

ITALIA



Catalogo Attrezzatura

THE LEADER IN GAS EQUIPMENT

THE HARRIS PRODUCTS GROUP PRODUCE ATTREZZATURE PER IL TAGLIO E LA SALDATURA DA OLTRE 100 ANNI.

OGNI GIORNO, HARRIS SI PROPONE DI REALIZZARE LA LINEA DI PRODOTTI PER LA SALDATURA MIGLIORE E PIÙ COMPLETA DEL MONDO. PERCHÉ?

HARRIS È LEADER MONDIALE NELLO SVILUPPO DEI PRODOTTI PER SALDATURA E BRASATURA PROPRIO PER ANDARE INCONTRO ALLE ESIGENZE DELL'INDUSTRIA IN TERMINI DI METODI DI UNIONE DEI METALLI.

ABBIAMO SVILUPPATO UNA TECNOLOGIA DI PRODUZIONE BREVETTATA PER ASSICURARE I PIÙ ALTI STANDARD DI QUALITÀ E TRACCIABILITÀ. TUTTI I PRODOTTI HARRIS SONO CERTIFICATI ISO 9001 E ISO 14000 STANDARD.

HARRIS FA LA DIFFERENZA.



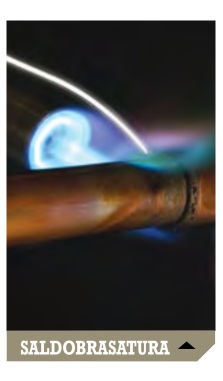
THE HARRIS PRODUCTS GROUP













INDICE

LINEA ITALIA COMPATIBILE CON LE ATTREZZATURE PIÙ DIFFUSE	8	Modello 814 Modello 818	
		Modello 25GX	
Cannelli da taglio		Modello 829	
Modello 242-2		Modello 891	
Modello 42		Modello 896	44
Modello 142 Modello 980		CEDIE OOO OOO DAD	
Modello 980-NM		SERIE 900 - 300 BAR	
Modello 242-2NM		Modello 901	
Modello 45		Modello 941	
Modello 45-4V		Modello 942	
Modello NM-250		Modello 914	
Impugnature		Modello 918	
Modello 543IT		Modello 925	
Modello 585IT		Modello 996	48
Modello 543IT e 585IT linea acetilene		RIDUTTORI CON FLUSSOMETRO	49
Modello 543IT e 585IT linea gas alternativi		Modello 601D-F	
Lance da taglio		Modello 351	
Modello 572	16	Modello 801D-F	
Modello 573	16	Modello 821D-F	
Modello 72-3VHF	17	Modello 825D-F	
Modello 72-3HF		Modello 811DB-F	
Modello 59-3VHF			
Modello 59-3HF		SERIE 900 - 300 BAR	
Punte da taglio serie 6290 e 8290 per acetilene		Modello 901D-F	53
Punte da taglio serie 6290 e 8290 per propano/metano		Modello 925D-F	
Miscelatore e punte da saldatura acetilene		Modello 911DB-F	54
Lance da saldatura e punte da riscaldo acetilene		DIDIIMMODI CON NATAIORI HECONTEMDO	E 4
Lance e punte riscaldo acetilene		RIDUTTORI CON MANOFLUSSOMETRO	54
Punte saldatura propano/metano		Modello 601D-L	54
Punte saldatura e lance riscaldo propano/metano	23	Modello 801D-L	55
LINEA MINI ITALIA	24	Modello 842-L	
COMPATIBILE CON LE ATTREZZATURE PIÙ DIFFUSE		Modello 25GX-DL	
	0.4	Modello 814D-L	
Impugnatura modello 19-6MHF		Modello 818D-L	
Modello 19-6MHF linea acetilene		Modello 811DB-L	58
Modello 19-6MHF linea propano/metano		SERIE 900 - 300 BAR	
Lancia da taglio modello 36-2MHFPunte da taglio modello 3690			50
Miscelatore multigas modello H192E-MHF		Modello 901D-L	
Lance/punte		Modello 942-LModello 914D-L	
Punte da saldatura modello 5090.		Modello 918D-L	
Lance da saldatura modello L19-MHF.		Modello 925D-L	
Punte flessibili da saldatura modello 009		Modello 923D-L	
Lance flessibili da saldatura modello L0090-MHF			
Punte saldatura e riscaldo modello 1390.		RIDUTTORI AD ALTE PRESTAZIONI	62
Punte da riscaldo modello J63-IT.		Modello 825DS & 825ARS	62
Lance da riscaldo modello L-63-MHF		Modello 896DS	
ACCESSORI LINEE ITALIA	28	SERIE 900 - 300 BAR	02
		Modello 925DS & 925ARS	62
Avvolgitore automatico tubo ossigas		Modello H25	
Tubi di gomma binati		Modello 987	
Valvole di sicurezza		Modello 8700	
Portagomma per cannelli e riduttori	21	Modello HP750	
Accessori vari			
Accessori per riduttori		RIDUTTORI DI SPURGO AZOTO	65
Flussometri e accessori		Modello 601 HVAC	65
Manometri			
KIT LINEE ITALIA	34	ECONOMIZZATORI GAS SAVERS	66
		Modello 603 & 803P	
Masterline kit		Modello 651 Modello 651 GAS-PRO	
Kit Easy-to-Use	36	INDURING DOT DAS-LACT	b/
RIDUTTORI DI PRESSIONE PER BOMBOLE		RIDUTTORI PER GONFIAGGIO	60
Modello 601	39	PALLONCINI	68
Modello 801		Modello HELIFILLER	68
Modello 821	40		
Modello 841	40	RIDUTTORI PER GAS PURI	
Modello 842	41	Modello 904	68

Tutti i cannelli e le impugnature sono PRIVI di portagomma

ORDINARE A PARTE



7 ANNI DI GARANZIA

su tutte le attrezzature di controllo e regolazione dei gas



COVER PER MANOMETRI	71	ATTREZZATURA DA FIAMMA	118
IMPIANTI DI CENTRALIZZAZIONE GAS CENTRALI DI COMPRESSIONE GAS	72	MISCELATORI Miscelatori tipo "E" a pressione equilibrata Miscelatori tipo "F" a pressione universale	118
Centrali di decompressione One side	74	SALDATURA, BRASATURA	
Centrali di decompressione Two side	76	E RISCALDO CON ACETILENE	
Centrali di decompressione con Switchover	78	Configurazioni per saldatura e brasatura con Acetilene	120
Centrali di decompress. con Preriscaldatore integrato		Lance assemblate per saldatura e brasatura con Acetilene	
Centrali di decompress. con Preriscaldatore esterno		Punte per saldatura e brasatura con Acetilene	120
Centrali di decompressione per acetilene		Punte e lance assemblate da riscaldo con Acetilene	121
Centrali di decompressione acetilene ad alto flusso		Punte per sfiammatura con Acetilene	121
RIDUTTORI PER POSTI PRESA	86	SALDATURA, BRASATURA E RISCALDO CON GAS ALTERNATIVI Punte per gas alternativi	100
RIDUTTORI DI SECONDO STADIO PER LINEE CENTRALIZZ	ATE	Punte per gas alternativi	123
Modello 847	86	Tubo portapunte	123
Modello P47		Lancia da riscaldo assemblata	
Modello 845		PUNTE DA TAGLIO ACETILENE	104
Modello 846			124
Modello H47		PUNTE DA TAGLIO GAS ALTERNATIVI	126
Modello PH47		PUNTE DA TAGLIO MISCELATRICI	128
Modello 353			120
Modello 653		PUNTE SPECIALI PER CANNELLI DA TAGLIO	129
Modello P47-F	90		
ACCESSORI PER IMPIANTI DI		CANNELLI PER TAGLIO MACCHINA	
	0.1	Cannelli per pantografi modelli 133, 198 e 98	130
CENTRALIZZAZIONE GAS	91	Punte per macchine da taglio	132
Rampe per estensione	91	Accessori per macchine da taglio	134
Supporto a parete per bombole		MACCHINE PORTATILI PER OSSI-TAGLI	O 136
Tubi flessibili ad alta pressione			
Barre modulari per fissaggio a muro reg. P47 e PH47		Modello Harris Super	
		Modello Harris HA	
CANNELLI PER TAGLIO MANUALE	93		
Modello 62		KIT & ACCESSORI	140
Modello 42		Kit per applicazioni leggere con Ossi-Acetilene	140
Modello 980		Kit per applicazioni leggere con Ossi-Propano	
Modello 242-2		Valvole anti-ritorno di fiamma	
Modello 980-NM		Valvole anti-ritorno di flusso	
Modello 242-2NM	98	Innesti rapidi	
Modello 28-2	98	Flussometri	
Modello 136	99	Manometri	
		Raccordi di uscita per riduttori	
LANCE DA TAGLIO	100	Raccordi di uscita calibrati per riduttori	
Modello 73-3	100	Dadi ferma punte	149
Modello 49-3		Compassi con guida a rotelle	
Modello 273-2		Rubinetti per riduttori	
Modello 72-3		Raccordi a "Y" per riduttori	
Modello 36-2		Alberini & Dadi	
WIOUGIIO 30-2	101	Occhiali protettivi	
IMPUGNATURE	102	Chiavi	
		Accendino con pietrina	
Modello 43-2		Pulitori per punte	
Modello 263	104	Portagomma	
Modello 543	106	Tubi raccordati e non	
Modello 85	108	Economizzatore Gas Saver	
Modello 50	109	Accendini a batteria automatici	
Modello 19-6	110		101
Modello 15-5	111	SELEZIONE METALLI DI APPORTO	159
Modello 105	112		100
CANNELLI PER APPLICAZIONI		CERTIFICATI ISO	160
SPECIALI	113	TABELLA DI CONVERSIONE	162
Modello 189-2			
Attrezzatura da riscaldo multifiamma per raddrizzatura		FATTORI DI CONVERSIONE DEL GAS	163
Modello 187	116	CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA	164
INTOTACE) PTILOIOTOTO O PTOPODO	117	TARREST OF THE PROPERTY OF THE	104

I suggerimenti di applicazione del prodotto e/o i relativi risultati sono dati dall'azienda senza assumersi alcuna responsabilità e/o garanzia, espressa o implicita. Senza eccezioni e/o limitazioni, l'azienda non si assume nessuna garanzia di carattere commerciale e nessuna garanzia nell'idoneità di utilizzo del prodotto per scopi o per applicazioni particolari. L'utente dovrà valutare personalmente ed assumersi i propri rischi per l'applicazione del prodotto in ogni processo, tenendo in considerazione sia gli aspetti tecnici del prodotto che il rispetto delle normative applicabili e non, nonché non creare danni a terzi e non violare i diritti altrui. La Harris Products Group e tutti i suoi affiliati non hanno alcuna responsabilità in merito.



THE HARRIS **PRODUCTS** GROUP



Nato dalla fusione di due marchi americani – Harris Calorific e J.W. Harris – specializzati nel taglio, saldobrasatura e saldatura, The Harris Products Group è oggi leader nel campo delle attrezzature per il taglio, la saldatura e il riscaldo a fiamma, la saldobrasatura e i sistemi di distribuzione gas. Il gruppo offre l'eccellenza nella produzione di:

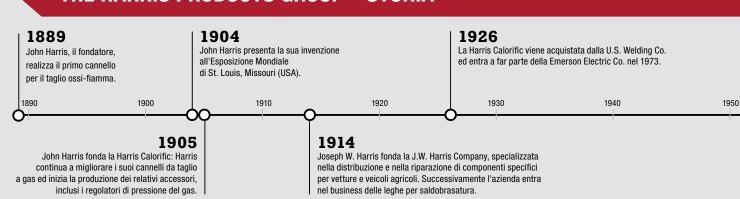
- Attrezzature per il taglio, la saldatura e il riscaldo a fiamma
- Attrezzature per gas industriali
- Sistemi di distribuzione gas e controllo del flusso
- Attrezzature per il settore della termoidraulica
- Attrezzature per gas speciali

- Macchine da taglio portatili
- Cannelli per taglio macchina
- Leghe per saldatura e brasatura
- Preformati, anelli e bobine
- Disossidanti per brasatura

LINCOLN

Lincoln Electric è leader mondiale nella progettazione, nello sviluppo e nella produzione di soluzioni di saldatura ad arco, sistemi di saldatura automatizzata, taglio plasma e ossi-taglio, ed è leader nella fornitura di leghe di brasatura e saldatura. Con sede a Cleveland (Ohio, USA), Lincoln Electric dispone di 63 sedi produttive. Includendo le joint ventures, ha sedi operative in 23 diverse nazioni e una rete mondiale di Distributori e di Rivenditori in oltre160 Paesi. Per ulteriori informazioni su Lincoln Electric e sui suoi prodotti e servizi, visitate il sito web www.lincolnelectric.com

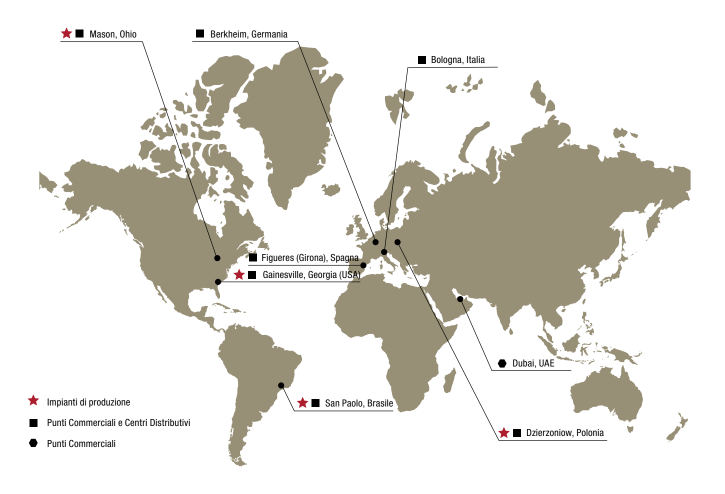
THE HARRIS PRODUCTS GROUP - STORIA

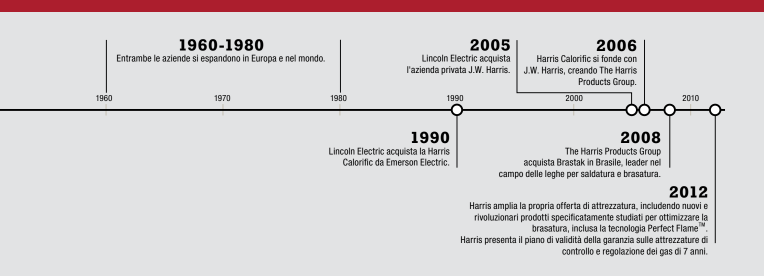




IMPIANTI DI PRODUZIONE

The Harris Products Group, con sede a Mason (Ohio, Stati Uniti), ha 4 stabilimenti produttivi in 3 nazioni, e un network mondiale di Distributori e Rivenditori che operano in oltre 90 Paesi.



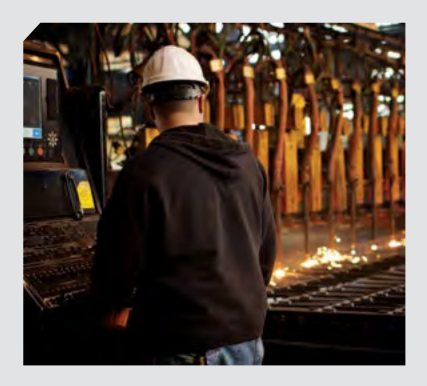




LE RAGIONI PER CUI DA OLTRE 100 ANNI I PROFESSIONISTI SCELGONO HARRIS

ESPERIENZA

Harris conosce il tuo settore. I nostri clienti – in tutto il mondo – attestano che i prodotti Harris migliorano i propri processi produttivi, riducono i costi di produzione e aumentano i profitti. Conosciamo la tua attività e le sfide che affronti ogni giorno.



IMPEGNO

The Harris Products Group si impegna continuamente nel miglioramento del processo produttivo. Ha recentemente introdotto il concetto di 'produzione snella', una filosofia che mira a minimizzare gli sprechi fino ad annullarli. Il programma di gestione su cui si basa la "produzione snella" si chiama Six Sigma, ed ha lo scopo di portare la qualità di un prodotto o di un servizio a un vantaggioso livello, particolarmente favorevole per il consumatore. Questa metodologia di produzione mira all'eliminazione dei difetti e degli sprechi, piuttosto che al semplice miglioramento della prestazione media. Il che ha come risultato un impatto diretto sul cliente, inteso come fruitore del prodotto. I nuovi concetti produttivi sono basati su scuole di pensiero giapponesi, il cui focus è il continuo miglioramento.





QUALITÀ

Ognuno dei nostri stabilimenti di produzione è certificato ISO 9001. La qualità è parte integrante di tutti i processi aziendali: dalla progettazione alla realizzazione, dalla produzione alla vendita, fino al servizio di assistenza tecnica. Il sistema di qualità Harris viene controllato regolarmente sia a livello interno che esterno, per garantire che siano applicati processi e procedure di business coerenti. L'attrezzatura Harris è testata al 100%, sia nella lavorazione che nelle prestazioni.

COMPETENZA

Le aziende diventano "grandi aziende" quando i loro dipendenti si appassionano a ciò che fanno. Il nostro compito è quello di conoscere la tua attività, per poterti fornire i prodotti giusti. Il nostro team di vendita è composto da ingegneri che possono completare valutazioni e sondaggi in loco. Gli ingegneri e i tecnici lavorano a stretto contatto con il cliente per fornire la soluzione completa alle vostre esigenze. Lo stretto rapporto che Harris stringe con il cliente include anche il supporto dopo la vendita.

CERTIFICAZIONI

The Harris Products Group è impegnato nella tutela ambientale e nella conservazione delle risorse a livello globale. Tutte le strutture Harris sono certificate ISO 14001. Ognuno dei nostri stabilimenti di produzione è certificato ISO 9001. La qualità è parte integrante di tutti i processi aziedali: dalla progettazione alla produzione, dall'attività di vendita ai servizi di supporto.

I nostri prodotti sono progettati e fabbricati secondo i più recenti standard internazionali:

- per i regolatori: ISO 2503 (regolatori di pressione per bombole), ISO 5171 (manometri);
- per i cannelli: ISO 5172.



CANNELLI DA TAGLIO

Coda e testa in ottone forgiato, tubi in acciaio Inox per la massima resistenza e affidabilità

CANNELLO DA TAGLIO PER PUNTE A SEDI PIANE

MODELLO ILLUSTRATO

242-2-GB

S-ZHZ MODELLO



CARATTERISTICHE

- ▶ Per il taglio di spessori medi, fino a 200 mm, riscaldo, taglio ed estrusione rivetti, scriccatura
- ► Versatilità totale lo stesso cannello può essere utilizzato con tutti i tipi di gas combustibile, semplicemente cambiando la punta
- ► Cannello di lunga durata tre tubi in acciaio lnox disposti a triangolo, per la massima rigidità e robustezza
- ► Testa in massiccio ottone forgiato
- ► Miscelatore brasato all'interno della testa
- ► Leva in acciaio Inox
- ► Riscaldo e taglio estremamente veloci
- Lunghezze fuori dallo standard su richiesta
- ► Si utilizza con punte a sedi piane serie 6290-AC, H1F e NX
- ► Connessione entrata G3/8"



	PRESSIONE EQUILIBRATA (MULTIGAS)						
TESTA A 90°		1	TESTA A 70°				
CODICE	PESO (kg)	CODICE	PESO (kg)	LUNGHEZZA (mm)	NOTE		
242-2 - GB	1,15	242-2A - GB	1,30	460	A leva		
242-2L - GB	1,20	242-2AL - GB	1,35	530	A leva		
242-2L36 - GB	1,40	242-2AL36 - GB	1,55	915	A leva		

MODELLO

CANNELLO DA TAGLIO PER PUNTE A SEDI PIANE

MODELLO ILLUSTRATO

42-3EV-GB



- ▶ Per il taglio di spessori medi, fino a 200 mm, riscaldo, taglio ed estrusione rivetti, scriccatura
- ► Disponibile nelle versioni a pressione universale e a pressione equilibrata con regolazione a leva o a volantino
- ► Testa in ottone massiccio forgiato
- ► Si utilizza con punte a sedi piane serie 6290-AC, H1F e NX
- ► Connessione entrata G3/8"



PRESSIONE UNIVERSALE (PER PROPANO, METANO E MISCELE INFIAMMABILI)						
TESTA A 90°		TESTA A 70°		LUNGHEZZA	NOTE	
CODICE	PESO (kg)	CODICE	PESO (kg)	(mm)	NOTE	
42-3FL-835-GB	1,21	42-3AFL-835-GB	1,21	835	A leva	
42-3FL-1000-GB	1,35	42-3AFL-1000-GB	1,35	1000	A leva	
42-3FVL-835 -GB	1,27	42-3AFVL-835-GB	1,27	835	A volantino	
42-3FVL-1000-GB	1,41	42-3AFVL-1000-GB	1,41	1000	A volantino	

PRESSIONE UNIVERSALE (PER ACETILENE)						
TESTA A 90° TESTA A 70°				LUNGHEZZA	NOTE	
CODICE	PESO (kg)	CODICE	PESO (kg)	(mm)	NUIE	
42-3L-835-GB	1,21	42-3AL-835-GB	1,21	835	A leva	
42-3L-1000-GB	1,35	42-3AL-1000-GB	1,35	1000	A leva	
42-3VL-835-GB	1,27	42-3AVL-835-GB	1,27	835	A volantino	
42-3VL-1000-GB	1,41	42-3AVL-1000-GB	1,41	1000	A volantino	

PRESSIONE EQUILIBRATA (MULTIGAS)					
TESTA A	90°	LUNGHEZZA	NOTE		
CODICE	PESO (kg)	(mm)	NUTE		
42-4E-GB	0,99	420	A leva		
42-4EL-GB	1,04	500	A leva		
42-3EV-GB	1,05	420	A volantino		
42-3EVL-GB	1,10	500	A volantino		

MODELLO

CANNELLO DA TAGLIO PER PUNTE A SEDI PIANE

MODELLO ILLUSTRATO

142-F-GB



CARATTERISTICHE

- ► Capacità di taglio fino a 200 mm, con Acetilene-Propano/Metano
- ▶ Perfettamente bilanciato comando Ossigeno da taglio a leva
- ► Struttura solida tre tubi in acciaio Inox brasati, disposti a triangolo
- ► Connessioni di entrata G 3/8"
- ► Si utilizza con punta a sedi piane serie 6290-AC, H1F e NX



PRESSIONE UNIVERSALE (PER PROPANO, METANO E MISCELE INFIAMMABILI)						
TESTA A 90°		TESTA A 70°		LUNGHEZZA	NOTE	
CODICE	PESO (kg)	CODICE	PESO (kg)	(mm)	NUIE	
142-F-GB	1,12	142-AF-GB	1,12	440	A leva	
142-FL-GB	1,16	142-AFL-GB	1,16	520	A leva	
		142-AFL835-GB	1,33	835	A leva	
142-FL1250-GB	1,44	142-AFL1250-GB	1,44	1250	A leva	
		142-AFL1500-GB	1,68	1500	A leva	
		142-AFL2000-GB	1,95	2000	A leva	

PRESSIONE UNIVERSALE (ACETILENE)					
TESTA A	\ 90°	LUNGHEZZA	NOTE		
CODICE	PESO (kg)	(mm)	NUIE		
142-GB	1,12	440	A leva		
142-L-GB	1,16	520	A leva		

PRESSIONE EQUILIBRATA (MULTIGAS)					
TESTA A	90°	LUNGHEZZA	NOTE		
CODICE	PESO (kg)	(mm)	NUIE		
142-E-GB	1,10	440	A leva		
142-EL-GB	1,14	520	A leva		
142-EL-835-GB	1,31	835	A leva		



CANNELLO DA TAGLIO PER PUNTE A SEDI PIANE

MODELLO ILLUSTRATO

980-GB



- ► Capacità di taglio fino a 200 mm
- ▶ Perfettamente bilanciato leva in acciaio lnox con pulsante di bloccaggio
- ► Alimentazione a pressione equilibrata per il Modello 980-GB
- ► Alimentazione a pressione universale per il Modello 980-F-GB
- \blacktriangleright Struttura solida tre tubi in acciaio Inox disposti in linea
- ► Connessioni entrata G 3/8"

CODICE	GAS	PER PUNTE	NOTE	LUNGHEZZA (mm)	PESO (kg)
980-GB	Acetilene	6290-AC a sedi piane	A leva	480	1,100
980-F-GB	Propano/Metano	6290-NX a sedi piane	A leva	480	1,100



MODELLO MODELLO

CANNELLO DA TAGLIO PER PUNTE MISCELATRICI

MODELLO ILLUSTRATO

980-NM-GB



CARATTERISTICHE

- ► Capacità di taglio fino a 200 mm
- ► Taglia con qualsiasi gas combustibile basta cambiare la punta miscelatrice
- ▶ Perfettamente bilanciato leva in acciaio lnox con pulsante di bloccaggio
- ► Struttura solida tre tubi in acciaio Inox disposti in linea
- ► Connessioni entrata G 3/8"

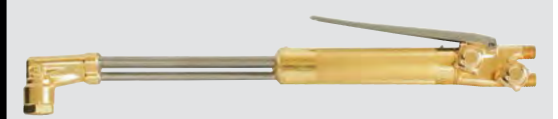
CODICE	GAS	PER PUNTE	NOTE	LUNGHEZZA (mm)	PESO (kg)
980-NM-GB	Multigas	8290-ANME/PNME miscelatrici	A leva	480	1,050

242-2MM

CANNELLO DA TAGLIO PER PUNTE MISCELATRICI

MODELLO ILLUSTRATO

242-2NM-GB



- ► Capacità di taglio fino a 200 mm, con Acetilene-Propano/Metano
- ► Taglia con qualsiasi gas combustibile basta cambiare punta
- ► Perfettamente bilanciato
- ► Leva in acciaio Inox
- ► Struttura solida tre tubi in acciaio Inox brasati, disposti a triangolo
- ► Connessioni di entrata G 3/8"
- ► Si utilizza con punte miscelatrici 8290-ANME, PNME



PRESSIONE EQUILIBRATA (MULTIGAS)						
TESTA A 90°		TE	TESTA A 70°			
CODICE	PESO (kg)	CODICE	PESO (kg)	LUNGHEZZA (mm)	NOTE	
242-2NM-GB	1,10	242-2NMA-GB	1,25	460	A leva	
242-2NML-GB	1,16	242-2NMAL-GB	1,31	530	A leva	
242-2NML36-GB	1,35	242-2NMAL36-GB	1,50	915	A leva	
		242-2NMAL48-GB	1,70	1220	A leva	



CANNELLO DA TAGLIO PER PUNTE MISCELATRICI

MODELLO ILLUSTRATO

45-4-GB



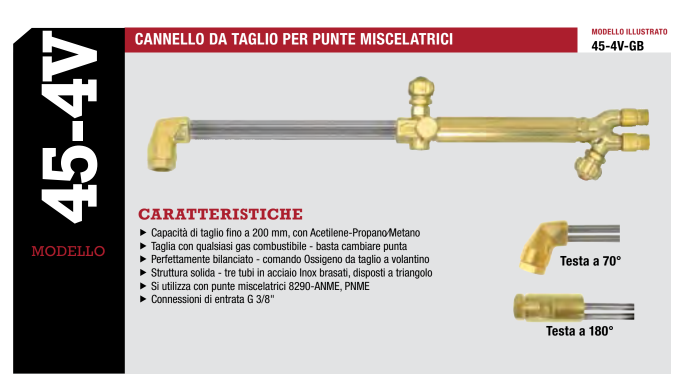
- ► Capacità di taglio fino a 200 mm, con Acetilene-Propano/Metano
- ► Taglia con qualsiasi gas combustibile basta cambiare punta
- ▶ Perfettamente bilanciato comando Ossigeno da taglio a leva
- ► Struttura solida tre tubi in acciaio Inox brasati, disposti a triangolo
- ► Si utilizza con punte miscelatrici 8290-ANME, PNME
- ► Connessioni di entrata G 3/8"





Testa	а	18	80°
-------	---	----	-----

	PRESSIONE EQUILIBRATA (MULTIGAS)						
T	ESTA A 90°	TESTA A	A 70°	TESTA A	\ 180°	LUNCUEZZA	
CODICE	PESO (kg)	CODICE	PESO (kg)	CODICE	PESO (kg)	LUNGHEZZA (mm)	NOTE
45-4-GB	1,05	45-4A-GB	1,05	45-4B-GB	1,13	460	A leva
		45-3AL835-GB	1,25	45-3BL835-GB	1,33	835	A leva
		45-3AL1100-GB	1,4	45-3BL1100-GB	1,48	1100	A leva



	PRESSIONE EQUILIBRATA (MULTIGAS)					
CODICE	PESO (kg)	LUNGHEZZA (mm)	TESTA	NOTE		
45-4V-GB	1,05	460	90°	A volantino		
45-4VL835-GB	1,25	835	90°	A volantino		



CANNELLO DA TAGLIO PER PUNTE MISCELATRICI

MODELLO ILLUSTRATO

NM250-GB



- ► Capacità di taglio fino a 200 mm, con Acetilene-Propano/Metano
- ► Taglia con qualsiasi gas combustibile basta cambiare punta
- ▶ Perfettamente bilanciato comando Ossigeno da taglio a leva
- ► Struttura solida tre tubi in acciaio lnox brasati, disposti a triangolo
- ► Connessioni di entrata G 3/8"
- ► Si utilizza con punte miscelatrici 8290-ANME, PNME





Testa a 180°

PRESSIONE EQUILIBRATA (MULTIGAS)						
A 90°	TESTA A	70°	TESTA A	180°	LUNCUEZZA	
PESO (kg)	CODICE	PESO (kg)	CODICE	PESO (kg)	(mm)	NOTE
1,10	NM250-A-GB	1,10	NM250-B-GB	1,18	480	A leva
1,30	NM250-A835-GB	1,30	NM250-B835-GB	1,38	835	A leva
1,40	NM250-A1000-GB	1,40	NM250-B1000-GB	1,48	1000	A leva
1,50	NM250-A1200-GB	1,50			1200	A leva
			NM250-BL1500-GB	1,70	1500	A leva
	(kg) 1,10 1,30 1,40	PESO (kg) CODICE 1,10 NM250-A-GB 1,30 NM250-A835-GB 1,40 NM250-A1000-GB	PESO (kg) CODICE PESO (kg) 1,10 NM250-A-GB 1,10 1,30 NM250-A835-GB 1,30 1,40 NM250-A1000-GB 1,40	PESO (kg) CODICE PESO (kg) CODICE	PESO (kg) CODICE PESO (kg) CODICE PESO (kg) CODICE PESO (kg) 1,10 NM250-A-GB 1,10 NM250-B-GB 1,18 1,30 NM250-A835-GB 1,30 NM250-B835-GB 1,38 1,40 NM250-A1000-GB 1,40 NM250-B1000-GB 1,48 1,50 NM250-A1200-GB 1,50	PESO (kg) CODICE PESO (kg) CODICE PESO (kg) CODICE PESO (kg) P



IMPUGNATURE

- ► I corpi di entrambe le impugnature sono realizzati da monoblocco forgiato
- Saldatura fino a 50 mm, taglio fino a 150 mm, riscaldo con Acetilene e Propano
- Fornite con dado per connessione lancia da taglio / saldatura / riscaldo
- ► Attacchi di entrata filettati G 3/8" con portagomma di diametro 5÷8 mm
- Costruite in conformità alla normativa ISO 5172
- ► Compatibili con le attrezzature più diffuse

STS MODELLO

IMPUGNATURA IN LEGA LEGGERA

MODELLO ILLUSTRATO

543-IT



APPLICAZIONI

► Medie e pesanti

CARATTERISTICHE

- ► Corpo in lega di alluminio forgiato
- ► Valvole a sfera di alta precisione
- ► Verniciatura in resistente poliuretano nero per una maggiore durata

CODICE	GAS	FILETTATURA OSSIGENO	FILETTATURA GAS COMBINATO	LUNGHEZZA (mm)	PESO (kg)
543-IT	Multigas	G 3/8" - RH	G 3/8" - LH	210	0,500

HIGOS MODELLO

IMPUGNATURA IN OTTONE

MODELLO ILLUSTRATO

585-IT

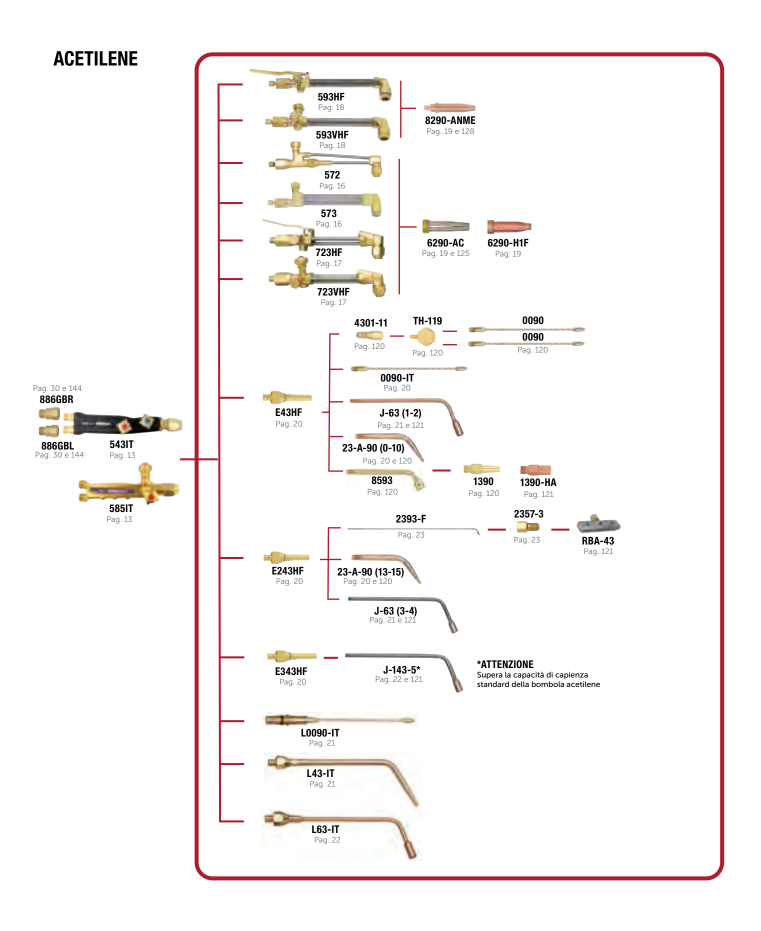


APPLICAZIONI

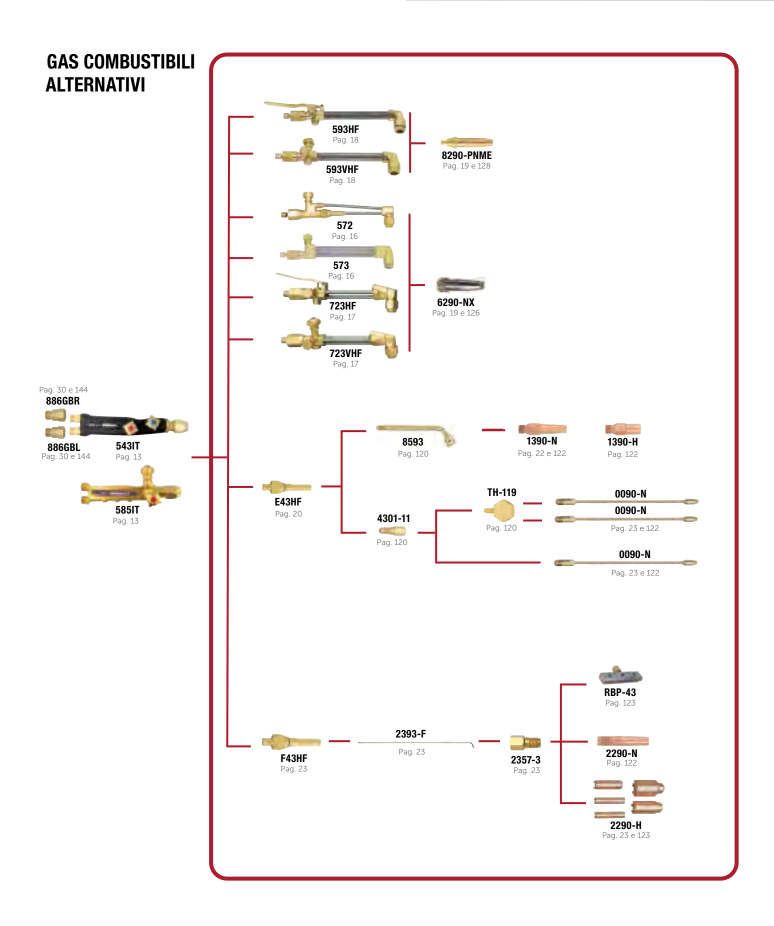
► Medie e pesanti

- ► Corpo in ottone forgiato
- ► Valvole a sfera di alta precisione

CODICE	GAS	FILETTATURA OSSIGENO	FILETTATURA GAS COMBINATO	LUNGHEZZA (mm)	PESO (kg)
585-IT	Multigas	G 3/8" - RH	G 3/8" - LH	175	0,500









LANCE DA TAGLIO

- Corpo e testa in ottone forgiato, tubi in acciaio lnox per massima resistenza
- Costruite in conformità alla normativa ISO 5172
- Compatibili con le attrezzature più diffuse





MODELLO

LANCIA DA TAGLIO

MODELLO ILLUSTRATO

72-3VHF



APPLICAZIONI

► Medie e pesanti

CARATTERISTICHE

- ► Struttura solida 3 tubi in acciaio Inox brasati, disposti a triangolo
- ► Comando Ossigeno da taglio a volantino
- ► Alimentazione a pressione equilibrata
- ► Capacità di taglio fino a 150 mm



Testa a 70°

CODICE	TESTA	LUNGHEZZA (mm)	PESO (kg)	GAS	PER PUNTE	NOTE
72-3VHF	90°	240	0,70	- Multigas	6290-AC	A volantino
72-3BVHF	180°	270	0,80		6290-H1F 6290-NX	

MODELLO

LANCIA DA TAGLIO

MODELLO ILLUSTRATO

72-3HF



APPLICAZIONI

► Medie e pesanti

- ▶ Struttura solida 3 tubi in acciaio lnox brasati, disposti a triangolo
- ► Comando Ossigeno da taglio a leva
- ► Alimentazione a pressione equilibrata
- ► Capacità di taglio fino a 150 mm

CODICE	GAS	PER PUNTE	NOTE	LUNGHEZZA (mm)	PESO (kg)
72-3HF	Multigas	6290-AC 6290-H1F 6290-NX	A leva	240	0,650



1111 X 65 MODELLO

LANCIA DA TAGLIO

MODELLO ILLUSTRATO

59-3VHF



APPLICAZIONI

► Medie e pesanti

CARATTERISTICHE

- ► Struttura solida 3 tubi in acciaio lnox brasati, disposti a triangolo
- ► Comando Ossigeno da taglio a volantino
- ► Taglia con qualsiasi combustibile (basta cambiare punta)
- ► Capacità di taglio fino a 150 mm

CODICE	GAS	PER PUNTE	NOTE	LUNGHEZZA (mm)	PESO (kg)
59-3VHF	Multigas	8290-ANME 8290-PNME	A volantino	270	0,700

E MODELLO MODELLO

LANCIA DA TAGLIO

MODELLO ILLUSTRATO

59-3HF



APPLICAZIONI

► Medie e pesanti

- ► Struttura solida 3 tubi in acciaio lnox brasati, disposti a triangolo
- ► Comando Ossigeno da taglio a leva
- ► Taglia con qualsiasi combustibile (basta cambiare punta)
- ► Capacità di taglio fino a 150 mm

CODICE	GAS	PER PUNTE	NOTE	LUNGHEZZA (mm)	PESO (kg)
59-3HF	Multigas	8290-ANME 8290-PNME	A leva	270	0,700

0629 MODELLO

PUNTE DA TAGLIO 6290-AC E 6290-H1F - ACETILENE



6290-AC
Punte da taglio in due pezzi
a sedi piane con interno in ottone,
esterno in rame nichelato



6290-H1F

Punte da taglio in due pezzi interno in ottone, esterno in rame. Fiamma con riscaldo anulare

CODICE 6290-AC	CODICE 6290-H1F	SPESSORE DI TAGLIO (mm)
6290-00AC	6290-H1F10	5 - 10
6290-0AC		10 - 15
6290-1AC	6290-H1F25	15 - 25
6290-2AC	6290-H1F50	25 - 50
	6290-H1F75	50 - 75
6290-3AC		50 - 100
	6290-H1F100	75 - 100
6290-4AC	6290-H1F150	100 - 175
6290-5AC		175 - 250

Le pressioni dei gas devono essere regolate secondo la tabella a pag. 125

PUNTE DA TAGLIO 6290-NX - PROPANO/METANO



6290-NX

Punte da taglio in due pezzi a sedi piane con interno in ottone, esterno in rame nichelato

Le pressioni dei gas devono essere regolate secondo la tabella a pag. 126

CODICE	SPESSORE DI TAGLIO (mm)
6290-000NX	0 - 5
6290-00NX	5 - 10
6290-0NX	10 - 15
6290-1NX	15 - 25
6290-2NX	25 - 50
6290-3NX	50 - 75
6290-4NX	75 - 150
6290-5NX	150 - 200

8290

MODELLO

PUNTE DA TAGLIO 8290-ANME - ACETILENE



8290-ANME

Punte automiscelanti monoblocco in rame

Le pressioni dei gas devono essere regolate secondo la tabella a pag. 128

CODICE	SPESSORE DI TAGLIO (mm)
8290-ANME-1	0 - 6
8290-ANME-2	6 - 12
8290-ANME-3	12 - 75
8290-ANME-4	75 - 150
8290-ANME-5	150 - 200
8290-ANME-6	200 - 250

PUNTE DA TAGLIO 8290-PNME - PROPANO/METANO



8290-PNME

Punte automiscelanti in due pezzi con interno in ottone, esterno in rame

Le pressioni dei gas devono essere regolate secondo la tabella a pag. 128

CODICE	SPESSORE DI TAGLIO (mm)
8290-PNME-1	0 - 6
8290-PNME-2	6 - 12
8290-PNME-3	12 - 75
8290-PNME-4	75 - 150
8290-PNME-5	150 - 200
8290-PNME-6	200 - 250



MODELLO MODELLO

MISCELATORI E43HF, E243HF e E343HF



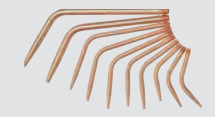
CARATTERISTICHE

- ► Miscelatore a pressione equilibrata
- ► Multigas
- ► In ottone
- ▶ Utilizzabile con impugnature linea Italia 543IT e 585IT

CODICE	GAS	PUNTA
E-43-HF	Ossi-Acetilene Ossi-Acetilene Ossi-Acetilene Ossi-Acetilene Ossi-Propano Ossi-Propano	Da saldatura - serie 23-A-90 da 1a10 Da saldatura - serie 0090-IT Da saldatura - serie 1390 + 8593 Da riscaldo - serie J-63, 1 e 2 Da saldatura - serie 1390-N + 8593 Da saldatura - serie 0090-N + 4301-11
E2-43-HF	Ossi-Acetilene Ossi-Acetilene	Da saldatura - serie 23-A-30, da 13 a 15 Da riscaldo - serie J-63 3 e 4
E3-43-HF	Ossi-Acetilene	Da riscaldo - punta J-143-5

06-X-87 MODELLO

PUNTE DA SALDATURA - ACETILENE



In rame

CODICE	SPESSORE DA SALDARE (mm)	PORTATA (Vh)
23-A-90-0	0,2 - 0,5	45
23-A-90-1	0,5 - 1	65
23-A-90-3	1 - 2	160
23-A-90-5	2 - 4	350
23-A-90-6	4 - 6	500
23-A-90-8	6 - 9	1000
23-A-90-9	9 - 14	1500
23-A-90-10	14 - 20	2000
23-A-90-13	20 - 30	3000
23-A-90-15	30 - 50	4000

111-0600 MODELLO

PUNTE FLESSIBILI DA SALDATURA - ACETILENE



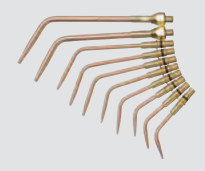
CODICE	SPESSORE DA SALDARE (mm)	PORTATA (I/h)	
0090-1-IT	0,5 - 1	65	
0090-3-IT	1 - 2	160	
0090-5-IT	2 - 4	350	
0090-6-IT	4 - 6	500	
0090-8-IT	6 - 9	1000	

Tubo in rame, punta e connessione (23/64"-26-UNS) in ottone



MODELLO MODELLO

LANCE PER SALDATURA - ACETILENE



In rame con miscelatore in ottone a pressione equilibrata

CODICE	SPESSORE DA SALDARE (mm)	PORTATA (I/h)	
L-43-0-IT	0,2 - 0,5	45	
L-43-1-IT	0,5 - 1	65	
L-43-3-IT	1 - 2	160	
L-43-5-IT	2 - 4	350	
L-43-6-IT	4 - 6	500	
L-43-8-IT	6 - 9	1000	
L-43-9-IT	9 - 14	1500	
L-43-10-IT	14 - 20	2000	
L-43-13-IT	20 - 30	3000	
L-43-15-IT	30 - 50	4000	

HI-0600-11

LANCE FLESSIBILI PER SALDATURA - ACETILENE



CODICE	SPESSORE DA SALDARE (mm)	PORTATA (1/h)
L-0090-1-IT	0,5 - 1	65
L-0090-3-IT	1 - 2	160
L-0090-5-IT	2 - 4	350
L-0090-6-IT	4 - 6	500
L-0090-8-IT	6 - 9	1000

Tubo in rame, punta e connessione in ottone, con miscelatore a pressione equilibrata



PUNTE PER RISCALDO - ACETILENE



CODICE	DESCRIZIONE	RIDUTTORE CONSIGLIATO
J-63-1	Punta riscaldo multifiamma 1000 l/h	801
J-63-2	Punta riscaldo multifiamma 1400 l/h	801
J-63-3	Punta riscaldo multifiamma 2250 l/h	801
J-63-4	Punta riscaldo multifiamma 3950 l/h	825

LANCE PER RISCALDO - ACETILENE



CODICE	DESCRIZIONE	RIDUTTORE CONSIGLIATO
L-63-1-IT	Lancia riscaldo multifiamma 1000 $\ensuremath{\emph{V}}$ h	801
L-63-2-IT	Lancia riscaldo multifiamma 1400 $\ensuremath{\emph{V}}$ h	801
L-63-3-IT	Lancia riscaldo multifiamma 2250 $\ensuremath{\emph{V}}$ h	801
L-63-4-IT	Lancia riscaldo multifiamma 3950 $\ensuremath{\emph{V}}$ h	825

Misure 1 e 2 in rame, complete di miscelatore a pressione equilibrata. Misure 3 e 4 con tubo in acciaio Inox complete di miscelatore a pressione equilibrata

MODELLO

PUNTA PER RISCALDO - ACETILENE



	<u></u>	
CODICE	DESCRIZIONE	RIDUTTORE
		CONSIGLIATO
J-143-5	Punta riscaldo multifiamma 8500 l/h	825

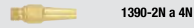
Punta in rame, turbo in acciaio inox Utilizzare con miscelatore E3-43-HF

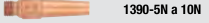
ATTENZIONE: supera la capacità di capienza standard della bombola acetilene, si raccomanda l'utilizzo con pacco bombole

MODELLO

PUNTE PER SALDATURA E RISCALDO A FIAMMA AMPIA - PROPANO/METANO

Punte in rame o in ottone, da usare con il tubo portapunte 8593. Sistema modulare





1390-H

TUBO PORTA PUNTA 8593



CODICE	SPESSORE DA SALDARE (mm)	PORTATA (I/h)
1390-2N	0,5 - 1	75
1390-3N	1 - 2	140
1390-4N	2 - 3	175
1390-5N	3 - 4	225
1390-6N	4 - 5	275
1390-7N	5 - 6	345
1390-8N	6 - 7	375
1390-9N	7 - 8	415
1390-10N	8 - 10	500
1390-H	Riscaldo multifiamma	1050

MODELLO

PUNTE FLESSIBILI PER SALDATURA - PROPANO/METANO



CODICE	SPESSORE DA SALDARE (mm)	PORTATA (I/h)
0090-2N	0,5 - 1	75
0090-4N	1 - 2	175
0090-6N	2 - 5	275
0090-8N	5 - 8	375

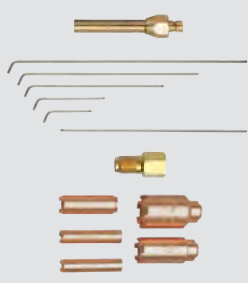
Tubo in rame, punta e connessione (5/16"-27-UNS) in ottone.

Utilizzare con miscelatore E-43-HF + convertitore di filettaura 4301-11

0622 MODELLO

LANCE PER RISCALDO - PROPANO/METANO

Componibili con miscelatore, tubi portapunte in acciaio Inox e punte multifiamma

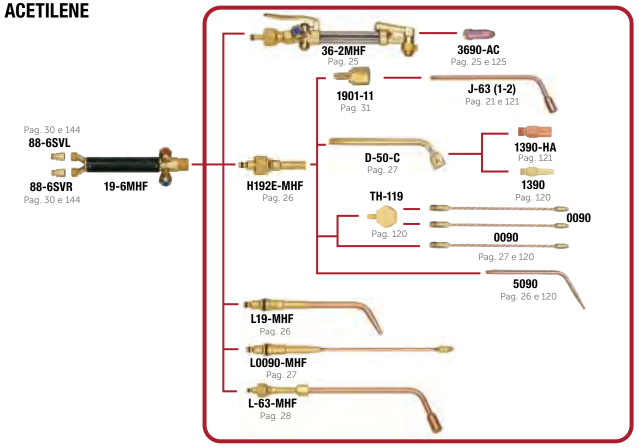


	CODICE	DESCRIZIONE	RIDUTTORE Consigliato
	F-43-HF	Miscelatore	
	2393-1F	Tubo portapunte Inox mm 915 curvo	
	2393-2F	Tubo portapunte Inox mm 710 curvo	
	2393-3F	Tubo portapunte Inox mm 380 curvo	
	2393-4F Tubo portapunte Inox mm 267 curvo		
-	2393-5F Tubo portapunte Inox mm 915 dritto		
	2357-3 Salvafiletti per punte 2290		
	2290-1H	Punta riscaldo multifiamma 2000 l/h	801
	2290-2H	Punta riscaldo multifiamma 3200 l/h	801
	2290-3H	Punta riscaldo multifiamma 5700 l/h	825
	2290-4H	Punta riscaldo multifiamma 7100 l/h	825
	2290-5H	Punta riscaldo multifiamma 10.000 l∕h	825

CARATTERISTICHE GENERALI

- Compatibili con le attrezzature più diffuse
- ► Applicazioni leggere
- Saldatura fino a 14 mm, taglio fino a 75 mm
- Costruite in conformità alla normativa ISO 5172

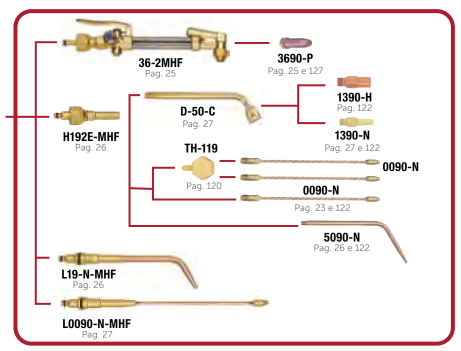






GAS COMBUSTIBILI ALTERNATIVI





36-2IVIIIIE

LANCIA DA TAGLIO MULTIGAS

MODELLO ILLUSTRATO

36-2MHF



► Leggere

CARATTERISTICHE

- ► Corpo, testa e leva da taglio in ottone forgiato
- ► Tre tubi in acciaio inossidabile per massima resistenza
- ► Taglio fino a 75 mm, con Acetilene o Propano
- ▶ Miscelatore in testa a pressione equilibrata per la massima sicurezza
- ► Lunghezza: 200 mm
- ► Peso: 0,350 kg

0698 MODELLO

PUNTE DA TAGLIO 3690-AC - ACETILENE



Punte da taglio in due pezzi a sedi piane con interno in ottone, esterno in rame

CODICE	SPESSORE DI TAGLIO (mm)
3690-00AC	0 - 6
3690-0AC	6 - 13
3690-1AC	13 - 25
3690-2AC	25 - 75

PUNTE DA TAGLIO 3690-P - PROPANO



Punte da taglio in due pezzi a sedi piane con interno in ottone, esterno in rame

CODICE	SPESSORE DI TAGLIO (mm)
3690-00P	0 - 6
3690-0P	6 - 13
3690-1P	13 - 25
3690-2P	25 - 75



MISCELATORE MULTIGAS

APPLICAZIONI

► Leggere

CARATTERISTICHE

- ► Miscelatore a pressione equilibrata
- ► Corpo in ottone
- ► Per Acetilene: punte per saldatura 5090 da 0 a 10 punte per saldatura flessibili 0090-1/3/5/6/8 punte per riscaldo J631-IT/2-IT
- ► Per Propano/Metano: punte per saldatura 5090N da 3, 5, 8 punte per saldatura flessibili 0090N-2/4/6/8 punte per saldatura 1390-N da 2 a 10 punta per riscaldo 1390-H

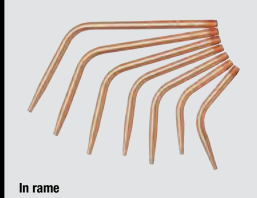


MODELLO ILLUSTRATO

H192E-MHF

MODELLO

PUNTE CURVE PER SALDATURA



ACETILENE		
CODICE	SPESSORE DA SALDARE (mm)	PORTATA (I/h)
5090-1	0,5 - 1	65
5090-3	1 - 2	160
5090-5	2 - 4	350
5090-6	4 - 6	500
5090-8	6 - 9	1000
5090-9	9 - 14	1500
5090-10	14 - 20	2000

PROPANO/METANO			
CODICE	SPESSORE DA SALDARE (mm)	PORTATA (I/h)	
5090-3N	1 - 2	140	
5090-5N	2 - 4	225	
5090-8N	4 - 7	375	

MODELLO

LANCE PER SALDATURA



In rame con miscelatore a pressione equilibrata in ottone

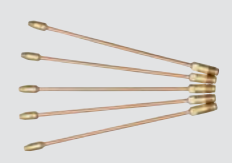
Italia Catalogo Attrezzatura

ACETILENE			
CODICE	SPESSORE DA SALDARE (mm)	PORTATA (Vh)	
L-19-1-MHF	0,5 - 1	65	
L-19-3-MHF	1 - 2	160	
L-19-5-MHF	2 - 4	350	
L-19-6-MHF	4 - 6	500	
L-19-8-MHF	6 - 9	1000	
L-19-9-MHF	9 - 14	1500	
L-19-10-MHF	14 - 20	2000	

PROPANO/METANO		
CODICE	SPESSORE DA SALDARE (mm)	PORTATA (/h)
L-19-3N-MHF	1 - 2	140
L-19-5N-MHF	2 - 4	225
L-19-8N-MHF	4 - 7	375

OSOO MODELLO

PUNTE FLESSIBILI PER SALDATURA



Tubo	in	rame.	nunta	in	ottone
IUDU		i aiiio,	pulltu		OLLUITO

ACETILENE			
CODICE	SPESSORE DA SALDARE (mm)	PORTATA (I/h)	
0090-1	0,5 - 1	65	
0090-3	1 - 2	160	
0090-5	2 - 4	350	
0090-6	4 - 6	500	
0090-8	6 - 9	1000	

PROPANO/METANO		
CODICE	SPESSORE DA SALDARE (mm)	PORTATA (I/h)
0090-2N	0.5 - 1	75
0090-4N	1 - 2	175
0090-6N	2 - 5	275
0090-8N	5 - 8	375

THIM-06001

LANCE FLESSIBILI PER SALDATURA



In rame con punta e miscelatore a pressione equilibrata in ottone

ACETILENE			
CODICE	SPESSORE DA SALDARE (mm)	PORTATA (I/h)	
L0090-1-MHF	0,5 - 1	65	
L0090-3-MHF	1 - 2	160	
L0090-5-MHF	2 - 4	350	
L0090-6-MHF	4 - 6	500	
L0090-8-MHF	6 - 9	1000	

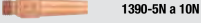
PROPANO/METANO			
CODICE	SPESSORE DA SALDARE (mm)	PORTATA (I/h)	
L0090-2N-MHF	0.5 - 1	75	
L0090-4N-MHF	1 - 2	175	
L0090-6N-MHF	2 - 5	275	
L0090-8N-MHF	5 - 8	375	

MODELLO

PUNTE PER SALDATURA E RISCALDO A FIAMMA AMPIA

Punte in rame o in ottone, da usare con il tubo portapunte D-50-C. Sistema modulare





	1390-Н
--	--------

TUBO PORTA PUNTA D-50-C



PROPANO/METANO		
CODICE	SPESSORE DA SALDARE (mm)	PORTATA (I/h)
1390-2N	0,5 - 1	75
1390-3N	1 - 2	140
1390-4N	2 - 3	175
1390-5N	3 - 4	225
1390-6N	4 - 5	275
1390-7N	5 - 6	345
1390-8N	6 - 7	375
1390-9N	7 - 8	415
1390-10N	8 - 10	500
1390-Н	Riscaldo multifiamma	1050

MODELLO MODELLO

PUNTE PER RISCALDO - ACETILENE



Punta J63 in rame + raccordo 1901-11 in ottone

ACETILENE	
CODICE	DESCRIZIONE
J63-1-IT	Punta riscaldo Multifiamma 1000 l/h
J63-2-IT	Punta riscaldo Multifiamma 1400 l/h

THE COLUMN THE MANAGEMENT AND TH

LANCE PER RISCALDO - ACETILENE



In rame, complete di miscelatore a pressione equilibrata in ottone

ACETILENE	
CODICE	SPESSORE DA SALDARE (mm)
L63-1-MHF	Multifiamma 1000 I⁄h
L63-2-MHF	Multifiamma 1400 l∕h

ACCESSORI LINEE ITALIA

AVVOLGITORE AUTOMATICO TUBO OSSIGAS



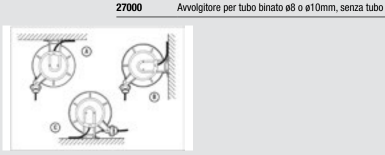
Avvolgitore di tubo ossigas predisposto per tubo binato diametro 8mm (massima lunghezza 20m) oppure diametro 10mm (massima lunghezza 15m). Permette all'operatore di scegliere la lunghezza di tubo adeguata alle proprie necessità. L'avvolgitore è dotato di una molla per il riavvolgimento automatico del tubo e di un sistema composto da nottolino e cremagliera per il bloccaggio del tubo alla lunghezza di lavoro desiderata. Per riavvolgere il tubo è sufficiente tirarlo alcuni centimetri in modo da sbloccare il nottolino e il meccanismo riavvolgerà automaticamente il tubo.

DESCRIZIONE

E' possibile il fissaggio a soffitto (A), parete (B) o a pavimento (C). L'avvolgitore viene fornito senza tubo.

CODICE

8	585
MA	/- Jamily
	11111
\$	命





TUBO DI GOMMA BINATO

Flessibile, a norma ISO 3821





Nota: questa tabella riporta le diverse lunghezze e diametri disponibili di tubo binato intestato con raccordi filettati già montati. Su richiesta sono disponibili altre versioni di tubo raccordato

CODICE	DESCRIZIONE
TA6X6	Tubo di gomma binato ø int. 6 mm - 100 m per Acetilene
TA6X6LP	Tubo di gomma binato ø int. 6 mm - 100 m per Propano
TA8X8	Tubo di gomma binato ø int. 8 mm - 100 m per Acetilene
TA8X8LP	Tubo di gomma binato ø int. 8 mm - 100 m per Propano

CODICE	DESCRIZIONE
TA6X6G3/86	Tubo TA6X6 per AC con raccordi G 3/8" - 6 m
TA6X6LPG3/825	Tubo TA6X6LP per Propano con raccordi G 3/8" - 25 m
TA6X6G3/810	Tubo TA6X6 per AC con raccordi G 3/8" - 10 m
TA6X6G3/8G1/45	Tubo TA6X6 per AC con raccordi G 3/8" G 1/4 - 5 m
TA6X6G3/8G1/410	Tubo TA6X6 per AC con raccordi G 3/8" G 1/4 - 10 m
TA6X6G3/8G1/425	Tubo TA6X6 per AC con raccordi G 3/8" G 1/4 - 25 m
TA6X6G3/89/1610	Tubo TA6X6 per AC con raccordi G 3/8" 9/16" - 10 m
TA8X8G3/85	Tubo TA8X8 per Acetilene con raccordi G 3/8" - 5 m
TA8X8LPG3/85	Tubo TA8X8LP per Propano con raccordi G 3/8" - 5 m
TA8X8G3/810	Tubo TA8X8 per AC con raccordi G 3/8" - 10 m
TA8X8G3/815	Tubo TA8X8 per AC con raccordi G 3/8" - 15 m
TA8X8G3/825	Tubo TA8X8 per AC con raccordi G 3/8" - 25 m
TA8X8CPQACLR810	Tubo TA8X8 per AC con raccordi G 3⁄8" e attacchi rapidi - 10 m
TA8X8CPQACLR815	Tubo TA8X8 per AC con raccordi G 3/8" e attacchi rapidi - 15 m

COMPASSI CON GUIDA A ROTELLE PER LANCE DA TAGLIO E CANNELLI



CODICE	COMPATIBILITÀ	ANGOLO	PER PUNTE
I-69-6	Per 242, 572, 72-3HF, 42-3EV, 142E	45° - 135°	6290
R-69-3B	Per 242, 572, 72-3HF, 42-3EV, 142E	90°	6290
R-69-4C	Per 242-NM, 980-NM, NM-250, 45-4	90°	8290
R-69-880	Per 980, 980-F, 573	90°	6290
I-69-5	Per lancia da taglio Modello 36-2MHF (guida a ruota singola)	90°	3690
I-69-7	Per lancia da taglio Modello 36-2MHF (guida a ruota singola)	45° - 135°	3690

VALVOLE DI SICUREZZA

Per impugnature, cannelli, riduttori e tubi di gomma



88-6GBR/GBL



188-1GR6/L6



V88-TTL8/L8



188-2RGB/LGB



188-TRGB/TLGB

VALVOLE ANTIRITORNO DI FLUSSO PER IMPUGNATURE E CANNELLI - A NORMA ISO 5175-2

CODICE	DESCRIZIONE
88-6GBR	0X - entrata G 3/8" - uscita G 3/8"
88-6GBL	GAS - entrata G 3/8" - uscita G 3/8"
88-6GBR1	OX - entrata G 3/8" - uscita 9/16"-18-UNF
88-6GL	GAS - entrata G 3/8" - uscita 9/16"-18-UNF
88-6CVTR	OX - entrata 9/16"-18-UNF - uscita 9/16"-18-UNF
88-6CVTL	GAS - entrata 9/16"-18-UNF - uscita 9/16"-18-UNF
88-6SVR	OX - entrata G 14"- uscita G 1/4"
88-6SVL	GAS - entrata G 14"- uscita G 1/4"

VALVOLE DI SICUREZZA A DUE FUNZIONI PER IMPUGNATURE E CANNELLI - A NORMA ISO 5175-1

CODICE	DESCRIZIONE
V88-1GBR8	OX - entrata G 3/8" - uscita P.G. ø 6 e 8 mm
V88-1GBL8	GAS - entrata G 3/8" - uscita P.G. ø 6 e 8 mm
188-1GR6	OX - entrata G 1/4" - uscita P.G. ø 6 mm
188-1GL6	GAS - entrata G 1/4" - uscita P.G. ø 6 mm

VALVOLE DI SICUREZZA A DUE FUNZIONI PER TUBI DI GOMMA A NORMA ISO 5175-1

CODICE	DESCRIZIONE
V88-TTR8	OX - per tubi di gomma ø int. 6 e 8 mm
V88-TTL8	GAS - per tubi di gomma ø int. 6 e 8 mm

VALVOLE DI SICUREZZA PER RIDUTTORI A DUE FUNZIONI A NORMA ISO 5175-1

CC	DDICE	DESCRIZIONE
V88	8-RGB	OX - 2 funzioni - G 3⁄8" portata max di aria 45 m³∕h
V88	B-LGB	GAS - 2 funzioni - G 3⁄8" portata max di aria 45 m³/h
188	B-2RGB	OX - 2 funzioni - G 3/8" portata max di aria 180 m³/h
188	B-2LGB	GAS - 2 funzioni - G 3/8" portata max di aria 60 m³/h

VALVOLE DI SICUREZZA PER RIDUTTORI A TRE FUNZIONI A NORMA ISO 5175-1

CODICE	DESCRIZIONE
188-TRGB	OX - 3 funzioni - G 3/8" portata max di aria 100 m³/h
188-TLGB	GAS - 3 funzioni - G 3/8" portata max di aria 30 m³/h
188-2TRGB	OX - 3 funzioni - G 3/8" portata max di aria 180 m³/h
188-2TLGB	GAS - 3 funzioni - G 3/8" portata max di aria 60 m³/h



PORTAGOMMA PER CANNELLI E RIDUTTORI







Dadi e alberini per diverse filettature e diametri di tubo tabella completa a pagina 151

CODICE	DESCRIZIONE
38L1	Dado 9/16"-18-UNF-2B-LH e Alberino per tubi ø 9-10 mm
38R1	Dado 9/16"-18-UNF-2B-RH e Alberino per tubi ø 9-10 mm
38L2	Dado 9/16"-18-UNF-2B-LH e Alberino per tubi ø 8 mm
38R2	Dado 9/16"-18-UNF-2B-RH e Alberino per tubi ø 8 mm
38L3	Dado 9/16"-18-UNF-2B-LH e Alberino per tubi ø 6 mm
38R3	Dado 9/16"-18-UNF-2B-RH e Alberino per tubi ø 6 mm
S38R2	Dado G3/8" - RH e Alberino per tubi ø 8 mm
S38L2	Dado G3/8" - LH e Alberino per tubi ø 8 mm
E38L2	Dado G3/8" - LH e Alberino per tubi ø 9-10 mm
E38R2	Dado G3/8" - RH e Alberino per tubi ø 9-10 mm
E38L2S	Dado G3/8" - LH e Alberino per tubi ø 5-8 mm
E38R2S	Dado G3/8" - RH e Alberino per tubi ø 5-8 mm
E38L4	Dado G3/8" - LH e Alberino per tubi ø 6 mm
E38R4	Dado G3/8" - RH e Alberino per tubi ø 6 mm
G38L4	Dado G1/4" - LH e Alberino per tubi ø 6 mm
G38R4	Dado G1/4" - RH e Alberino per tubi ø 6 mm

ACCESSORI VARI













CODICE	DESCRIZIONE
C-9	Astuccio pulitori per punte
26-SL	Accenditore a molla con pietrine
26-L	Pietrine di ricambio
6259-B	Dado fermapunte per 242/273/572/142-E/42-3EV
9002537	Dado fermapunte per 980/980-F/573
4559	Dado fermapunte per 242-NM/980-NM/NM-250
9008437	Dado fermapunte per Modello 36-2MHF
1901-11	Convertitore di filettatura da 23/64"-26-UNS femmina a 5/16"-27-UNS maschio

PRINCIPALI PARTI DI RICAMBIO PER RIDUTTORI



Dado femmina



Dado maschio



alberino M15x1



alberino 1/4" NPT



I44ARXCD

	CONNESS	SIONI ENTRATA
CODICE	GAS	DESCRIZIONE
56862A0	-	Alberino M15x1
4786A0		Alberino 1/4'NPT
601863A0	Ossigeno-CO ₂	Alberino per modello 601
6659210		Dado femmina W21,7-14-RH
6639IP		Guarnizione ordine minimo 10 pezzi
56862IA		Alberino connessione a staffa - M15x1
4786IA		Alberino connessione a staffa - 1/4"NPT
601863IA		Alberino connessione a staffa - 601
Y25IA	A + 11	Staffa
77862H0	Acetilene	Alberino connessione a vite - M15x1
47863C		Alberino connessione a vite - 1/4"NPT
601864H0		Alberino connessione a vite per modello 601
66592EA		Dado maschio G5/8"-LH
56862IP		Alberino M15x1
4786IP		Alberino 1/4"NPT
601863IP	Propano	Alberino per modello 601
66592IP		Dado femmina W20-14-LH
6639IP		Guarnizione ordine minimo 10 pezzi
77862H0		Alberino - M15x1
47863C	Argon o Elio	Alberino - 1/4"NPT
601864H0	——Argon e Elio ——	Alberino per modello 601
66592IAR		Dado maschio W24,5-14-RH
56862IN2		Alberino M15x1
47862IN2		Alberino 1/4"NPT
601863IN2	Azoto	Alberino per modello 601
66592IN2		Dado maschio W21,7-14-RH
6639IP		Guarnizione ordine minimo 10 pezzi
56862IP		Alberino M15x1
4786IP		Alberino 1/4"NPT
601863IP	Idrogeno	Alberino per modello 601
66592IH		Dado maschio W20-14-LH
6639IP		Guarnizione ordine minimo 10 pezzi
56862IAIR		Alberino M15x1
4786IAIR		Alberino 1/4"NPT
601862IAIR	Aria	Alberino per modello 601
6659IAIR		Dado maschio W30-14-LH
6639IP		Guarnizione ordine minimo 10 pezzi
I44ARXCD	da CO2 a Argon	Convertitore connessione bombola

PRINCIPALI PARTI DI RICAMBIO PER RIDUTTORI



FLUSSOMETRI E ACCESSORI		
CODICE	GAS	DESCRIZIONE
86115LARC5	- - - Argon/CO2 - -	0-15 LPM, con portagomma per tubo 6mm
86115LARC1		0-15 LPM, con uscita G3/8"
86115LARC2		0-15 LPM, con uscita G1/4"
861G15LARC5		0-15 LPM, per linea 601, per tubo 6mm
86130LARC5		0-30 LPM, con portagomma per tubo 6mm
86130LARC1		0-30 LPM, con uscita G3/8"
86130LARC2		0-30 LPM, con uscita G1/4"
861G30LARC5		0-30 LPM, per linea 601, per tubo 6mm
60157SR2		Raccordo filettato G3/8"
60157AR2		Raccordo filettato G1/4"
60138R		Raccordo portagomma per tubo da 6mm



MANOMETRI		
CODICE	TIP0	DESCRIZIONE
8E6150XBP		Scala 0-315 bar - per ossigeno
8E615BP		Scala 0-315 bar
8E6190XBP		Scala 0-16 bar - per ossigeno
8E619BP		Scala 0-16 bar
8E6610XBP	ø 63 con filettatura	Scala 0-6 bar - per ossigeno
8E661BP	G1/4"	Scala 0-6 bar
8E617ACBP	cassa colore nero	Scala 0-40 bar - per acetilene
8E617BP	•	Scala 0-40 bar
8E686ACBP		Scala 0-2,5 bar - per acetilene
8E686BP		Scala 0-2,5 bar
8E6003BP		Scala 0-30 LPM
8G6150XBP		Scala 0-315 bar - per ossigeno
8G615BP		Scala 0-315 bar
8G6190XBP		Scala 0-16 bar - per ossigeno
8G619BP		Scala 0-16 bar
8G6610XBP	ø 63 con filettatura	Scala 0-6 bar - per ossigeno
8G661BP	1/4" NPT	Scala 0-6 bar
8G617ACBP	cassa colore nero	Scala 0-40 bar - per acetilene
8G617BP		Scala 0-40 bar
8G686ACBP		Scala 0-2,5 bar - per acetilene
8G686BP		Scala 0-2,5 bar
8G6003BP		Scala 0-30 LPM
8E6011		Scala 0-315 bar
8E6014		Scala 0-40 bar
8E6015	ø 50 con filettatura G1/8" cassa colore	Scala 0-6 bar
8E6016		Scala 0-16 bar
8E6013	nero Modello 601	Scala 0-2,5 bar
8E6017	-	Scala 0-15 LPM
8E6012		Scala 0-30 LPM



Lista completa dei ricambi disponible a pagina 146 e 147

MASTERLINE KIT





- ► Pensati per trasportare l'attrezzatura in tutta comodità
- ► Impugnatura in lega di alluminio con capacità di flusso di grandi dimensioni per applicazioni pesanti Lancia da taglio con 3 tubi in acciaio Inox
- Miscelatore che equilibra la pressione per la massima sicurezza: nessun ritorno di fiamma
- ▶ Regolatore con migliore qualità, prestazione e durata
 ▶ I kit sono completi di borsa per il trasporto Harris, occhiali leggeri, accendini in selce e tubo della lunghezza di 6 metri con raccordi

KIT PROFESSIONALE ACETILENE MLK001 Contenuto		
CODICE	DESCRIZIONE	
543-IT	Impugnatura	
573	Lancia da taglio Acetilene a 3 tubi	
6290-2AC	Punta da taglio Acetilene 25-50 mm	
L-43-3-IT	Lancia saldatura 160 l/h	
L-43-5-IT	Lancia saldatura 350 l/h	
L-43-6-IT	Lancia saldatura 500 l/h	
L-63-2-IT	Lancia riscaldo Acetilene 2950 l/h	
801DB-10-0X	Riduttore Ossigeno	
801B-1,5-AC ST	Riduttore Acetilene a staffa	
APS010	Occhiali protettivi	
26S	Accendino	
26L	Pietrine	
KITBAGH	Borsa imbottita	

KIT PROFESSIONALE ACETILENE MLK002 Contenuto		
CODICE	DESCRIZIONE	
543-HF	Impugnatura	
573	Lancia da taglio Acetilene a 3 tubi	
6290-2AC	Punta da taglio Acetilene 25-50 mm	
L-43-3-IT	Lancia saldatura 160 l/h	
L-43-5-IT	Lancia saldatura 350 l/h	
L-43-6-IT	Lancia saldatura 500 l/h	
L-63-2-IT	Lancia riscaldo Acetilene 2950 l/h	
801DB-10-0X	Riduttore Ossigeno	
801B-1,5-AC ST	Riduttore Acetilene a staffa	
88-6GBR	Valvola sicurezza OX per cannelli e impugnature	
88-6GBL	Valvola sicurezza GAS per cannelli e impugnature	
188-RGB	Valvola sicurezza OX per riduttori	
188-LGB	Valvola sicurezza GAS per riduttori	
TA6X6G3/86	Tubo binato raccordato 6 metri	
APS010	Occhiali protettivi	
26S	Accendino	
26L	Pietrine	
KITBAGH	Borsa imbottita	





MASTERLINE KIT



KIT PROF	ESSIONALE PROPANO MLKLP003 Contenuto
CODICE	DESCRIZIONE
543-HF	Impugnatura
573F	Lancia da taglio
6290-2NX	Punta da taglio Propano 25-50 mm
E43HF	Miscelatore
8593	Tubo portapunta
13904N	Punta per saldatura
13907N	Punta per saldatura
139010N	Punta per saldatura
1390H	Punta da riscaldo
801DB-10-0X	Riduttore Ossigeno
801B-4-LP	Riduttore Propano
88-6GBR	Valvola sicurezza OX per cannelli e impugnature
88-6GBL	Valvola sicurezza GAS per cannelli e impugnature
188-RGB	Valvola sicurezza OX per riduttori
188-LGB	Valvola sicurezza GAS per riduttori
TA6X6G3/86	Tubo binato raccordato 6 metri
APS010	Occhiali protettivi
26S	Accendino
26L	Pietrine
KITBAGH	Borsa imbottita

KIT PROFES	SIONALE PROPANO MLKLP004 Contenuto
CODICE	DESCRIZIONE
19-6MHF	Impugnatura
362MHF	Lancia da taglio
36900P	Punta da taglio Propano
L195NMHF	Lancia saldatura
L00904NMHF	Lancia saldatura flessibile
H192EMHF	Miscelatore
D-50-C	Tubo portapunta
13903N	Punta per saldatura
601D-10-0X	Riduttore Ossigeno
601-4-LP	Riduttore Propano
88-6SVR	Valvola sicurezza
88-6SVL	Valvola sicurezza
TA6X6LPGG3/8G1/46	Tubo binato raccordato 6 metri
APS010	Occhiali protettivi
26S	Accendino
26L	Pietrine
KITBAGH	Borsa imbottita



KIT PRONTI ALL'USO PER LA SALDOBRASATURA

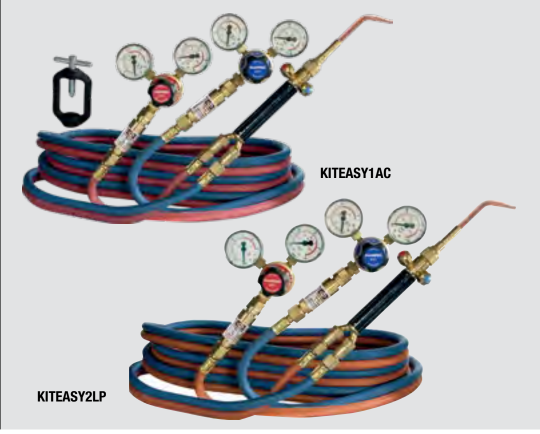
I Kit Easy-To-Use Harris sono stati specificamente studiati per proporre all'operatore un sistema per la saldobrasatura che **non necessita di montaggio**.

CONTENUTO

I Kit per la saldobrasatura sono composti da:

- ► Impugnatura 19-6MHF in lega leggera completa di raccordi portagomma G1/4"
- ► Tubo binato 6x6 con raccordi G 3/8" G 1/4"
- ► Valvola antiritorno Gas 88-6SVL e valvola antiritorno Ossigeno 88-6SVR
- ► Lancia per saldatura L-19-3-MHF 1,0-2,0 mm, portata 160 Vh
- ► Riduttore di pressione Ossigeno 601D-10-0X-2020, 10 bar
- ► Riduttore di pressione Acetilene o Propano (vedi tabella)
- ➤ Valvola di sicurezza per riduttore Ossigeno 188-RGB e valvola di sicurezza per riduttore Gas Combustibile 188-LGB





CODICE	GAS UTILIZZATI	METRI DI TUBO NELLA CONFEZIONE	RIDUTTORE OX	RIDUTTORE ACETILENE	RIDUTTORE PROPANO
KITEASY1AC	Ossigeno/Acetilene	5	601D-10-0X-2020	601-1,5-AC-1450 (1,5 bar, a staffa)	-
KITEASY1AC-2	Ossigeno/Acetilene	5	601D-10-0X-2020	601-1,5-AC-1441 (1,5 bar, a vite)	-
KITEASY1AC-10	Ossigeno/Acetilene	10	601D-10-0X-2020	601-1,5-AC-1450 (1,5 bar, a staffa)	-
KITEASY1AC-10-2	Ossigeno/Acetilene	10	601D-10-0X-2020	601-1,5-AC-1441 (1,5 bar, a vite)	-
KITEASY2LP	Ossigeno/Propano	5	601D-10-0X-2020	-	601-4-LP1451 (4 bar)
KITEASY2LP-10	Ossigeno/Propano	10	601D-10-0X-2020	-	601-4-LP1451 (4 bar)

KIT PRONTI ALL'USO PER IL TAGLIO

I Kit Easy-To-Use Harris sono stati specificamente studiati per proporre all'operatore un sistema per la saldobrasatura che **non necessita di montaggio**.

CONTENUTO

I Kit per il taglio sono composti da:

- ► Impugnatura **543-HF** in lega di alluminio forgiato, completa di raccordi portagomma G 3/8"
- ► Tubo binato 6x6 con raccordi G 3/8" e attacchi rapidi
- ► Valvola antiritorno Gas 88-6GBL e valvola antiritorno Ossigeno 88-6GBR
- ► Lancia da taglio 72-3HF
- ▶ Riduttore di pressione Ossigeno 801DB-10-0X-451, 10 bar
- ► Riduttore di pressione Acetilene o Propano (vedi tabella)
- Valvola di sicurezza per riduttori Ossigeno 188-RGB e valvola di sicurezza per riduttori Gas Combustibile 188-LGB





CODICE	GAS UTILIZZATI	METRI DI TUBO NELLA CONFEZIONE	RIDUTTORE OX	RIDUTTORE ACETILENE	RIDUTTORE PROPANO
KITEASY3AC	Ossigeno/Acetilene	5	801DB-10-0X-451	801B-1,5-AC-452 (1,5 bar, a staffa)	-
KITEASY3AC-10	Ossigeno/Acetilene	10	801DB-10-0X-451	801B-1,5-AC-452 (1,5 bar, a staffa)	-
KITEASY4LP	Ossigeno/Propano	5	-	-	801BP-4-LP-501 (4 bar)
KITEASY4LP-10	Ossigeno/Propano	10	-	-	801BP-4-LP-501 (4 bar)

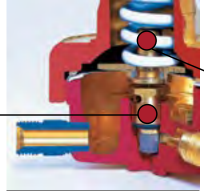
CARATTERISTICHE GENERALI

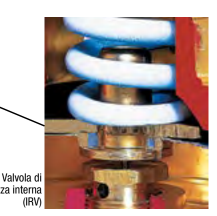
I regolatori Harris sono progettati e fabbricati in conformità alle più recenti normative internazionali: ISO 2503 (per i regolatori di pressione per bombole) e ISO 5171 (manometri).

- Realizzati con componenti industriali di altissima qualità
- Progettati per resistere ai più duri solleciti
- Testati al 100% prima della consegna
- Valvola ad alta pressione con sede di tenuta in PTFE (Teflon®*)
- I riduttori per gas compressi sono dotati di una valvola scarico di sicurezza interna (IRV) che consente lo scarico della sovrapressione e si riassetta automaticamente all'esatta posizione di taratura originale. Grazie alla sua collocazione all'interno del riduttore non può essere in alcun modo manomessa
- 7 anni di garanzia per tutti i regolatori Harris della serie industriale
- Tutti i riduttori vengono forniti con raccordi di entrata ed uscita standard a seconda del Paese

Teflon® è un marchio registrato di The Chemours Company.











Harris offre una vasta gamma di riduttori monostadio e doppio stadio per molteplici applicazioni, al fine di soddisfare tutte le esigenze e tutti i budget di spesa.

Tutti i riduttori sono progettati per ridurre la pressione di ingresso fino ad arrivare alla pressione di lavoro richiesta. Il passaggio di riduzione della pressione può avvenire in una fase (nel caso dei riduttori monostadio) oppure in due fasi nel caso dei riduttori a doppio stadio).

Quando è richiesto l'utilizzo di un riduttore a doppio stadio?

- Nelle applicazioni in cui è necessaria stabilità nella pressione in uscita
- Nelle situazioni in cui la pressione di utilizzo abbia livelli critici, e le bombole utilizzate si trovino in una posizione difficile da monitorare
- Solitamente non è richiesto nel caso in cui vengano utilizzati fonti con gas a bassa pressione (<30 bar)

Perché si utilizza un riduttore monostadio?

- Ha un formato più maneggevole
- È più leggero

- Ha un costo più basso
- Lavora con portate superiori



RIDUTTORE DI PRESSIONE MONOSTADIO

MODELLO ILLUSTRATO

601-1.5-AC

APPLICAZIONI

► Taglio, saldatura e brasatura per applicazioni leggere

CARATTERISTICHE

- ► Compatto ed economico
- Massima pressione in entrata di 230 bar
- Corpo e coperchio in ottone forgiato
- Valvola di alta pressione a capsula con tenuta in PTFE
- ► Attacco di entrata posteriore (entrata laterale opzionale)
- Manometro di sicurezza diametro 50 mm con quadrante ad elevata leggibilità
- 7 anni di garanzia
- Connessione di uscita standard G 3/8" + raccordo portagomma per tubo da 6 mm



MODELLO	VERSIONE	GAS	MAX PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	PRESSIONE USCITA (bar)	MAX PORTATA ARIA (m³/h)	MANOMETRO PRESSIONE USCITA (bar)	MANOMETRO PRESSIONE ENTRATA (bar)
601-1.5-AC	-	Acetilene	25	0 - 1,5	7	0 - 2,5	0 - 40
601-4-LP	-	Propano	25	0 - 4	13	0 - 6	0 - 40
601P-4-LP	1 manometro	Propano	25	0 - 4	13	0 - 6	
601D-4-0X	=	Ossigeno	230	0 - 4	20	0 - 6	0 - 315
601-4**	-	Argon, CO ₂ , Azoto, Aria, Elio, Idrogeno, Metano	230	0 4	20	0 - 6	0 - 315
601D-10-0X	-	Ossigeno	230	0 - 10	42	0 - 16	0 - 315
601D-10**	-	Argon, CO ₂ , Azoto, Aria, Elio, Idrogeno, Metano	230	0 - 10	42	0 - 16	0 - 315



RIDUTTORE DI PRESSIONE MONOSTADIO

MODELLO ILLUSTRATO

801DB-10-0X

APPLICAZIONI

► Taglio, riscaldo e saldatura per applicazioni medie

- ▶ Massima pressione in entrata di 230 bar
- Portata di gas sufficiente a tagliare 300 mm di acciaio
- Regolazione della pressione facile con alta precisione
- Valvola di alta pressione a capsula con tenuta in PTFE (Teflon®*)
- Attacco di entrata laterale
- Versione Standard con coperchio cromato e cassa manometro dorata
- ► Versione B disponibile con coperchio e casse manometri neri
- 7 anni di garanzia
- Connessione di uscita standard G 3/8" + raccordo portagomma idoneo per tubi da 5/6/8 mm



MODELLO	VERSIONE	GAS	MAX PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	PRESSIONE USCITA (bar)	MAX PORTATA ARIA (m³/h)	MANOMETRO PRESSIONE USCITA (bar)	MANOMETRO PRESSIONE ENTRATA (bar)
801-1.5-AC 801B-1.5-AC	-	Acetilene	25	0 - 1,5	30	0 - 2,5	0 - 40
801-4-LP 801B-4-LP	-	Propano	25	0 - 4	16,5	0 - 6	0 - 40
801P-4-LP 801BP-4-LP	1 manometro	Propano	25	0 - 4	16,5	0 - 6	
801D-4-0X 801DB-4-0X	-	Ossigeno	230	0 - 4	100	0 - 6	0 - 315
801D-4** 801DB-4**	-	Argon, CO ₂ , Azoto, Aria, Elio, Idrogeno, Metano	230	0 - 4	100	0 - 6	0 - 315
801D-10-0X 801DB-10-0X	-	Ossigeno	230	0 - 10	155	0 - 16	0 - 315

^{*} Teflon® è un marchio registrato di The Chemours Company. **Il riduttore è disponibile per tutti i gas in elenco. Al momento dell'ordine specificare sempre il gas.



RIDUTTORI DI PRESSIONE PER BOMBOLE

MODELLO

RIDUTTORE MONOSTADIO CON ENTRATA POSTERIORE

MODELLO ILLUSTRATO

821D-10-0X

APPLICAZIONI

► Taglio, riscaldo e saldatura per applicazioni medie

CARATTERISTICHE

- ► Massima pressione in entrata di 230 bar
- Portata di gas sufficiente a tagliare 300 mm di acciaio
- ► Regolazione della pressione facile, con alta precisione
- Corpo in ottone forgiato di elevata resistenza
- ► Valvola di alta pressione a capsula con tenuta in PTFE (Teflon®*)
- ► Attacco di entrata posteriore, ideale per bombole di piccole dimensioni
- ► Versione B disponibile con coperchio e casse manometri neri
- ▶ 7 anni di garanzia
- ► Connessione di uscita standard G 3/8" + raccordo portagomma idoneo per tubi da 5/6/8 mm



MODELLO	VERSIONE	GAS	MAX PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	PRESSIONE USCITA (bar)	MAX PORTATA ARIA (m³/h)	MANOMETRO PRESSIONE USCITA (bar)	MANOMETRO PRESSIONE ENTRATA (bar)
821-1.5-AC 821B-1.5-AC	-	Acetilene	25	0 - 1,5	30	0 - 2,5	0 - 40
821-4-LP 821B-4-LP	-	Propano	25	0 - 4	16,5	0 - 6	0 - 40
821P-4-LP 821BP-4-LP	1 manometro	Propano	25	0 - 4	16,5	0 - 6	
821D-10-0X 821DB-10-0X	-	Ossigeno	230	0 - 10	155	0 - 16	0 - 315
821D-10** 821DB-10**	-	Argon, CO ₂ , Azoto, Aria, Elio, Idrogeno, Metano	230	0 - 10	155	0 - 16	0 - 315

MODELLO

RIDUTTORE MONOSTADIO PER BOMBOLE

MODELLO ILLUSTRATO

APPLICAZIONI

► Taglio, riscaldo e saldatura

- Massima pressione in entrata di 230 bar
- ► Portata di gas sufficiente a tagliare 300 mm di acciaio
- Valvola di regolazione uscita
- ► Regolazione della pressione facile, con alta precisione
- Corpo in ottone forgiato di elevata resistenza
- ► Valvola di alta pressione a capsula con tenuta in PTFE (Teflon®*)
- ► Coperchio cromato e manometri dorati
- ▶ 7 anni di garanzia
- ► Connessione di uscita standard G 3/8" + raccordo portagomma idoneo per tubi da 5/6/8 mm



MODELLO	GAS	MAX PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	PRESSIONE USCITA (bar)			MANOMETRO PRESSIONE ENTRATA (bar)
841-1.5-AC	Acetilene	25	0 - 1,5	30	0 - 2,5	0 - 40
841-4-LP	Propano	25	0 - 4	16,5	0 - 6	0 - 40



^{*} Teflon® è un marchio registrato di The Chemours Company.
**Il riduttore è disponibile per tutti i gas in elenco. Al momento dell'ordine specificare sempre il gas.

RIDUTTORE MONOSTADIO

APPLICAZIONI

► Taglio, riscaldo e saldatura per applicazioni medie

CARATTERISTICHE

- ▶ Massima pressione in entrata di 230 bar
- Portata di gas sufficiente a tagliare 300 mm di acciaio
- Regolazione della pressione facile con alta precisione
- Corpo in ottone forgiato per la massima resistenza
- Valvola di alta pressione a capsula con tenuta in PTFE (Teflon®*)
- Cassa manometri e coperchio neri
- Senza valvola di regolazione in uscita
- Versione W disponibile con valvola di regolazione uscita
- 7 anni di garanzia
- Connessione di uscita standard G 3/8" + raccordo portagomma idoneo per tubi da 5/6/8 mm



MODELLO	GAS	MAX PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	PRESSIONE USCITA (bar)	MAX PORTATA ARIA (m³/h)	MANOMETRO PRESSIONE USCITA (bar)	MANOMETRO Pressione entrata (bar)
842-1.5-AC	Acetilene	25	0 - 1,5	30	0 - 2,5	0 - 40
842-4-LP	Propano	25	0 - 4	16,5	0 - 6	0 - 40
842D-10-0X	Ossigeno	230	0 - 10	155	0 - 16	0 - 315
842DW-10-0X	Ossigeno	230	0 - 10	155	0 - 16	0 - 315
842D-10**	Argon, CO _. , Azoto, Aria, Elio, Idrogeno, Metano	230	0 - 10	155	0 - 16	0 - 315
842DW-10**	Argon, CO ₂ , Azoto, Aria, Elio, Idrogeno, Metano	230	0 - 10	155	0 - 16	0 - 315



RIDUTTORE MONOSTADIO CON UN MANOMETRO

MODELLO ILLUSTRATO

MODELLO ILLUSTRATO

APPLICAZIONI

► Taglio, riscaldo e saldatura per applicazioni medie

- ▶ Massima pressione in entrata di 230 bar
- Portata di gas sufficiente a tagliare 300 mm di acciaio
- Corpo in ottone forgiato di elevata resistenza
- Valvola di alta pressione a capsula con tenuta in PTFE (Teflon®*)
- ► Attacco di entrata laterale
- Regolazione della pressione di uscita mediante scala calibrata sul coperchio
- ▶ Pressione bombola indicata sul manometro HP
- Versione B disponibile con coperchio e cassa manometri neri
- 7 anni di garanzia
- Connessione di uscita standard G 3/8" + raccordo portagomma idoneo per tubi da 5/6/8 mm



Coperchio con scala calibrata

MODELLO	VERSIONE	GAS	MAX PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	PRESSIONE USCITA (bar)	MAX PORTATA ARIA (m³/h)	MANOMETRO PRESSIONE ENTRATA (bar)
814-1.5-AC 814B-1.5-AC	1 manometro	Acetilene	25	0 - 1,5	30	0 - 40
814-4-LP 814B-4-LP	1 manometro	Propano	25	0 - 4	16,5	0 - 40
814D-10-0X 814DB-10-0X	1 manometro	Ossigeno	230	0 - 10	155	0 - 315

^{*} Teflon® è un marchio registrato di The Chemours Company. **Il riduttore è disponibile per tutti i gas in elenco. Al momento dell'ordine specificare sempre il gas.



CO MODELLO

RIDUTTORE MONOSTADIO SENZA MANOMETRI

MODELLO ILLUSTRATO

818D-10-0X

APPLICAZIONI

- ► Taglio, riscaldo e saldatura per applicazioni medie
- ► Progettato per essere utilizzato nelle condizioni di lavoro più gravose

CARATTERISTICHE

- Massima pressione in entrata di 230 bar
- ▶ Portata di gas sufficiente a tagliare 300 mm di acciaio
- ► Regolazione della pressione facile con alta precisione
- ► Corpo in ottone forgiato di elevata resistenza
- Valvola di alta pressione a capsula con tenuta in PTFE (Teflon®*)
- ► Attacco di entrata laterale
- Pressione della bombola mostrata sull'indicatore in policarbonato
- Regolazione della pressione di uscita mediante scala calibrata sul coperchio
- ▶ Versione B disponibile con coperchio nero
- ▶ 7 anni di garanzia
- ► Connessione di uscita standard G 3/8" + raccordo portagomma idoneo per tubi da 5/6/8 mm





Indicator

Coperchio con scala calibrata

MODELLO	VERSIONE	GAS	MAX PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	MAX PRESSIONE IN USCITA (bar)	MAX PORTATA ARIA (m³/h)
818-1.5-AC 818B-1.5-AC	senza manometri	Acetilene	25	0 - 1,5	30
818-4-LP 818B-4-LP	senza manometri	Propano	25	0 - 4	16,5
818D-10-0X 818DB-10-0X	senza manometri	Ossigeno	230	0 - 10	155

^{*} Teflon® è un marchio registrato di The Chemours Company.

STAI CERCANDO UN REGOLATORE DI ALTISSIMA QUALITÀ? PROVA IL MODELLO 25GX.

IL Modello 25GX di Harris è un leggendario classico americano. Destinato ad applicazioni medie e pesanti, è un regolatore dal design formulato per chi desidera un prodotto economico ma dalle alte prestazioni. Dispone di manometri ampi e leggeri, e di una manopola di regolazione ergonomica, che protegge anche il meccanismo di regolazione.

Il Modello 25GX è costruito per essere la punta di diamante della nuova generazione di regolatori della linea industriale Harris.



ORIGINE

Fabbricato all'interno dell'Unione Europea in una struttura certificata ISO 9001 e 14001.

OUALITÀ

Testato al 100%, nel 100% della produzione.

SICUREZZA

Il prodotto è conforme - o supera - tuti gli standard industriali rilevanti: ISO 2503 (per i regolatori di pressione) e ISO 5171 (per i manometri).

CAPACITÀ

Dalle applicazioni medie a quelle pesanti.

AFFIDABILITÀ

La valvola a capsula evita che particelle esterne entrino nella sede ad alta pressione.

DESIGN

Il design moderno ed ergonomico consente una precisa regolazione della pressione. La manopola offre protezione aggiuntiva avvolgendo il meccanismo di regolazione.

PRESSIONE IN USCITA

0 - 1.5 / 0 - 4 / 0 - 10 / 0 - 15 bar.

REGOLAZIONE DELLA PRESSIONE

Eccellente regolazione della pressione sia a bombole vuote che a bombole piene.

GARANZIA

7 anni.



X5 SS MODELLO

RIDUTTORE MONOSTADIO CON DUE MANOMETRI

MODELLO ILLUSTRATO

APPLICAZIONI

➤ Riduttori grandi, resistenti, per uso professionale ed applicazioni pesanti

CARATTERISTICHE

- ► Massima pressione in entrata di 230 bar
- ▶ Portata di gas sufficiente a tagliare 400 mm di acciaio
- ► Grande diaframma ø 70 mm, che garantisce la stabilità della pressione di esercizio
- ► Corpo in ottone forgiato di elevata resistenza
- ► Coperchio cromato estremamente robusto
- Valvola di alta pressione a capsula con tenuta in PTFE (Teflon®*)
- ► Entrata laterale
- ▶ 7 anni di garanzia
- Connessione di uscita standard G 3/8" + raccordo portagomma per tubo da 9/10 mm



MODELLO	GAS	MAX PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	PRESSIONE USCITA (bar)	MAX PORTATA ARIA (m³/h)	MANOMETRO PRESSIONE USCITA (bar)	MANOMETRO Pressione entrata (bar)
25GX-1.5-AC	Acetilene	25	0 - 1,5	52	0 - 2,5	0 - 40
25GX-4-LP	Propano	25	0 - 4	25	0 - 6	0 - 40
25GX-D4-0X	Ossigeno	230	0 - 4	112	0 - 6	0 - 315
25GX-D4**	Argon, CO ₂ , Azoto, Aria, Metano	230	0 - 4	112	0 - 6	0 - 315
25GX-AD-4**	Elio, Idrgeno	230	0 - 4	112	0 - 6	0 - 315
25GX-D10-OX	Ossigeno	230	0 - 10	170	0 - 16	0 - 315
25GX-D10**	Argon, CO ₂ , Azoto, Aria, Metano	230	0 - 10	170	0 - 16	0 - 315
25GX-AD-10**	Elio, Idrogeno	230	0 - 10	170	0 - 16	0 - 315
25GX-D15-OX	Ossigeno	230	0 - 15	275	0 - 25	0 - 315
25GX-D15**	Argon, CO ₂ , Azoto, Aria, Metano	230	0 - 15	275	0 - 25	0 - 315



RIDUTTORE MONOSTADIO SENZA MANOMETRO

MODELLO ILLUSTRATO

829-1.5-AC

APPLICAZIONI

 Progettato per applicazioni industriali e particolarmente indicato per gli impieghi gravosi che richiedono frequenti movimentazioni delle bombole (cantieristica, manutenzione industriale, idraulica, ecc.)

CARATTERISTICHE

- ► Corpo in ottone forgiato di elevata resistenza
- ► Massima pressione in entrata di 230 bar
- ▶ Portata di gas sufficiente a tagliare 400 mm di acciaio
- Grande diaframma ø 70 mm, che garantisce la stabilità della pressione di esercizio
- ► Coperchio cromato estremamente robusto
- ► Pressione bombola mostrata sull'indicatore in policarbonato
- Regolazione della pressione di uscita mediante scala calibrata sul coperchio
- ▶ 7 anni di garanzia
- ► Connessione di uscita standard G 3/8" + raccordo portagomma per tubo da 9/10 mm



Connessione di entrata completa di staffa (non in foto)





Indicatore

Coperchio con scala calibrata

MODELLO	VERSIONE		MAX PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	IN USCITA	MAX PORTATA ARIA (m³/h)
829-1.5-AC	senza manometro	Acetilene	25	0 - 1,5	35
829-3,5-LP	senza manometro	Propano	25	0 - 3,5	25
829-8-0X	senza manometro	Ossigeno	230	0 - 8	160

^{*}Il riduttore è disponibile per tutti i gas in elenco. Al momento dell'ordine specificare sempre il gas.



RIDUTTORI DI PRESSIONE PER BOMBOLE

MODELLO

REGOLATORE A DOPPIO STADIO CON DUE MANOMETRI

MODELLO ILLUSTRATO

891DB-10-0X

APPLICAZIONI

▶ Per le particolari applicazioni in cui è necessaria una pressione in uscita costante e stabile, su una vasta gamma di pressioni in ingresso. Progettato per tagli di qualità manuali, scriccatura, taglio macchina di precisione, sistemi di laboratorio

CARATTERISTICHE

- Massima pressione in entrata di 230 bar
- Corpo realizzato da una barra di ottone per avere la minor contaminazione, minor assorbimento di umidità e maggiore facilità di spurgo
- Il primo stadio riduce la pressione delle bombole piene di circa il 90%
- ► Portata di gas sufficiente a tagliare 300 mm di acciaio
- Regolazione della pressione facile con alta precisione
- Valvola di alta pressione a capsula con tenuta in PTFE (Teflon®*)
- 7 anni di garanzia
- Connessione di uscita standard G 3/8" + raccordo portagomma idoneo per tubi da 5/6/8 mm



MODELLO	GAS	MAX PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	PRESSIONE USCITA (bar)	MAX PORTATA ARIA (m³/h)	VALORI MANOMETRO Pressione USCITA (bar)	VALORI MANOMETRO Pressione entrata (bar)
891B-1.5-AC	Acetilene	25	0 - 1,5	12	0 - 2,5	0 - 40
891B-4-LP	Propano	25	0 - 4	9	0 - 6	0 - 40
891DB-4-0X	Ossigeno	230	0 - 4	30	0 - 6	0 - 315
891DB-4**	Argon, CO ₂ , Azoto, Aria, Elio, Idrogeno, Metano	230	0 - 4	30	0 - 6	0 - 315
891DB-10-0X	Ossigeno	230	0 - 10	42	0 - 16	0 - 315

MODELLO

RIDUTTORE A DOPPIO STADIO CON DUE MANOMETRI

MODELLO ILLUSTRATO

896-D10-0X

APPLICAZIONI

▶ Per le particolari applicazioni in cui è necessaria una pressione in uscita costante e stabile, su una vasta gamma di pressioni in ingresso. Progettato per tagli di qualità manuali, scriccatura, taglio macchina di precisione, sistemi di laboratorio

- ► Corpo in ottone forgiato di elevata resistenza
- ► Massima pressione in entrata di 230 bar
- Il primo stadio riduce la pressione della bombola di circa il 90%
- ▶ Il diaframma del secondo stadio, ø 70 mm, controlla accuratamente la pressione di uscita
- ► Coperchio cromato estremamente robusto
- Entrata laterale
- Valvola di alta pressione a capsula con tenuta in PTFE (Teflon®*)
- 7 anni di garanzia
- ► Connessione di uscita standard G 3/8" + raccordo portagomma per tubo da 9/10 mm



MODELLO	GAS	MAX PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	PRESSIONE USCITA (bar)	MAX PORTATA ARIA (m³/h)	MANOMETRO Pressione Uscita (bar)	MANOMETRO PRESSIONE ENTRATA (bar)
896-1.5-AC	Acetilene	25	0 - 1,5	25	0 - 2,5	0 - 40
896-4-LP	Propano	25	0 - 4	19	0 - 6	0 - 40
896D-4-0X	Ossigeno	230	0 - 4	95	0 - 6	0 - 315
896D-4**	Argon, CO ₂ , Azoto, Aria, Elio, Idrogeno, Metano	230	0 - 4	95	0 - 6	0 - 315
896D-10-0X	Ossigeno	230	0 - 10	100	0 - 16	0 - 315
896D-10**	Argon, CO ₂ , Azoto, Aria, Elio, Idrogeno, Metano	230	0 - 10	100	0 - 16	0 - 315
896D-15-0X	Ossigeno	230	0 - 15	120	0 - 25	0 - 315



^{*} Teflon® è un marchio registrato di The Chemours Company.
**Il riduttore è disponibile per tutti i gas in elenco. Al momento dell'ordine specificare sempre il gas.

RIDUTTORE MONOSTADIO PER BOMBOLE

MODELLO ILLUSTRATO
901D-10-0X

APPLICAZIONI

► Taglio, riscaldo e saldatura per applicazioni medie

CARATTERISTICHE

- ► Massima pressione in entrata di 300 bar
- ► Portata di gas sufficiente a tagliare 300 mm di acciaio
- ► Corpo in ottone forgiato di elevata resistenza
- ▶ Regolazione della pressione facile con alta precisione
- ► Valvola di alta pressione a capsula con tenuta in Kel-F (CTFE)
- ► 7 anni di garanzia
- Connessioni di entrata per bombole da 300 bar (conforme con ISO 5145, NEVOC)
- ► Disponibile anche con connessione entrata per bombole da 200 bar (conforme con UNI 11144)
- ► Connessione di uscita standard G 3/8'
- + raccordo portagomma idoneo per tubi da 5/6/8 mm



MODELLO	GAS	MAX PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	PRESSIONE USCITA (bar)			MANOMETRO Pressione entrata (bar)
901D-4-0X	Ossigeno	300	0 - 4	105	0 - 6	0 - 400
901D-4**	Argon, CO ₂ , Azoto, Aria, Elio, Idrogeno, Metano	300	0 - 4	105	0 - 6	0 - 400
901D-10-0X	Ossigeno	300	0 - 10	175	0 - 16	0 - 400



RIDUTTORE MONOSTADIO PER BOMBOLE

MODELLO ILLUSTRATO

941D-10-0X

APPLICAZIONI

► Taglio, riscaldo e saldatura per applicazioni medie

- ► Massima pressione in entrata di 300 bar
- ► Valvola di alta pressione a capsula con tenuta in Kel-F (CTFE)
- ► Valvola di regolazione uscita
- ▶ Regolazione della pressione facile con alta precisione
- ► Corpo in ottone forgiato di elevata resistenza
- ► Coperchio cromato e cassa manometri dorata
- ▶ 7 anni di garanzia
- Connessioni di entrata per bombole da 300 bar (conforme con ISO 5145, NEVOC)
- Disponibile anche con connessione entrata per bombole da 200 bar (conforme con UNI 11144)
- ► Connessione di uscita standard G 3/8" + raccordo portagomma idoneo per tubi da 5/6/8 mm



MODELLO	GAS	MAX PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	PRESSIONE USCITA (bar)	MAX PORTATA ARIA (m³/h)	PRESSIONE USCITA	MANOMETRO PRESSIONE ENTRATA (bar)
941D-10-0X	Ossigeno	300	0 - 10	155	0 - 16	0 - 400

^{**}Il riduttore è disponibile per tutti i gas in elenco. Al momento dell'ordine specificare sempre il gas.



SI SI MODELLO

RIDUTTORE MONOSTADIO PER BOMBOLE

MODELLO ILLUSTRATO

942D-10-0X

APPLICAZIONI

► Taglio, riscaldo e saldatura per applicazioni medie

CARATTERISTICHE

- ► Massima pressione in entrata di 300 bar
- ► Valvola di alta pressione a capsula con tenuta in Kel-F (CTFE)
- ► Regolazione della pressione facile con alta precisione
- ► Corpo in ottone forgiato di elevata resistenza
- ► Coperchio di colore nero
- ► Senza valvola di regolazione uscita
- ► Versione W disponibile con valvola di regolazione uscita
- ▶ 7 anni di garanzia
- ► Connessioni di entrata per bombole da 300 bar (conforme con ISO 5145, NEVOC)
- Disponibile anche con connessione entrata per bombole da 200 bar (conforme con UNI 11144)
- ► Connessione di uscita standard G 3/8" + raccordo portagomma idoneo per tubi da 5/6/8 mm



MODELLO	GAS	MAX PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	PRESSIONE USCITA (bar)	MAX PORTATA ARIA (m³/h)	MANOMETRO PRESSIONE USCITA (bar)	MANOMETRO PRESSIONE ENTRATA (bar)
942D-10-0X	Ossigeno	300	0 - 10	155	0 - 16	0 - 400
942D-10**	Argon, CO ₂ , Azoto, Aria, Elio, Idrogeno, Metano	300	0 - 10	155	0 - 16	0 - 400
942DW-10-0X	Ossigeno	300	0 - 10	155	0 - 16	0 - 400
942DW-10**	Argon, CO ₂ , Azoto, Aria, Elio, Idrogeno, Metano	300	0 - 10	155	0 - 16	0 - 400

MODELLO

RIDUTTORE MONOSTADIO CON UN MANOMETRO

MODELLO ILLUSTRATO

914D-10-0X

APPLICAZIONI

► Taglio, riscaldo e saldatura per applicazioni medie

- ► Massima pressione in entrata di 300 bar
- ► Portata di gas sufficiente a tagliare 300 mm di acciaio
- ► Corpo in ottone forgiato di elevata resistenza
- ► Valvola di alta pressione a capsula con tenuta in Kel-F (CTFE)
- ▶ Regolazione della pressione facile con alta precisione
- ► Attacco di entrata laterale
- Regolazione della pressione in uscita mediante scala calibrata sul coperchio
- ► Pressione della bombola mostrata sul manometro HP
- ▶ 7 anni di garanzia
- ► Connessioni di entrata per bombole da 300 bar (conforme con ISO 5145, NEVOC)
- ► Disponibile anche con connessione entrata per bombole da 200 bar (conforme con UNI 11144)
- ► Connessione di uscita standard G 3/8" + raccordo portagomma idoneo per tubi da 5/6/8 mm



Coperchio con scala calibrata

MODELLO	VERSIONE	GAS	MAX PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	PRESSIONE USCITA (bar)	MAX PORTATA ARIA (m³/h)	MANOMETRO PRESSIONE ENTRATA (bar)
914D-4-0X	1 manometro	Ossigeno	300	0 - 4	105	0 - 400
914D-4**	1 manometro	Argon, CO ₂ , Azoto, Aria, Elio, Idrogeno, Metano	300	0 - 4	105	0 - 400
914D-10-0X	1 manometro	Ossigeno	300	0 - 10	175	0 - 400
914D-10**	1 manometro	Argon, CO ₂ , Azoto, Aria, Elio, Idrogeno, Metano	300	0 - 10	175	0 - 400

^{**}Il riduttore è disponibile per tutti i gas in elenco. Al momento dell'ordine specificare sempre il gas.

RIDUTTORE MONOSTADIO SENZA MANOMETRI

MODELLO ILLUSTRATO

918D-10-0X

APPLICAZIONI

► Taglio, riscaldo e saldatura per applicazioni medie

► Progettato per essere utilizzato nelle applicazioni industriali più gravose

CARATTERISTICHE

- ► Massima pressione in entrata di 300 bar
- ▶ Portata di gas sufficiente a tagliare 300 mm di acciaio
- ► Corpo in ottone forgiato di elevata resistenza
- ► Valvola di alta pressione a capsula con tenuta in Kel-F (CTFE)
- ► Regolazione della pressione facile con alta precisione
- ► Attacco di entrata laterale
- Pressione della bombola mostrata sull'indicatore in policarbonato
- ▶ 7 anni di garanzia
- ▶ Regolazione della pressione in uscita mediante scala calibrata sul coperchio
- ► Connessioni di entrata per bombole da 300 bar (conforme con ISO 5145, NEVOC)
- ▶ Disponibile anche con connessione entrata per bombole da 200 bar (conforme con UNI 11144)
- ► Connessione di uscita standard G 3/8" + raccordo portagomma idoneo per tubi da 5/6/8 mm

RIDUTTORE MONOSTADIO CON DUE MANOMETRI





MODELLO ILLUSTRATO

925D-10-0X

Indicatore Coperchio con scala calibrata



MODELLO	VERSIONE	GAS	MAX PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	PRESSIONE IN USCITA (bar)	MAX PORTATA ARIA (m³/h)
918D-4-0X	senza manometri	Ossigeno	300	0 - 4	105
918D-4**	senza manometri	Argon, CO ₂ , Azoto, Arfia, Elio, Idrogeno, Metano	300	0 - 4	105
918D-10-0X	senza manometri	Ossigeno	300	0 - 10	175
918D-10**	senza manometri	Argon, CO ₂ , Azoto, Arfia, Elio, Idrogeno, Metano	300	0 - 10	175

APPLICAZIONI

► Taglio, riscaldo e saldatura per applicazioni pesanti

► Riduttore grande, resistente, per uso professionale

CARATTERISTICHE

- ► Corpo in ottone forgiato di elevata resistenza
- ► Massima pressione in entrata di 300 bar
- ▶ Portata di gas sufficiente a tagliare 400 mm di acciaio
- Grande diaframma, ø 70 mm, che garantisce la stabilità della pressione di esercizio
- ► Valvola di alta pressione a capsula con tenuta in Kel-F (CTFE)
- ► Entrata laterale
- ▶ 7 anni di garanzia
- ► Connessioni di entrata per bombole da 300 bar (conforme con ISO 5145, NEVOC)
- ➤ Disponibile anche con connessione entrata per bombole da 200 bar (conforme con UNI 11144)
- ➤ Connessione di uscita standard G 3/8" + raccordo portagomma per tubo da 9/10 mm





MODELLO

MODELLO	GAS	MAX PRESSIONE ENTRATA (bar)	PRESSIONE USCITA (bar)	MAX PORTATA ARIA (m³/h)	MANOMETRO PRESSIONE IN USCITA (bar)	MANOMETRO PRESSIONE IN ENTRATA (bar)
925D-4-0X	Ossigeno	300	0 - 4	115	0 - 6	0 - 400
925D-4**	Argon, CO ₂ , Azoto, Aria, Metano	300	0 - 4	115	0 - 6	0 - 400
925AD-4**	Elio, Idrogeno	300	0 - 4	115	0 - 6	0 - 400
925D-10-0X	Ossigeno	300	0 - 10	185	0 - 16	0 - 400
925D-10**	Argon, CO ₂ , Azoto, Aria, Metano	300	0 - 10	185	0 - 16	0 - 400
925AD-10**	Elio, Idrogeno	300	0 - 10	185	0 - 16	0 - 400
925D-15-0X	Ossigeno	300	0 - 15	325	0 - 25	0 - 400
925D-15**	Argon, CO ₂ , Azoto, Aria, Metano	300	0 - 15	325	0 - 25	0 - 400
925AD-15**	Elio, Idrogeno	300	0 - 15	325	0 - 25	0 - 400

^{**}Il riduttore è disponibile per tutti i gas in elenco. Al momento dell'ordine specificare sempre il gas.



RIDUTTORE A DOPPIO STADIO CON DUE MANOMETRI

MODELLO ILLUSTRATO

996D-10-0X

APPLICAZIONI

▶ Per le particolari applicazioni in cui è necessaria una pressione in uscita costante e stabile, su una vasta gamma di pressioni in ingresso. Progettato per tagli di qualità manuali, scriccatura, taglio macchina di precisione, sistemi di laboratorio. Ideale anche per applicazioni pesanti, taglio manuale e scriccatura

CARATTERISTICHE

- ► Corpo in ottone forgiato di elevata resistenza
- ► Valvola di alta pressione a capsula con tenuta in Kel-F (CTFE)
- ▶ Il primo stadio riduce la pressione della bombola di circa il 90%
- ▶ Il diaframma del secondo stadio, ø 70 mm, controlla accuratamente la pressione di uscita
- ► Coperchio cromato estremamente robusto
- ► Entrata laterale
- ▶ 7 anni di garanzia
- ► Connessioni di entrata per bombole da 300 bar (conforme con ISO 5145, NEVOC)
- ▶ Disponibile anche con connessione entrata per bombole da 200 bar (conforme con UNI 11144)
- ► Connessione di uscita standard G 3/8" + raccordo portagomma per tubo da 9/10 mm



MODELLO	GAS	MAX PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	PRESSIONE USCITA (bar)	MAX PORTATA ARIA (m³/h)	MANOMETRO PRESSIONE USCITA (bar)	MANOMETRO PRESSIONE ENTRATA (bar)
996D-4-0X	Ossigeno	300	0 - 4	85	0 - 6	0 - 400
996D-4**	Argon, CO ₂ , Azoto, Aria, Elio, Idrogeno, Metano	300	0 - 4	85	0 - 6	0 - 400
996D-10-0X	Ossigeno	300	0 - 10	100	0 - 16	0 - 400
996D-10**	Argon, CO ₂ , Azoto, Aria, Elio, Idrogeno, Metano	300	0 - 10	100	0 - 16	0 - 400
996D-15-0X	Ossigeno	300	0 - 15	120	0 - 25	0 - 400
996D-15**	Argon, CO ₂ , Azoto, Aria, Elio, Idrogeno, Metano	300	0 - 15	120	0 - 25	0 - 400

^{**}Il riduttore è disponibile per tutti i gas in elenco. Al momento dell'ordine specificare sempre il gas.

STRUMENTI PER IL CONTROLLO DELLA PORTATA







RIDUTTORI CON MANOMETRO	RIDUTTORI CON FLUSSOMETRO	RIDUTTORI CON FLUSSOMETRO
Compensazione Zero Pressione variabile / Foro di uscita calibrato	Compensazione della pressione Pressione fissa	A COMPENSAZIONE "ZERO" Compensazione Zero Pressione variabile
Tradizionale	Tradizionale	Nuovo
\$\$	\$\$\$	\$
Resiste agli utilizzi più duri	I componenti esposti sono suscettibili alle rotture	Compatto, meno suscettibile alle rotture
Posizione della connessione uscita variabile	Connessione uscita solo in verticale	Connessione uscita solo in verticale
Componenti standard	Componenti standard	Componenti speciali
Precisione = ± max 2,5% della scala	Precisione = ± 5% della scala @ scala media	Precisione = ± 5% della scala @ scala media
Capacità di controllo dello sbuffo	Non controlla lo sbuffo	Capacità di controllo dello sbuffo



OSSERVAZIONI

Ci sono due modelli di strumenti per il controllo del flusso, generalmente indicati come "pressione fissa / foro di uscita variabile" e "pressione variabile / foro di uscita fisso". Un flussometro standard è uno strumento a "pressione fissa / foro di uscita variabile": la pressione è fissata in fabbrica in maniera calibrata, a seconda della gamma di pressione richiesta e dal gas utilizzato.

Un terzo tipo di regolatori di flusso è chiamato "a compensazione zero" o "non-compensato". Condivide alcune caratteristiche e vantaggi da entrambi i regolatori, con manometri e con flussometro. Utilizza un flussometro come indicatore, ma generalmente funziona come un riduttore di flusso a pressione variabile.

RIDUTTORI CON FLUSSOMETRO

CARATTERISTICHE GENERALI

- ► Conforme alla normativa ISO 2503
- ► Elevata precisione
- Colonnina flussometro in policarbonato resistente con tubo graduato di facile lettura e visibilità a 360°
- ► La pressione di lavoro è fissata nella fase produttiva a 3,5 bar (con eccezione del modello 351)

ENGLID-F

RIDUTTORE COMPATTO CON FLUSSOMETRO

MODELLO ILLUSTRATO
601D-30-FAR

APPLICAZIONI

- ► Adatto per tutte le applicazioni leggere in saldatura elettrica MIG/TIG
- ► Ideale anche su macchine saldatura portatili

- ► Corpo e coperchio in ottone forgiato di elevata resistenza
- ► Massima pressione in entrata di 230 bar
- ▶ Il flussometro lavora a pressione costante e compensata di 3,5 bar
- ► Colonnina flussometro in policarbonato resistente con tubo graduato di facile lettura e visibilità a 360°
- ► Valvola di alta pressione a capsula con tenuta in PTFE (Teflon®*)
- ► Attacco di entrata posteriore (entrata laterale opzionale)
- ▶ 7 anni di garanzia
- ► Connessione di uscita con raccordo per tubo da 6 mm
- ► Su richiesta può essere fornito anche con raccordo filettato (G 3/8" oppure G 1/4" + portagomma per tubo da 6 mm)



MODELLO	GAS	MAX PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	PORTATA (Lpm)	MANOMETRO PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	FLUSSOMETRO (Lpm)
601D-15-F-AR	Argon e miscele Argon / CO ₂	230	0 - 15	0 - 315	0 - 15
601D-30-F-AR	Argon e miscele Argon / ${\rm CO_2}$	230	0 - 30	0 - 315	0 - 30
601D-15-F-CD	CO ₂	230	0 - 15	0 - 315	0 - 15
601D-30-F-CD	CO ₂	230	0 - 30	0 - 315	0 - 30

^{*} Teflon® è un marchio registrato di The Chemours Company.





RIDUTTORE CON FLUSSOMETRO A COMPENSAZIONE ZERO

MODELLO ILLUSTRATO

351-30L-CD

APPLICAZIONI

► Adatto per tutte le applicazioni leggere nella saldatura

CARATTERISTICHE

- ► Costruito con la qualità Harris, ma posizionato nella fascia economica
- ► Design compatto, corpo in ottone forgiato di elevata resistenza
- Più resistente alle fuoriuscite di CO₂ e alle rotture di un riduttore con flussometro standard
- ▶ Risparmia gas opera a pressioni inferiori dello standard
- ► Massima pressione in entrata di 230 bar
- Colonnina flussometro in policarbonato resistente con tubo graduato di facile lettura e visibilità a 360°
- ► Non-compensato
- ► Valvola di alta pressione a capsula con tenuta in PTFE (Teflon®*)
- ▶ 7 anni di garanzia
- Connessione di uscita standard G 3/8" + raccordo portagomma per tubo da 5/6/8 mm



MODELLO	1 1	MAX PRESSIONE IN ENTRATA (bar)			FLUSSOMETRO (Lpm)
351-30L-AR	Argon e miscele AR/CD	230	0 - 30	0 - 315	0 - 30
351-30L-CD	CO ₂	230	0 - 30	0 - 315	0 - 30

MODELLO MODELLO

RIDUTTORE CON FLUSSOMETRO

MODELLO ILLUSTRATO

801DB-30-F-AR

APPLICAZIONI

 Grazie alla sua elevata precisione, è particolarmente indicato per tutti i tipi di saldatura

- ► Corpo in ottone forgiato di elevata resistenza
- ► Massima pressione in entrata di 230 bar
- ► Filtro di entrata per il blocco delle micro impurità
- ▶ Il flussometro lavora a pressione costante e compensata di 3,5 bar
- ► Elevata precisione
- Colonnina flussometro in policarbonato resistente con tubo graduato di facile lettura e visibilità a 360°
- ► Valvola di alta pressione a capsula con tenuta in PTFE (Teflon®*)
- ► Versione B disponibile con coperchio e cassa manometro neri
- ► 7 anni di garanzia
- Connessione di uscita con raccordo per tubo da 6 mm -Su richiesta può essere fornito anche con raccordo filettato (G 3/8" oppure G 1/4"+ portagomma)



GAS	MAX PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	PORTATA (Lpm)	MANOMETRO PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	FLUSSOMETRO (Lpm)
Argon e miscele Argon / CO_2	230	0 - 15	0 - 315	0 - 15
CO ₂	230	0 - 15	0 - 315	0 - 15
Miscela di Argon / H ₂	230	0 - 15	0 - 315	0 - 15
Formiergas (miscela N ₂ /H ₂)	230	0 - 20	0 - 315	0 - 20
Argon e miscele Argon / CO ₂	230	0 - 30	0 - 315	0 - 30
CO ₂	230	0 - 30	0 - 315	0 - 30
Miscela di Argon / H ₂	230	0 - 30	0 - 315	0 - 30
Azoto	230	0 - 30	0 - 315	0 - 30
Formiergas (miscela N ₂ /H ₂)	230	0 - 50	0 - 315	0 - 50
	Argon e miscele Argon / CO ₂ CO ₂ Miscela di Argon / H ₂ Formiergas (miscela N ₂ /H ₂) Argon e miscele Argon / CO ₂ CO ₂ Miscela di Argon / H ₂ Azoto	Argon e miscele Argon / CO ₂ 230 CO ₂ 230 Miscela di Argon / H ₂ 230 Formiergas (miscela N ₂ /H ₂) 230 Argon e miscele Argon / CO ₂ 230 CO ₂ 230 Miscela di Argon / H ₂ 230 Azoto 230	ENTRATA (bar) (Lpm) Argon e miscele Argon / CO2 230 0 - 15 CO2 230 0 - 15 Miscela di Argon / H2 230 0 - 15 Formiergas (miscela N2/H2) 230 0 - 20 Argon e miscele Argon / CO2 230 0 - 30 CO2 230 0 - 30 Miscela di Argon / H2 230 0 - 30 Azoto 230 0 - 30	ENTRATA (bar) (Lpm) IN ENTRATA (bar) Argon e miscele Argon / CO2 230 0 - 15 0 - 315 CO2 230 0 - 15 0 - 315 Miscela di Argon / H2 230 0 - 15 0 - 315 Formiergas (miscela N2/H2) 230 0 - 20 0 - 315 Argon e miscele Argon / CO2 230 0 - 30 0 - 315 CO2 230 0 - 30 0 - 315 Miscela di Argon / H2 230 0 - 30 0 - 315 Azoto 230 0 - 30 0 - 315

^{*} Teflon® è un marchio registrato di The Chemours Company.



821D-F

RIDUTTORE CON DOPPIO FLUSSOMETRO DI PRECISIONE

MODELLO ILLUSTRATO

821DB-30-F

APPLICAZIONI

- Ideale per doppia postazione di saldatura MIG/TIG per applicazioni medie e leggere
- ► L'entrata posteriore assicura una migliore visibilità su piccole bombole portatili per saldatura

- Unico riduttore per due erogazioni separate con controllo della portata preciso e costante
- ▶ Due flussometri (con pomello a 180° dall'entrata) con valvola a spillo per una regolazione semplice e precisa
- Colonnina flussometro in policarbonato resistente con tubo graduato di facile lettura e visibilità a 360°
- Il flussometro lavora a pressione costante e compensata di 3,5 bar
- ► Massima pressione in entrata di 230 bar
- ► Corpo in ottone forgiato di elevata resistenza
- ► Valvola di alta pressione a capsula con tenuta in PTFE (Teflon®*)
- Entrata posteriore
- ► Versione B disponibile con coperchio e cassa manometri neri
- ▶ 7 anni di garanzia
- Connessione di uscita con raccordo per tubo da 6 mm -Su richiesta può essere fornito anche con raccordo filettato (G 3/8" oppure G 1/4" + portagomma)



MODELLO	GAS	MAX PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	PORTATA (Lpm)	MANOMETRO PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	FLUSSOMETRI (Lpm)
821D-15-F-AR 821DB-15-F-AR	Argon e miscele Argon / CO ₂	230	0 - 15	0 - 315	0 - 15
821D-15-F-CD 821DB-15-F-CD	CO ₂	230	0 - 15	0 - 315	0 - 15
821D-15-F-ARH 821DB-15-F-ARH	Gas, Miscela di Argon / H ₂	230	0 - 15	0 - 315	0 - 15
821D-30-F-AR 821DB-30-F-AR	Argon e miscele Argon / CO ₂	230	0 - 30	0 - 315	0 - 30
821D-30-F-CD 821DB-30-F-CD	CO ₂	230	0 - 30	0 - 315	0 - 30
821D-30-F-ARH 821DB-30-F-ARH	Gas, Miscela di Argon / H ₂	230	0 - 30	0 - 315	0 - 30
821D-20-F-FG 821DB-20-F-FG	Formiergas (miscela N ₂ /H ₂)	230	0 - 20	0 - 315	0 - 20
821D-50-F-FG 821DB-50-F-FG	Formiergas (miscela N ₂ /H ₂)	230	0 - 50	0 - 315	0 - 50

^{*} Teflon® è un marchio registrato di The Chemours Company.





825D-F

RIDUTTORE CON FLUSSOMETRO

MODELLO ILLUSTRATO

825D-30-F-AR

APPLICAZIONI

- ► Riduttore grande, resistente per utilizzo professionale
- ► Adatto per tutti gli impieghi gravosi di taglio, riscaldo e saldatura
- Ideale per le applicazioni di laboratorio, industria chimica, cantieri

CARATTERISTICHE

- ► Corpo massiccio in ottone forgiato di elevata resistenza
- ► Massima pressione in entrata di 230 bar
- Grande diaframma, ø 70 mm, che garantisce la stabilità della pressione di esercizio
- ▶ Il flussometro lavora a pressione costante e compensata di 3.5 bar
- Colonnina flussometro in policarbonato resistente con tubo graduato di facile lettura e visibilità a 360°
- Valvola di alta pressione a capsula con tenuta in PTFE (Teflon®*)
- ▶ 7 anni di garanzia
- ► Connessione di uscita con raccordo per tubo da 6 mm
- Su richiesta può essere fornito anche con raccordo filettato (G 3/8" oppure G 1/4" + portagomma per tubo da 6 mm)



MODELLO	GAS	MAX PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	PORTATA (Lpm)		FLUSSOMETRO (Lpm)
825D-15-F-AR	Argon e miscele Argon / CO ₂	230	0 - 15	0 - 315	0 - 15
825D-15-F-CD	CO ₂	230	0 - 15	0 - 315	0 - 15
825D-30-F-AR	Argon e misele Argon / CO ₂	230	0 - 30	0 - 315	0 - 30
825D-30-F-CD	CO ₂	230	0 - 30	0 - 315	0 - 30

811DB-F

RIDUTTORE CON FLUSSOMETRO RISCALDATO ELETTRICAMENTE

MODELLO ILLUSTRATO

811DB-30-F-CD

APPLICAZIONI

► Ideale per tutte le applicazioni di saldatura in cui si richiedono elevate e continue portate di CO₂

- ► Massima pressione in entrata di 230 bar
- ► Marcato CE
- ► Corpo in ottone forgiato di elevata resistenza
- ► Due resistenze indipendenti controllate da un termostato
- ► Temperatura stabilizzata fino a 30 Lpm continui di CO₂
- ► Protezione contro il surriscaldamento con fusibile resettabile
- ► Isolamento IP 64 (EN 60529)
- ► Funziona con tensioni da 240 volt
- ► Valvola di alta pressione a capsula con tenuta in PTFE (Teflon®*)
- ► Cavo di alimentazione elettrica lungo 3 metri (senza spina)
- Il flussometro lavora a pressione costante e compensata di 3,5 bar
- Colonnina flussometro in policarbonato resistente con tubo graduato di facile lettura e visibilità a 360°
- ▶ 7 anni di garanzia (non applicabile alle parti elettriche)
- ► Connessione di uscita standard G 3/8" + raccordo portagomma per tubi 5/6/8 mm



MODELLO	GAS	MAX PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	PORTATA (Lpm)		FLUSSOMETRO (Lpm)
811DB-15-F	CO ₂	230	0 - 15	0 - 315	0 - 15

^{*} Teflon® è un marchio registrato di The Chemours Company.



HODELLO MODELLO

RIDUTTORE CON FLUSSOMETRO

MODELLO ILLUSTRATO

APPLICAZIONI

 Adatto per tutte le applicazioni leggere in saldatura elettrica MIG/TIG

CARATTERISTICHE

- ► Corpo in ottone forgiato di elevata resistenza
- ► Massima pressione in entrata di 300 bar
- ► Il flussometro lavora a pressione costante e compensata di 3,5 bar
- ► Valvola di alta pressione a capsula con tenuta in Kel-F (CTFE)
- ➤ Colonnina flussometro in policarbonato resistente con tubo graduato di facile lettura e visibilità a 360°
- ▶ 7 anni di garanzia
- ► Connessioni di entrata per bombole da 300 bar (conforme con ISO 5145, NEVOC)
- ► Disponibile anche con connessione entrata per bombole da 200 bar (conforme con UNI 11144)
- ► Connessione di uscita standard G 3/8" + raccordo portagomma per tubi da 5/6/8 mm



MODELLO	GAS	MAX PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	(Lpm)	MANOMETRO PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	FLUSSOMETRO (Lpm)
901D-15-F-AR	Argon e miscele di Argon / CO ₂	300	0 - 15	0 - 400	0 - 15
901D-30-F-AR	Argon e miscele di Argon / CO ₂	300	0 - 30	0 - 400	0 - 30
901D-20-F-FG	Formiergas (miscela N ₂ /H ₂)	300	0 - 20	0 - 400	0 - 20
901D-50-F-FG	Formiergas (miscela N ₂ /H ₂)	300	0 - 50	0 - 400	0 - 50

925D-F

RIDUTTORE CON FLUSSOMETRO

MODELLO ILLUSTRATO
925D-30-F-AR

APPLICAZIONI

► Riduttore grande, resistente, per saldature professionali. Ideale per tutte le applicazioni di saldatura e di laboratorio

- ► Corpo massiccio di ottone forgiato di elevata resistenza
- ► Massima pressione in entrata di 300 bar
- Grande diaframma, ø 70 mm, che garantisce la stabilità della pressione di esercizio
- ► Valvola di alta pressione a capsula con tenuta in Kel-F (CTFE)
- ▶ Il flussometro lavora a pressione costante e compensata di 3,5 bar
- ► Colonnina flussometro in policarbonato resistente con tubo graduato di facile lettura e visibilità a 360°
- ▶ 7 anni di garanzia
- ► Connessioni di entrata per bombole da 300 bar (conforme con ISO 5145, NEVOC)
- ► Disponibile anche con connessione entrata per bombole da 200 bar (conforme con UNI 11144)
- ► Connessione di uscita standard G 3/8" + raccordo portagomma per tubo da 6 mm



MODELLO	GAS	MAX PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	PORTATA (Lpm)	MANOMETRO PRESSIONE In Entrata (bar)	FLUSSOMETRO (Lpm)
925D-15-F-AR	Argon	300	0 - 15	0 - 400	0 - 15
925D-30-F-AR	Argon	300	0 - 30	0 - 400	0 - 30



STEED BY MODELLO

RIDUTTORE CON FLUSSOMETRO RISCALDATO ELETTRICAMENTE

MODELLO ILLUSTRATO
911DB-30-F-CD

APPLICAZIONI

► Ideale per tutte le applicazioni di saldatura in cui si richiedono elevate e continue portate di CO₂

CARATTERISTICHE

- ► Massima pressione in entrata di 300 bar
- ► Marcato CE
- ▶ Due resistenze indipendenti controllate da un termostato
- ► Temperatura stabilizzata fino a 30 Lpm continui di CO₂
- ► Protezione contro il surriscaldamento con fusibile resettabile
- ► Isolamento IP 64 (EN 60529)
- ► Funziona con tensioni da 240 volt
- ► Cavo di alimentazione elettrica lungo 3 metri (senza spina)
- ► 7 anni di garanzia (non applicabile alle parti elettriche)
- ► Connessioni di entrata per bombole da 300 bar (conforme con ISO 5145, NEVOC)
- ► Disponibile anche con connessione entrata per bombole da 200 bar (conforme con UNI 11144)
- ► Connessione di uscita standard G 3/8" + raccordo portagomma per tubo da 5/6/8 mm



MODELLO	GAS	MAX PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	(Lpm)	MANOMETRO PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	FLUSSOMETRO (Lpm)
911DB-15-F	CO ₂	300	0 - 15	0 - 400	0 - 15

RIDUTTORI CON MANOFLUSSOMETRO

CARATTERISTICHE GENERALI

- Portata erogata accuratamente per mezzo di sistemi calibrati
- Portata regolabile per mezzo del pomello

POPULATION OF THE POPULATION O

RIDUTTORE MONOSTADIO CON MANOFLUSSOMETRO

MODELLO ILLUSTRATO

601D-30-L-AR

APPLICAZIONI

► Ideale per le applicazioni di saldatura leggera

- ► Massima pressione in entrata di 230 bar
- ► Corpo e coperchio in ottone forgiato di elevata resistenza
- ► Manometro di sicurezza di 50 mm con quadrante ad elevata leggibilità
- Valvola di alta pressione a capsula con tenuta in PTFE (Teflon®*)
- ► Attacco di entrata posteriore
- ▶ 7 anni di garanzia
- ► Connessione di uscita con raccordo per tubo da 6 mm -Su richiesta può essere fornito anche con raccordo filettato (G 3/8" oppure G 1/4" + portagomma per tubo da 6 mm



MODELLO	GAS	MAX PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	PORTATA (Lpm)	MANOMETRO PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	MANOFLUSSOMETRO (Lpm)
601D-15-L-AR	Argon e miscele Argon / CO ₂	230	0 - 15	0 - 315	0 - 15
601D-30-L-CD	CO ₂	230	0 - 15	0 - 315	0 - 15
601D-30-L-AR	Argon e miscele Argon - CO ₂	230	0 - 30	0 - 315	0 - 30
601D-30-L-CD	CO ₂	230	0 - 30	0 - 315	0 - 30

^{*} Teflon® è un marchio registrato di The Chemours Company



3010 8 MODELLO

RIDUTTORE CON MANOFLUSSOMETRO

MODELLO ILLUSTRATO 801DB-30-L-AR

APPLICAZIONI

► Adatto per tutte le applicazioni di saldatura MIG/TIG medie e leggere

- ► Corpo in ottone forgiato di elevata resistenza
- ► Massima pressione in entrata di 230 bar
- ▶ Il manometro di uscita consente la lettura diretta in Lpm
- ► Valvola di alta pressione a capsula con tenuta in PTFE (Teflon®*)
- ► Attacco di entrata laterale
- ► Versione B disponibile con coperchio e cassa manometri neri
- ▶ 7 anni di garanzia
- ► Connessione di uscita standard G 3/8" + raccordo portagomma per tubo da 5/6/8 mm



MODELLO	GAS	MAX PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	PORTATA (Lpm)	MANOMETRO PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	MANOFLUSSOMETRO (Lpm)
801D-15-L-AR	Argon e Miscele Argon/Co ₂	230	0 - 15	0 - 315	0 - 15
801D-15-L-CD	CO ₂	230	0 - 15	0 - 315	0 - 15
801D-30-L-AR	Argon e Miscele Argon/Co ₂	230	0 - 30	0 - 315	0 - 30
801D-30-L-CD	CO ₂	230	0 - 30	0 - 315	0 - 30
801D-50-L-AR	Argon e Miscele Argon/Co ₂	230	0 - 50	0 - 315	0 - 50
801D-50-L-CD	CO ₂	230	0 - 50	0 - 315	0 - 50
801D-30-L-FG	Formiergas (miscela N ₂ /H ₂)	230	0 - 30	0 - 315	0 - 30
801D-50-L-FG	Formiergas (miscela N ₂ /H ₂)	230	0 - 50	0 - 315	0 - 50
801DB-15-L-AR	Argon e Miscele Argon/Co ₂	230	0 - 15	0 - 315	0 - 15
801DB-15-L-CD	CO ₂	230	0 - 15	0 - 315	0 - 15
801DB-30-L-AR	Argon e Miscele Argon/Co ₂	230	0 - 30	0 - 315	0 - 30
801DB-30-L-CD	CO ₂	230	0 - 30	0 - 315	0 - 30
801DB-50-L-AR	Argon e Miscele Argon/Co ₂	230	0 - 50	0 - 315	0 - 50
801DB-50-L-CD	CO ₂	230	0 - 50	0 - 315	0 - 50
801DB-30-L-FG	Formiergas (miscela N ₂ /H ₂)	230	0 - 30	0 - 315	0 - 30
801DB-50-L-FG	Formiergas (miscela N ₂ /H ₂)	230	0 - 50	0 - 315	0 - 50



11-21-8 MODELLO

RIDUTTORE MONOSTADIO CON MANOFLUSSOMETRO

APPLICAZIONI

 Adatto per tutte le applicazioni di saldatura MIG/TIG medie e leggere

CARATTERISTICHE

- ► Massima pressione in entrata di 230 bar
- ► Portata di gas sufficiente a tagliare 300 mm di acciaio
- ► Corpo in ottone forgiato di elevata resistenza
- ► Coperchio e cassa manometrl neri
- ► Versione W disponibile con valvola di regolazione uscita
- Valvola di alta pressione a capsula con tenuta in PTFE (Teflon®*)
- ► 7 anni di garanzia
- ► Connessione di uscita standard G 3/8" + raccordo portagomma per tubo da 5/6/8 mm



MODELLO	GAS	MAX PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	PORTATA (Lpm)	MANOMETRO PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	MANOFLUSSOMETRO (Lpm)
842-15L-AR	Argon e Miscele Argon/Co ₂	230	0 - 15	0 - 315	0 - 15
842-15L-CD	CO ₂	230	0 - 15	0 - 315	0 - 15
842-30L-AR	Argon e Miscele Argon/Co ₂	230	0 - 30	0 - 315	0 - 30
842-30L-CD	CO ₂	230	0 - 30	0 - 315	0 - 30
842-30L-FG	Formiergas (miscela N ₂ /H ₂)	230	0 - 30	0 - 315	0 - 30
842-50L-FG	Formiergas (miscela N ₂ /H ₂)	230	0 - 50	0 - 315	0 - 50
842W-15L-AR	Argon e Miscele Argon/Co ₂	230	0 - 15	0 - 315	0 - 15
842W-15L-CD	CO_2	230	0 - 15	0 - 315	0 - 15
842W-30L-AR	Argon e Miscele Argon/Co ₂	230	0 - 30	0 - 315	0 - 30
842W-30L-CD	CO ₂	230	0 - 30	0 - 315	0 - 30
842W-30L-FG	Formiergas (miscela N ₂ /H ₂)	230	0 - 30	0 - 315	0 - 30
842W-50L-FG	Formiergas (miscela N ₂ /H ₂)	230	0 - 50	0 - 315	0 - 50

25GX-DL

RIDUTTORE MONOSTADIO CON MANOFLUSSOMETRO

MODELLO ILLUSTRATO

MODELLO ILLUSTRATO

25GX-D30L-AR

APPLICAZIONI

► Riduttori grandi, resistenti, per saldature e applicazioni pesanti

- ► Corpo in ottone forgiato di elevata resistenza
- ► Massima pressione in entrata di 230 bar
- ► Grande diaframma, ø 70 mm, che garantisce la stabilità della pressione di esercizio
- ► Coperchio cromato di elevata robustezza
- Valvola di alta pressione a capsula con tenuta in PTFE (Teflon®*)
- ▶ 7 anni di garanzia
- ► Connessione di uscita standard G 3/8"
 - + raccordo portagomma per tubo da 6 mm



MODELLO	GAS	MAX PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	PORTATA (Lpm)	MANOMETRO PRESSIONE In Entrata (bar)	MANOFLUSSOMETRO (Lpm)
25GX-D15-L-AR	Argon e miscele di Argon / CO ₂	230	0 - 15	0 - 315	0 - 15
25GX-D15-L-CD	CO_2	230	0 - 15	0 - 315	0 - 15
25GX-D30-L-AR	Argon e miscele di Argon / CO ₂	230	0 - 30	0 - 315	0 - 30
25GX-D30-L-CD	CO ₂	230	0 - 30	0 - 315	0 - 30
25GX-D50-L-AR	Argon e miscele di Argon / CO ₂	230	0 - 50	0 - 315	0 - 50
25GX-D50-L-CD	CO ₂	230	0 - 50	0 - 315	0 - 50

^{*} Teflon® è un marchio registrato di The Chemours Company.



TOTO MODELLO

RIDUTTORE DI PORTATA CON UN MANOMETRO

MODELLO ILLUSTRATO

APPLICAZIONI

► Grazie alla sua versatilità, è adatto per tutte le applicazioni di saldatura MIG/TIG medie e leggere

CARATTERISTICHE

- ► Corpo in ottone forgiato di elevata resistenza
- ► Massima pressione in entrata di 230 bar
- ► Regolazione della portata mediante scala calibrata sul coperchio
- Valvola di alta pressione a capsula con tenuta in PTFE (Teflon®*)
- ► Valvola di sicurezza interna
- ► Versione B disponibile con coperchio e cassa manometro neri
- ▶ 7 anni di garanzia
- ► Connessione di uscita standard G 3/8" + raccordo portagomma per tubo da 5/6/8 mm



Coperchio con scala calibrata

MODELLO	GAS	MAX PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	PORTATA (Lpm)	MANOMETRO PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	MANOFLUSSOMETRO (Lpm)
814D-15-L-AR 814DB-15-L-AR	Argon e miscele Argon / CO ₂	230	0 - 15	0 - 315	0 - 15
814D-15-L-CD 814DB-15-L-CD	CO ₂	230	0 - 15	0 - 315	0 - 15
814D-50-L-AR 814DB-50-L-AR	Argon e miscele Argon / CO ₂	230	0 - 50	0 - 315	0 - 50
814D-50-L-CD 814DB-50-L-CD	CO ₂	230	0 - 50	0 - 315	0 - 50

11-0818 MODELLO

RIDUTTORE DI PORTATA SENZA MANOMETRI

MODELLO ILLUSTRATO

818D-15-L-AR

APPLICAZIONI

- ► Adatto per applicazioni di saldatura medie e leggere
- ► Ideato per le applicazioni industriali nelle condizioni di lavoro più dure

- ► Corpo in ottone forgiato di elevata resistenza
- ► Massima pressione in entrata di 230 bar
- ► Regolazione della portata mediante scala calibrata sul coperchio
- ► Pressione della bombola mostrata sull'indicatore in policarbonato
- ► Valvola di alta pressione a capsula con tenuta in PTFE (Teflon®*)
- ► Versione B disponibile con coperchio nero
- ▶ 7 anni di garanzia
- ► Connessione di uscita standard G 3/8" + raccordo portagomma per tubo da 5/6/8 mm







Indicator

Coperchio con scala calibrata

MODELLO	GAS	MAX PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	PORTATA (Lpm)
818D-15-L-AR 818DB-15-L-AR	Argon e miscele di Argon / CO ₂	230	0 - 15
818D-15-L-CD 818DB-15-L-CD	CO ₂	230	0 - 15
818D-50-L-AR 818DB-50-L-AR	Argon e miscele di Argon / CO ₂	230	0 - 50
818D-50-L-CD 818DB-50-L-CD	CO ₂	230	0 - 50

8111DB-IL

RIDUTTORE CON MANOFLUSSOMETRO RISCALDATO ELETTRICAMENTE

MODELLO ILLUSTRATO
811DB-30-L-CD

APPLICAZIONI

► Ideale per tutte le applicazioni di saldatura che richiedono elevate portate di CO₂ e un accurato controllo del flusso

- Massima pressione in entrata di 230 bar
- ► Corpo in ottone forgiato di elevata resistenza
- ► Valvola di alta pressione a capsula con tenuta in PTFE (Teflon®*)
- ▶ Il manometro di uscita consente la lettura diretta in Lpm
- ► Marcato CE
- ▶ Due resistenze indipendenti controllate da un termostato
- ► Temperatura stabilizzata fino a 30 Lpm continui di CO₂
- ► Protezione contro il surriscaldamento con fusibile resettabile
- ► Isolamento IP 64 (EN 60529);
- ► Funziona con tensioni da 240 volt
- ► Cavo di alimentazione elettrica lungo 3 metri (senza spina)
- ▶ 7 anni di garanzia (non applicabile alle parti elettriche)
- ► Connessione di uscita standard G 3/8" + raccordo portagomma per tubo da 5/6/8 mm



MODELLO	GAS	MAX PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	PORTATA MANOMETRO PRESSIONE (Lpm) IN ENTRATA (bar)		MANOFLUSSOMETRO (Lpm)
811DB-15-L-CD	CO ₂	230	0 - 15	0 - 315	0 - 15
811DB-30-L-CD	CO ₂	230	0 - 30	0 - 315	0 - 30

^{*} Teflon® è un marchio registrato di The Chemours Company.



301D-L

MODELLO

RIDUTTORE CON MANOFLUSSOMETRO

MODELLO ILLUSTRATO
901D-30-L-AR/CD

MODELLO ILLUSTRATO

942W-30L-AR/CD

APPLICAZIONI

► Adatto per tutte le applicazioni medie e leggere

CARATTERISTICHE

- ► Corpo in ottone forgiato di elevata resistenza
- ► Massima pressione in entrata di 300 bar
- Valvola di alta pressione a capsula con tenuta in Kel-F (CTFE)
- ► Coperchio cromato, cassa manometri dorata
- ► 7 anni di garanzia
- ► Connessioni di entrata per bombole da 300 bar (conforme con ISO 5145, NEVOC)
- Disponibile anche con connessione entrata per bombole da 200 bar (conforme con UNI 11144)
- ► Connessione di uscita standard G 3/8"
- + raccordo portagomma per tubo da 5/6/8 mm



MODELLO	GAS	MAX PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	PORTATA (Lpm)	MANOMETRO PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	MANOFLUSSOMETRO (Lpm)
901D-30-L-FG	Formiergas (miscela N ₂ /H ₂)	300	0 - 30	0 - 400	0 - 30
901D-50-L-FG	Formiergas (miscela N ₂ /H ₂)	300	0 - 50	0 - 400	0 - 50
901D-15-L-AR/CD	Argon / CO ₂	300	0 - 15	0 - 400	0 - 15
901D-30-L-AR/CD	Argon / CO ₂	300	0 - 30	0 - 400	0 - 30
901D-50-L-AR/CD	Argon / CO ₂	300	0 - 50	0 - 400	0 - 50

RIDUTTORE MONOSTADIO CON MANOFLUSSOMETRO

942-L

APPLICAZIONI

ICAZIONI

► Adatto per tutte le applicazioni medie e leggere **CARATTERISTICHE**

- ► Massima pressione in entrata di 300 bar
- ► Corpo in ottone forgiato di elevata resistenza
- ► Valvola di alta pressione a capsula con tenuta in Kel-F
- ► Coperchio nero
- ► Senza valvola di regolazione uscita
- ► Versione W disponibile con valvola di regolazione
- ▶ 7 anni di garanzia
- ➤ Connessioni di entrata per bombole da 300 bar (conforme con ISO 5145, NEVOC)
- ► Disponibile anche con connessione entrata per bombole da 200 bar (conforme con UNI 11144)
- ► Connessione di uscita standard G 3/8" + raccordo portagomma per tubo da 5/6/8 mm



MODELLO	GAS	MAX PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	PORTATA (Lpm)	MANOMETRO PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	MANOFLUSSOMETRO (Lpm)
942-15L-AR/CD	Argon / CO ₂	300	0 - 15	0 - 400	0 - 15
942-30L-AR/CD	Argon / CO ₂	300	0 - 30	0 - 400	0 - 30
942-30L-FG	Formiergas (miscela N ₂ /H ₂)	300	0 - 30	0 - 400	0 - 30
942-50L-FG	Formiergas (miscela N ₂ /H ₂)	300	0 - 50	0 - 400	0 - 50
942W-15L-AR/CD	Argon / CO ₂	300	0 - 15	0 - 400	0 - 15
942W-30L-AR/CD	Argon / CO ₂	300	0 - 30	0 - 400	0 - 30
942W-30L-FG	Formiergas (miscela N ₂ /H ₂)	300	0 - 30	0 - 400	0 - 30
942W-50L-FG	Formiergas (miscela N ₂ /H ₂)	300	0 - 50	0 - 400	0 - 50

^{*} Teflon® è un marchio registrato di The Chemours Company.



RIDUTTORE DI PORTATA CON UN MANOMETRO

MODELLO ILLUSTRATO

914D-15-L-AR/CD

APPLICAZIONI

► Grazie alla sua versatilità, è adatto per tutte le applicazioni di saldatura medie e leggere

CARATTERISTICHE

- ► Corpo in ottone forgiato di elevata resistenza
- ▶ Massima pressione in entrata di 300 bar
- ► Valvola di alta pressione a capsula con tenuta in Kel-F (CTFE)
- ► Regolazione della portata mediante scala calibrata sul coperchio
- ► Coperchio cromato, cassa manometri dorata
- ▶ 7 anni di garanzia
- ► Connessioni di entrata per bombole da 300 bar (conforme con ISO 5145, NEVOC)
- ► Disponibile anche con connessione entrata per bombole da 200 bar (conforme con UNI 11144)
- ► Connessione uscita standard G 3/8" + raccordo portagomma per tubo da 5/6/8 mm





Coperchio con scala calibrata

MODELLO	GAS	MAX PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	PORTATA (Lpm)	MANOMETRO PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	MANOFLUSSOMETRO (Lpm)
914D-15-L-AR/CD	Argon / CO ₂	300	0 - 15	0 - 400	0 - 15
914D-50-L-AR/CD	Argon / CO ₂	300	0 - 30	0 - 400	0 - 30

MODELLO

RIDUTTORE DI PORTATA SENZA MANOMETRI

MODELLO ILLUSTRATO

918D-50-L-AR/CD

APPLICAZIONI

- ► Adatto per tutte le applicazioni di saldatura medie e leggere
- ► Ideato per le applicazioni industriali nelle condizioni di lavoro più dure

- ► Corpo in ottone forgiato di elevata resistenza
- ► Massima pressione in entrata di 300 bar
- ► Regolazione della portata mediante scala calibrata sul coperchio
- ► Pressione della bombola mostrata sull'indicatore in policarbonato
- ► Valvola di alta pressione a capsula con tenuta in Kel-F (CTFE)
- ▶ Coperchio cromato
- 7 anni di garanzia
- ► Connessioni di entrata per bombole da 300 bar (conforme con ISO 5145, NEVOC)
- ▶ Disponibile anche con connessione entrata per bombole da 200 bar (conforme con UNI 11144)
- Connessione di uscita standard G 3/8" + raccordo portagomma per tubo da 5/6/8 mm







MODELLO	GAS		PORTATA (Lpm)
918D-15-L-AR/CD	Argon / CO ₂	300	0 - 15

^{*} Teflon® è un marchio registrato di The Chemours Company.

RIDUTTORE CON MANOFLUSSOMETRO

MODELLO ILLUSTRATO 925D-30-L-AR/CD

APPLICAZIONI

► Riduttore manoflussometro di grande dimensione per saldatura MIG/TIG

CARATTERISTICHE

- ► Corpo in ottone forgiato di elevata resistenza
- Massima pressione in entrata di 300 bar
- Grande diaframma, ø 70 mm, che stabilizza la pressione di esercizio migliorando l'efficienza del riduttore
- Coperchio cromato di elevata robustezza
- Valvola di alta pressione a capsula con tenuta in Kel-F (CTFE)
- 7 anni di garanzia
- ► Connessioni di entrata per bombole da 300 bar (conforme con ISO 5145, NEVOC)
- Disponibile anche con connessione entrata per bombole da 200 bar (conforme con UNI 11144)
- Connessione di uscita standard G 3/8"
- + raccordo portagomma per tubo da 6 mm



MODELLO	GAS	MAX PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	PORTATA (Lpm)	MANOMETRO PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	MANOFLUSSOMETRO (Lpm)
925D-15-L-AR/CD	Argon / CO ₂	300	0 - 15	0 - 400	0 - 15
925D-30-L-AR/CD	Argon / CO ₂	300	0 - 30	0 - 400	0 - 30
925D-50-L-AR/CD	Argon / CO ₂	300	0 - 50	0 - 400	0 - 50

RIDUTTORE CON MANOFLUSSOMETRO RISCALDATO ELETTRICAMENTE

MODELLO ILLUSTRATO 911DB-30-L-AR/CD

APPLICAZIONI

► Ideale per tutte le applicazioni di saldatura che richiedono elevate portate di CO₂ e un accurato controllo del flusso

- ▶ Massima pressione in entrata di 300 bar
- Il manometro di uscita consente la lettura diretta in Lpm
- Due resistenze indipendenti controllate da un termostato
- Temperatura stabilizzata fino a 30 Lpm continui di CO₂
- Protezione contro il surriscaldamento con fusibile resettabile
- Isolamento IP 64 (EN 60529)
- Funziona con tensioni da 240 volt
- Cavo di alimentazione elettrica lungo 3 metri (senza spina)
- 7 anni di garanzia (non applicabile alle parti elettriche)
- Connessioni di entrata per bombole da 300 bar (conforme con ISO 5145, NEVOC)
- Disponibile anche con connessione entrata per bombole da 200 bar (conforme con UNI 11144)
- Connessione uscita standard G 3/8"
 - + raccordo portagomma per tubo da 5/6/8 mm



MODELLO	GAS	MAX PRESSIONE IN ENTRATA (bar)		MANOMETRO PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	MANOFLUSSOMETRO (Lpm)
911DB-15-L-CD	CO ₂	300	0 - 15	0 - 400	0 - 15
911DB-30-L-CD	CO ₂	300	0 - 30	0 - 400	0 - 30

^{*} Teflon® è un marchio registrato di The Chemours Company.



REGOLATORI AD ALTE PRESTAZIONI

CARATTERISTICHE GENERALI

Diaframma in acciaio Inox - evita le contaminazioni interne



MODELLO

RIDUTTORE MONOSTADIO

MODELLO ILLUSTRATO 825ARS-40-0X

APPLICAZIONI

- ▶ Progettato per tutte le applicazioni in cui è richiesta una pressione in uscita elevata
- ► Ideale per taglio al plasma ad alta pressione

CARATTERISTICHE

- ► Corpo massiccio in ottone forgiato di elevata resistenza
- ► Massima pressione in uscita di 230 bar
- ► Portata di gas sufficiente a tagliare 400 mm di acciaio
- ► Grande diaframma in acciaio Inox, ø 70 mm, che garantisce la stabilità della pressione di esercizio ed evita le contaminazioni interne
- Valvola di alta pressione a capsula con tenuta in PTFE (Teflon®*)
- ► Regolazione della pressione in uscita per mezzo di chiave a T in acciaio Inox
- ► Entrata laterale
- ▶ 7 anni di garanzia
- 0 mm



Connessione of the		scita standard G 3/8" + raccordo portagomma per tubo 9/10				
MODELLO	GAS	MAX PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	PRESSIONE USCITA (bar)	MAX PORTATA ARIA (m³/h)		
825DS-20**	Argon, CO ₂ , Azoto, Aria, Elio,	230	0 - 20	300		

MODELLO	GAS	MAX PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	PRESSIONE USCITA (bar)	MAX PORTATA ARIA (m³/h)	MANOMETRO Pressione in Uscita (bar)	MANOMETRO PRESSIONE ENTRATA (bar)
825DS-20**	Argon, CO ₂ , Azoto, Aria, Elio, Idrogeno, Ossigeno, Metano	230	0 - 20	300	0 - 40	0 - 315
825DS-25**	Argon, CO ₂ , Azoto, Aria, Elio, Idrogeno, Ossigeno, Metano	230	0 - 25	350	0 - 40	0 - 315
825ARS-40**	Argon, CO ₂ , Azoto, Aria, Elio, Idrogeno, Ossigeno, Metano	230	0 - 40	400	0 - 60	0 - 315

MODELLO

RIDUTTORE A DOPPIO STADIO CON DIAFRAMMA IN ACCIAIO INOX

MODELLO ILLUSTRATO

896DS-25-0X

APPLICAZIONI

- ▶ Utilizzato nei casi in cui la pressione in uscita deve essere mantenuta costante
- ► Ideale per applicazioni di taglio di qualità, impieghi di laboratorio e taglio macchina di precisione
- ► Ideale anche per applicazioni pesanti, taglio manuale e scriccatura

- ► Corpo massiccio in ottone forgiato di elevata resistenza
- Massima pressione in entrata di 230 bar
- Portata di ossigeno sufficiente a tagliare 400 mm di acciaio
- ► Il primo stadio riduce la pressione della bombola di circa il 90%
- ▶ Il secondo stadio lavora sulla pressione residua, regolandola con la massima precisione
- ▶ Il diaframma di secondo stadio in acciaio lnox, ø 70 mm, garantisce la stabilità della pressione di esercizio
- Valvola di alta pressione a capsula con tenuta in PTFE (Teflon®*)
- ► Regolazione della pressione in uscita per mezzo di chiave a T in acciaio Inox
- ▶ Entrata laterale
- ▶ 7 anni di garanzia
- ► Connessione di uscita standard G 3/8" + raccordo portagomma per tubo da 9/10 mm

MODELLO	GAS	MAX PRESSIONE	PRESSIONE	MAX PORTATA	MANOMETRO	MANOMETRO
		IN ENTRATA	USCITA	ARIA	PRESSIONE USCITA	PRESSIONE IN ENTRATA
		(bar)	(bar)	(m³/h)	(bar)	(bar)



^{*} Teflon® è un marchio registrato di The Chemours Company. **Il riduttore è disponibile per tutti i gas in elenco. Al momento dell'ordine specificare sempre il gas.

RIDUTTORE CON DIAFRAMMA IN ACCIAIO INOX

MODELLO ILLUSTRATO

925ARS-40-0X

APPLICAZIONI

- ▶ Progettato per tutte le applicazioni in cui è richiesta una pressione in uscita elevata
- ▶ Ideale per taglio al plasma ad alta pressione

CARATTERISTICHE

- ► Corpo in ottone forgiato di elevata resistenza
- Massima pressione in entrata di 300 bar
- Portata di ossigeno sufficiente a tagliare 400 mm di acciaio
- Grande diaframma in acciaio Inox, ø 70 mm, che garantisce la stabilità della pressione di esercizio ed evita le contaminazioni interne
- ► Valvola di alta pressione a capsula con tenuta in Kel-F (CTFE)
- ► Regolazione della pressione in uscita per mezzo di chiave a T in acciaio Inox
- ► Entrata laterale
- 7 anni di garanzia
- Connessioni di entrata per bombole da 300 bar (conforme con ISO 5145, NEVOC)
- Disponibile anche con connessione entrata per bombole da 200 bar (conforme con UNI 11144)
- Connessione uscita standard G 3/8" + raccordo portagomma per tubo da 9/10 mm

MODELLO	GAS	MAX PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	PRESSIONE USCITA (bar)	MAX PORTATA ARIA (m³/h)	MANOMETRO PRESSIONE USCITA (bar)	MANOMETRO PRESSIONE IN ENTRATA (bar)
925DS-20**	Argon, CO ₂ , Azoto, Aria, Elio, Idrogeno, Ossigeno, Metano	300	0 - 20	380	0 - 40	0 - 400
925DS-25**	Argon, CO ₂ , Azoto, Aria, Elio, Idrogeno, Ossigeno, Metano	300	0 - 25	400	0 - 40	0 - 400
925ARS-40**	Argon, CO ₂ , Azoto, Aria, Elio, Idrogeno, Ossigeno, Metano	300	0 - 40	500	0 - 60	0 - 400



RIDUTTORE MONOSTADIO AD ALTA PORTATA

MODELLO ILLUSTRATO

H25ARS-40-0X

APPLICAZIONI

- ▶ Progettato per applicazioni in cui si richiedono flussi elevati
- ▶ Ideale per l'alimentazione di sistemi di taglio al plasma e laser

- ► Corpo in ottone forgiato di elevata resistenza
- Massima pressione in entrata di 300 bar
- Valvola di alta pressione a capsula con tenuta in Kel-F (CTFE)
- Regolazione della pressione in uscita per mezzo di chiave a T in acciaio Inox
- Portata d'aria fino a 700 m3/h
- ► Valvola di sicurezza esterna (40 bar) o interna (altri modelli)
- 7 anni di garanzia
- Connessione di uscita standard G 1/2"



MODELLO	GAS	MAX PRESSIONE In Entrata (bar)	PRESSIONE USCITA (bar)		PRESSIONE USCITA	MANOMETRO Pressione entrata (bar)
H25DS-15**	Argon, CO., Azoto, Aria, Elio, Idrogeno, Össigeno, Metano	300	0 - 15	450	0 - 25	0 - 400
H25DS-25**	Argon, CO ₂ , Azoto, Aria, Elio, Idrogeno, Ossigeno, Metano	300	0 - 25	500	0 - 40	0 - 400

^{*}Teflon® è un marchio registrato di The Chemours Company. **Il riduttore è disponibile per tutti i gas in elenco. Al momento dell'ordine specificare sempre il gas.



RIDUTTORE PER EROGAZIONE AD ALTA PRESSIONE IN USCITA

MODELLO ILLUSTRATO

987AS-170-AR

APPLICAZIONI

- ▶ Ideale per test ad alta pressione, pressurizzazione delle strutture velivoli, raffinerie di petrolio, impianti chimici, laboratori, impianti di ricarica condizionamento e servocomandi
- ▶ Utilizzato anche per sistemi di decompressione e distribuzione ad alta pressione

CARATTERISTICHE

- Massima pressione in entrata 300 bar
- ► Valvola di alta pressione a capsula con tenuta in Kel-F (CTFE)
- ▶ Corpo e coperchio in ottone forgiato, robusti e resistenti alla corrosione
- ► Regolazione della pressione in uscita per mezzo di chiave a T in acciaio Inox
- Modelli disponibili per tutti i gas compressi non corrosivi
- ▶ Utilizzabile anche con gas leggeri: nessuna vibrazione
- 7 anni di garanzia
- Raccordo di uscita con connessione a compressione per tubo in rame diametro esterno 1/4"



MODELLO	GAS	MAX PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	PRESSIONE USCITA (bar)	MAX PORTATA ARIA (m³/h)	MANOMETRO PRESSIONE USCITA (bar)	MANOMETRO PRESSIONE ENTRATA (bar)
987S-100**	Argon, CO ₂ , Azoto, Aria, Elio, Idrogeno, Ossigeno, Metano	300	0 - 100	400	0 - 315	0 - 400
987AS-170**	Argon, CO ₃ , Azoto, Aria, Elio, Idrogeno, Ossigeno, Metano	300	0 - 170	500	0 - 315	0 - 400
CLIMATESTER	Azoto	300	0 - 55	120	0 - 70	0 - 400

MODELLO

RIDUTTORE PER BOMBOLE AD ALTA PRESSIONE

MODELLO ILLUSTRATO

8700

APPLICAZIONI

- ► Per utilizzo su bombole ad alta pressione
- Ideale per test ad alta pressione, caricamento di accumulatori e pressurizzazione delle strutture dei velivoli

- ► Massima pressione in entrata di 380 bar
- Valvola di alta pressione a capsula con tenuta in Kel-F (CTFE)
- ▶ Diaframma in materiale plastico elastomerico di grande durata
- Pomello ergonometrico per una migliore presa
- ▶ 7 anni di garanzia
- Raccordo di uscita con connessione a compressione per tubo in rame diametro esterno 1/4"







^{*} Teflon® è un marchio registrato di The Chemours Company. **Il riduttore è disponibile per tutti i gas in elenco. Al momento dell'ordine specificare sempre il gas.

RIDUTTORE SERVO-DOME A PORTATE E PRESSIONI ELEVATE

MODELLO ILLUSTRATO HP-750

APPLICAZIONI

► Alimentazione gas per laser a servo comando, trasferimento di pressione, pulizia e spurgo linee e collettori ad alta pressione

CARATTERISTICHE

- ► Alta pressione, riduttore ad alta portata
- Massima pressione in entrata di 380 bar
- Valvola di alta pressione a capsula con capacità filtrante di 10 micron
- Tecnologia servo-dome. Il riduttore è dotato di un dispositivo di rilevazione della pressione di uscita e di quella interna, mantenuta in equilibrio grazie ad una continua apertura e chiusura della valvola del riduttore. Il risultato è una pressione in uscita costante indipendentemente dalla velocità del flusso o dalle condizioni della pressione di entrata
- ► 7 anni di garanzia
- Porte di entrata e uscita filettate 1/2" NPT
- ► Su richiesta disponibile con connessioni entrata e uscita



MODELLO	GAS	MAX PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	PRESSIONE USCITA (bar)	MAX PORTATA ARIA (m³/h)	MANOMETRO PRESSIONE USCITA (bar)	MANOMETRO PRESSIONE ENTRATA (bar)
HP750-17 (3000867)**	Argon, CO., Azoto, Aria, Elio, Idrogeno, Össigeno, Metano	380	0 - 17	> 1000	0 - 28	0 - 400
HP750-35 (3000868)**	Argon, CO., Azoto, Aria, Elio, Idrogeno, Össigeno, Metano	380	0 - 35	> 1000	0 - 42	0 - 400

REGOLATORI DI SPURGO AZOTO

MODELLO ILLUSTRATO

601HVAC



RIDUTTORE DI PRESSIONE MONOSTADIO PER APPLICAZIONI HVAC&R

- ► Riduttore per il settore del riscaldamento, ventilazione, condizionamento e refrigerazione.
- ► Ideale per test ad alta pressione, impianti di ricarica condizionamento e servocomandi

CARATTERISTICHE

APPLICAZIONI

- ▶ Permette di effettuare test di tenuta fino a 55 bar
- Compatto ed economico
- Corpo e coperchio in ottone forgiato
- Massima pressione in entrata di 230 bar
- Attacco di entrata laterale
- Valvola di alta pressione a capsula con tenuta in PTFE (Teflon®*)
- ▶ 7 anni di garanzia
- Connessione di uscita 1/4" SAE (7/16"-20-UNF)



MODELLO	GAS	MAX PRESSIONE IN ENTRATA (bar)			MANOMETRO PRESSIONE ENTRATA (bar)
601-55	Azoto	230	55	0 - 100	0 - 315
601-30	Azoto	230	30	0 - 40	0 - 315

^{*} Teflon® è un marchio registrato di The Chemours Company



^{*} Teflon® è un marchio registrato di The Chemours Company. **Il riduttore è disponibile per tutti i gas in elenco. Al momento dell'ordine specificare sempre il gas.

603 & 803P

ECONOMIZZATORI DI CONSUMI PER GAS PROTETTIVI

MODELLO ILLUSTRATO

603 & 803P

APPLICAZIONI

- Progettato per eliminare il tipico picco di pressione in saldatura MIG/TIG all'accensione
- ► Mantiene portata e pressione costanti
- ► Risparmia gas nella misura di oltre il 60%

CARATTERISTICHE

Gli economizzatori Harris sono progettati per ridurre il consumo del gas di protezione in due modi:

- riducendo il picco di gas al momento dell'azionamento della torcia MIG/TIG. Poiché sono progettati per ridurre la pressione di alimentazione, il dispendio di gas si riduce;
- mantenendo una portata controllata.

Gli operatori abitualmente impostano la portata del gas di protezione ad un valore maggiore rispetto al necessario. Essendo pretarati, gli economizzatori Harris erogheranno solamente la portata necessaria all'operazione, eliminando lo spreco di gas.

- Corpo in ottone forgiato per massima resistenza
- ▶ 7 anni di garanzia

DOVE SI UTILIZZANO

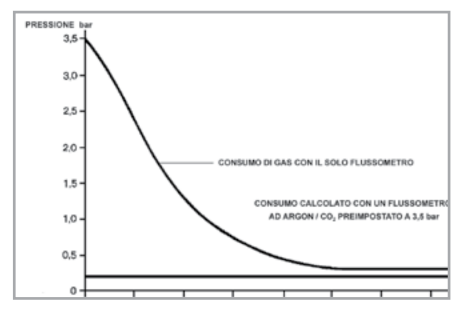
Gli economizzatori Modello 603 e 803-P vanno connessi tra il manoflussometro/flussometro già presente e il tubo flessibile della saldatrice.

La tabella sottostante illustra i codici per le diverse filettature in uscita.





MODELLO	GAS	MAX PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	PRESSIONE USCITA (bar)	FILETTATURA ENTRATA	FILETTATURA USCITA
603Z-001	Argon / CO ₂	3,5	1,1 – 1,4	G 3/8"-RH-UNI ISO 228	G 3/8" A-RH-UNI ISO 228
603Z-002	Argon / CO ₂	3,5	1,1 – 1,4	9/16"-18-UNF-2B-RH	9/16"-18-UNF-2A-RH
603Z-003	Argon / CO ₂	3,5	1,1-1,4	G 1/4"-RH-UNI ISO 228	G 1/4" A-RH-UNI ISO 228
803P-001	Argon / CO ₂	3,5	0,6 - 0,9	G 3/8"-RH-UNI ISO 228	G 3/8" A-RH-UNI ISO 228
803P-002	Argon / CO ₂	3,5	0,6 - 0,9	9/16"-18-UNF-2B-RH	9/16"-18-UNF-2A-RH
803P-003	Argon / CO ₂	3,5	0,6 - 0,9	G 1/4"-RH-UNI ISO 228	G 1/4" A-RH-UNI ISO 228



- ► La curva in questo grafico illustra l'entità dello spreco di gas di protezione che si può verificare ogni volta che si aziona una torcia MIG o TIG. Viceversa, la linea illustra come l'economizzatore Harris possa ridurre significativamente lo spreco di gas.
- ► I risparmi di gas di schermatura (Argon, CO₂ e altri) varieranno in base alle richieste specifiche di saldatura MIG o TIG.
- ► Pressione in uscita di 0,6/0,9 bar (803P) e 1,1/1,4 bar (603) preimpostata.





RIDUTTORE A DOPPIO STADIO CON FLUSSOMETRO ED ECONOMIZZATORE INTEGRATO

MODELLO ILLUSTRATO
651-30L-AR

APPLICAZIONI

- Grazie alla sua elevata precisione, è particolarmente indicato per tutti i tipi di saldatura
- Progettato per eliminare il tipico picco di pressione in saldatura MIG/TIG all'accensione, con un risparmio di gas fino al 50%

CARATTERISTICHE

- ► Regolatore di flusso a doppio stadio per bombola
- ► Corpo in ottone ad elevata resistenza
- ► Valvola a capsula con filtro interno, che protegge dalla contaminazione
- ▶ Elevata precisione nel controllo del flusso di gas
- ► Colonnina flussometro in policarbonato resistente, con tubo graduato di facile lettura e visibilità a 360°
- Attacco di entrata posteriore
- ► Corpo in ottone forgiato per massima resistenza
- ▶ 7 anni di garanzia
- Connessione di uscita standard G 3/8" + raccordo portagomma per tubo da 5/6/8 mm





MODELLO	GAS	MAX PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	PORTATA (Lpm)	MANOMETRO PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	FLUSSOMETRO (Lpm)
651-30L-AR	Argon / CO ₂	300	0 - 30	0 - 400	0 - 34
651-20L-AR	Argon / CO ₂	300	0 - 20	0 - 400	0 - 20
651-20L-ARH	Argon / H ₂	300	0 - 20	0 - 400	0 - 20

RIDUTTORE A DOPPIO STADIO CON DOPPIO FLUSSOMETRO

MODELLO ILLUSTRATO
651-30L-AR

ED ECONOMIZZATORE INTEGRATO

APPLICAZIONI

È particolarmente indicato per impianti di saldatura TIG, MIG o TIG orbitale in quanto ottimizza la qualità della saldatura, evita imperfezioni, migliora la pulizia del cordone di saldatura, elimina le soffiature e consente un rapido riempimento del tubo con il gas di protezione.

CARATTERISTICHE

- Riduttore doppio stadio con doppio flussometro dotato di un uscita per saldatura TIG/MIG ed un uscita specifica per l'erogazione gas di protezione all'interno dei tubi.
- ► Il primo flussometro è per la torcia di saldatura, evita la sovrapressione iniziale (lo sbuffo), il flusso è regolabile tramite il volantino in alluminio posto sotto il regolatore
- Opera a pressioni molto piu basse dei regolatori convenzionali Può ridurre il consumo del gas
- Nei processi TIG è possibile ridurre il tempo di pre gas e post gas in quanto la ridotta pressione rende più stabile la maschera di protezione del gas, inoltre mantiene costante il flusso a prescindere dallo stato di riempimento della bombola (piena/semivuota).
- Il secondo flussometro posto a sinistra è alimentato dal primo stadio e può essere utilizzato per la protezione gas all'interno dei tubi, opera con una pressione maggiore per velocizzare il riempimento.
- Mantiene costante l'erogazione del gas anche nella fase di svuotamento della bombola.
- Su richiesta è disponibile la versione con chiave di chiusura che impedisce ad operatori non autorizzati di poter variare la regolazione del gas
- Connessione di uscita standard G 3/8" + raccordo portagomma per tubo da 5/6/8 mm





MODELLO

MODELLO	GAS	MAX PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	PORTATA (Lpm)	MANOMETRO PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	FLUSSOMETRO (Lpm)
651Z008	Argon / CO ₂	300	0 - 30	0 - 400	0 - 34



RIDUTTORE COMPATTO MONOSTADIO PER GONFIAGGIO PALLONCINI

MODELLO ILLUSTRATO **HELIFILLER**

APPLICAZIONI

► Gonfiaggio palloncini con elio e miscele di elio

CARATTERISTICHE

- ► Corpo e coperchio in ottone forgiato
- ► Valvola di alta pressione a capsula con tenuta in PTFE (Teflon®*)
- ► Pressione fissa e impostata a 2 bar
- ► Completo di "Valvola basculante" rivestita in gomma. La valvola è chiusa quando si trova in posizione verticale, per erogare gas e riempire palloncini la si deve inclinare lateralmente
- ► Attacco di entrata laterale
- ▶ 7 anni di garanzia
- ► Ricambio valvola basculante codice RTV6012



CODICE	VERSIONE			PRESSIONE USCITA (bar)
601-Z-016	Senza manometro, valvola basculante	Elio e miscele di Elio	230	2 (pre-impostata)
601-Z-047	Con manometro, valvola basculante	Elio e miscele di Elio	230	2 (pre-impostata)

REGOLATORI GAS PURI



REGOLATORE CON DUE MANOMETRI

MODELLO ILLUSTRATO

904D-10

APPLICAZIONI

▶ Ideale per applicazioni di qualità in cui sono richiesti gas puri

- ► Consigliato per livelli di purezza fino al grado 5.0 (99,999%)
- ► Valvola di sicurezza esterna nella versione R
- ► Filtro di entrata in lega sinterizzata per il blocco delle impurità
- ► Corpo in ottone forgiato completamente cromato
- ► Coperchio e raccordi cromati
- ▶ Massima pressione in entrata di 300 bar
- ▶ Diaframma in acciaio lnox evita le contaminazioni interne
- ► Valvola di alta pressione a capsula con tenuta in Kel-F (CTFE)
- ▶ 7 anni di garanzia



MODELLO	GAS	MAX PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	PRESSIONE USCITA (bar)	MAX PORTATA ARIA (m³/h)	MANOMETRO PRESSIONE USCITA (bar)	MANOMETRO PRESSIONE ENTRATA (bar)
904D-1.5**	Argon, CO ₂ , Azoto, Aria, Elio, Idrogeno, Ossigeno, Metano	300	0 - 1,5	24	0 - 2,5	0 - 400
904D-4**	Argon, CO ₂ , Azoto, Aria, Elio, Idrogeno, Ossigeno, Metano	300	0 - 4	48	0 - 6	0 - 400
904D-10**	Argon, CO ₂ , Azoto, Aria, Elio, Idrogeno, Ossigeno, Metano	300	0 - 10	100	0 - 16	0 - 400
904R-1.5**	Argon, CO ₂ , Azoto, Aria, Elio, Idrogeno, Ossigeno, Metano	300	0 - 1,5	24	0 - 2,5	0 - 400
904R-4**	Argon, CO ₂ , Azoto, Aria, Elio, Idrogeno, Ossigeno, Metano	300	0 - 4	48	0 - 6	0 - 400
904R-10**	Argon, CO ₂ , Azoto, Aria, Elio, Idrogeno, Ossigeno, Metano	300	0 - 10	100	0 - 16	0 - 400



^{*} Teflon® è un marchio registrato di The Chemours Company.
**Il riduttore è disponibile per tutti i gas in elenco. Al momento dell'ordine specificare sempre il gas.







SCHEMA DI CODIFICA DEI RIDUTTORI

CODICE PER MODELLO DI RIDUTT	ORE
801 / 901	
904	
802	
814 / 914	
818 / 918	
821	
822	
25 GX / 825 / 925 / H25	
829	
841	
842	
845 / 846	
847 / H47	
848	
987	
891 / 896 / 996	
S45	

NEL CASO IN CUI
PIÙ DI UN'OPZIONE
SIA DISPONIBILE,
MANTENERE
L'ORDINE INDICATO

TIPO COD	DICE (Solo se non-standard)	
-	Entrata orizzontale (standard)	
V	Kit	
E	Enrata verticale	
Α	Anti-vibrante (gas di peso leggero)	
D	Valvola di sicurezza interna IRV	
R	Valvola di sicurezza esterna	
S	Diaframma in acciaio Inox	
В	Manometri e coperchio neri	
P	Senza manometro Alta Pressione	
N	Manometro con filetto 1/4" NPT (std è 1/4" G)	
G	Raccordo in entrata 3/8"	
W	Valvola di regolazione in uscita (quando non standard)	
T	Chiave di regolazione a "T" antimanipolazione	
X	Alberino attacco entrata con valvola di sicurezza interna "SNAP SAFE"	

	PRESSIONE NO	MINALE O PORTATA
BAR	1,5	
	4	
	8	
	10	
	15	Solo per 825,847,896
	25	Solo per 896
	40	Solo per 825
Lpm кРа	150	
	400	
	800	
	1000	
	1500	Solo per 825,847,896
	2500	Solo per 896
	4000	Solo per 825
	15	
	30	
	50	

-	Manome	etro tarato in bar o kPa			
L	Manoflu	ssometro o indicatore calibrato, (Lpm)			
F	Flussometro, (Lpm)				
LK	Manoflussometro o indicatore in (Lpm), Manometro in kPa				
FK	Flussometro in (Lpm), Manometro in kPa				
	GAS	GAS			
	OX	Ossigeno			
	AC	Acetilene			
	AIR	Aria			
	AR	Argon			
	CD	Anidride Carbonica			
	N	Azoto			
	N20	Protossido d'Azoto			
	Н	Idrogeno			
	LP	Propano			
	PG	Miscele di gas combustibili			
	ARC	Miscela Argon/CO ₂			
	HE	Elio			
	FG	Formiergas			
		NUMERO FINALE DEFINITO DA HARRIS			
	V	XXXX			
	ОХ	хххх			

THE HARRIS PRODUCTS GROUP
www.harrisproductsgroup.com

10

801

COVER PER MANOMETRI

Progettate per proteggere i manometri dei regolatori Harris[®]. Un manometro danneggiato può causare consumi eccessivi e non controllati di gas. Le nuove Cover Harris prevengono danni ai manometri, aumentando la sicurezza dell'utente.

CARATTERISTICHE

- ► Realizzate in plastica ABS antiurto
- ► Disponibili nei colori rosso, blu e grigio
- ► Si installano facilmente stringendo 3 viti
- ► Per impianti in serie o per utilizzo in cantiere

CODICE	PER REGOLATORE MODELLO	COLORE
CPR1A	825 & 896, con manometri EU 63 mm	Grigio
CPR1B	825 & 896, con manometri EU 63 mm	Rosso
CPR1D	825 & 896, con manometri EU 63 mm	Blu
CPR2A	25GX, con manometri del tipo americano 63 mm	Grigio
CPR2B	25GX, con manometri delw tipo americano 63 mm	Rosso
CPR2D	25GX, con manometri del tipo americano 63 mm	Blu
CPR4A	801, con manometri EU 63 mm	Grigio
CPR4B	801, con manometri EU 63 mm	Rosso
CPR4D	801, con manometri EU 63 mm	Blu



CARATTERISTICHE

► Protezione in gomma nera per singolo manometro

CODICE	PER REGOLATORE MODELLO	COLORE
CPR6333	801, 825 & 896, con manometri EU 63 mm	Nero
CPR63332	601 con manometri EU 50 mm	Nero



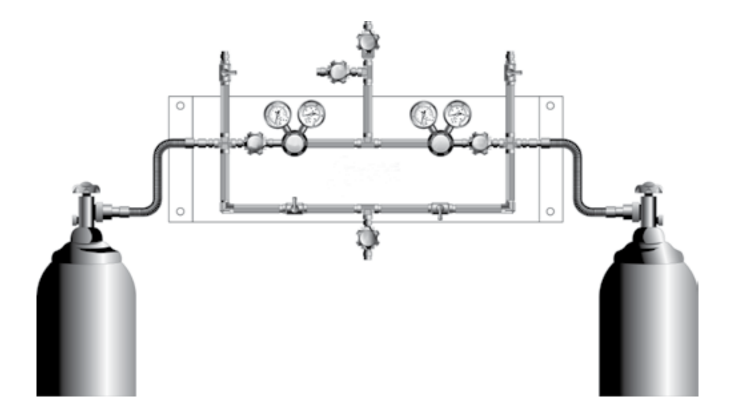


QUANDO I GAS SONO USATI IN VOLUMI SIGNIFICATIVI, UN SISTEMA DI DISTRIBUZIONE DEL GAS CENTRALIZZATO ED EFFICIENTE È UNA NECESSITÀ ASSOLUTA. UN IMPIANTO BEN PROGETTATO RIDUCE NOTEVOLMENTE I COSTI ED I TEMPI DI GESTIONE DELL'INTEGRAZIONE DEL GAS, INCREMENTA LA PRODUTTIVITÀ E MIGLIORA LA SICUREZZA.

Un sistema centralizzato consentirà il posizionamento di tutte le bombole in un'unica unità di stoccaggio, all'esterno e lontano dall'attività produttiva. Con tutte le bombole localizzate in apposite aree, il controllo del magazzino sarà snellito e la gestione delle bombole sarà semplificata e migliorata. Inoltre i gas possono essere separati e distanziati per tipologia al fine di garantire le massime condizioni di sicurezza e di salvaguardia dell'ambiente di lavoro.

Con un impianto di distribuzione del gas si riduce la frequenza dei cambi bombole. Questa riduzione si ottiene connettendo pacchi multipli oppure più bombole in modo da disporre di una maggior riserva di gas e consentire lo scarico ed il carico veloce dell'impianto, operando in sicurezza. Disporre di una fonte di carico aggiuntiva fornisce un servizio di gas continuo senza interruzioni delle attività produttive.

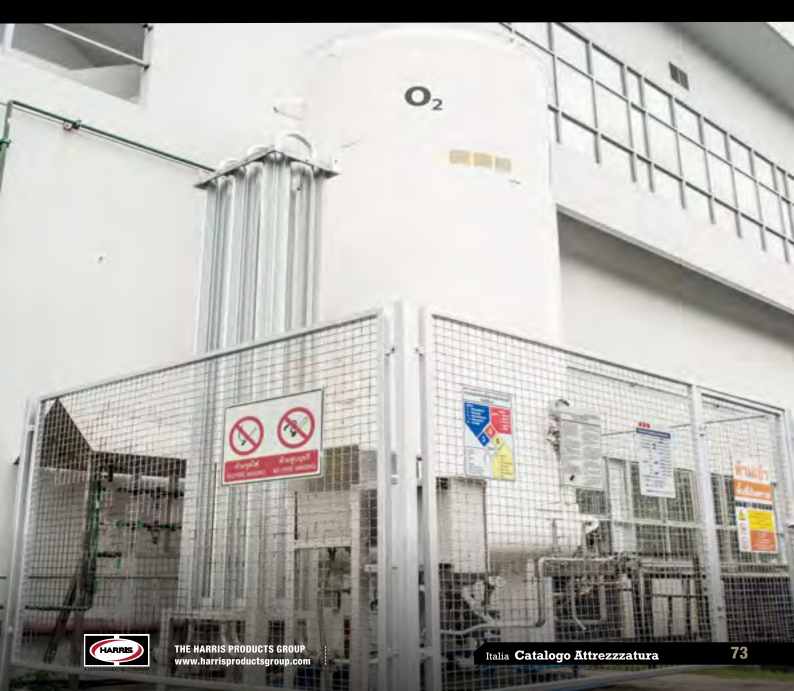
L'impianto di centralizzazione può alimentare più postazioni contemporaneamente e diverse applicazioni, eliminando la necessità di ricorre a bombole separate per ogni punto di utilizzo. Poiché la commutazione delle bombole può essere eseguita automaticamente dal pannello di alimentazione, le bombole di ogni stazione saranno esaurite uniformemente, con conseguente migliore utilizzo del gas e costi di gestione inferiori. L'integrità del sistema di distribuzione sarà protetta meglio poiché i cambi delle bombole saranno eseguiti in un ambiente isolato, controllato, ed in massima sicurezza.





SISTEMI DI CONTROLLO DEL GAS

LASCIA CHE GLI ESPERTI DI HARRIS TI MOSTRINO COME È POSSIBILE AUMENTARE
LA PRODUTTIVITÀ, RIDURRE I COSTI OPERATIVI E MIGLIORARE LA QUALITÀ DEI TUOI PRODOTTI
SCEGLIENDO I GAS PIÙ APPROPRIATI E LE ATTREZZATURE MIGLIORI PER LE TUE APPLICAZIONI
SPECIFICHE. SE STAI LAVORANDO CON OSSIGENO, IDROGENO, AZOTO, O QUALUNQUE ALTRO
GAS COMBUSTIBILE, HARRIS OFFRE UNA LINEA COMPLETA DI SISTEMI PER IL CONTROLLO
DEL GAS PROGETTATA DA INGEGNERI E TECNICI ESPERTI CHE SONO PRONTI AD ASSISTERTI
IN TUTTI I PROCESSI CHE VANNO DALLA GESTIONE DEL GAS ALLA FIAMMA.



CENTRALI DI DECOMPRESSIONE ONE-SIDE

QUADRO DI DECOMPRESSIONE CON 1 O 2 INGRESSI LATO SINISTRO USCITA ORIZZONTALE Per Ossigeno, Propano, Idrogeno, Metano e Gas Inerti

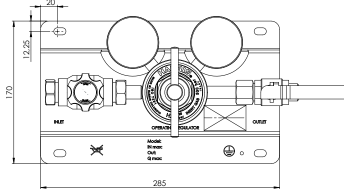
Le centralizzazioni "ONE SIDE" forniscono un flusso di gas continuo da singola bombola o pacco bombole con uscita lato destro in posizione orizzontale. La regolazione manuale del riduttore consente all'utente di impostare la pressione a monte e stabilizzarla a valle con un riduttore di secondo stadio. Nel lato a sinistra è dotata di un ingresso (1x1), oppure di 2 ingressi (1x2). Ogni ingresso è dotato di valvola di intercettazione a diaframma per il collegamento bombola / pacchi bombole.



CARATTERISTICHE:

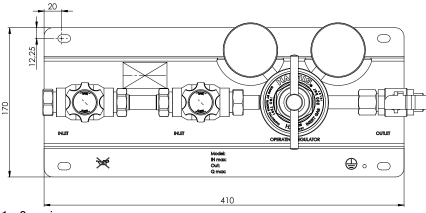
- Regolatore modello H25
 - progettato secondo gli standard della norma ISO 7291
 - diaframma in acciaio inossidabile
 - valvola di alta pressione a capsula con tenuta in Kel-F (CTFE)
 - Filtro in bronzo sinterizzato 25 micron
 - Regolazione della pressione in uscita con leva a T con perno in inox
 - Valvola di sovrappressione interna o esterna
 - 7 anni di garanzia

- Pressione di ingresso fino a 300 bar
- ► Testato al 100% della pressione nominale
- Design compatto
- "Plug and go"- pronto all'uso
- Facile da ampliare, con estensioni modulari
- Disponibili su richiesta valvole modulari di spurgo * Attenzione, la richiesta della valvola potrà avvenire esclusivamente al momento dell'ordine (per esigenze dimensionali non può essere aggiunta in un secondo tempo)
- Dotazione di valvole di non ritorno su centrali ossigeno a più ingressi, opzionale su centrali per altri gas
- Struttura in lamierato inox di alto spessore, con marcatura Laser
- ► Temperatura di esercizio da 20°C a + 60°C
- ► Ingresso per flessibili 1/4 "NPT femmina
- ▶ Uscita con valvola di intercettazione a sfera G 1/2"
- Peso: 1x1 (un ingresso) 3,6 Kg 1x2 (due ingressi)4 Kg
- Tutti i componenti sono testati per stabilità, funzionalità e tenuta del gas
- Manometri sostituibili in modo facile e veloce



OPTIONAL CORRELATI:

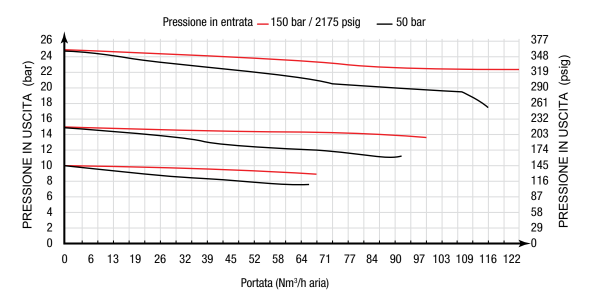
- Estensioni
- Valvola di non ritorno su sistemi con più ingressi (esclusi quelli per ossigeno dove è di serie)
- Valvola di spurgo (*)



1 x 2 version

1 x 1 version

MATERIALI	
Corpo	Ottone
Diaframma	Acciaio Inox AISI 302
Filtro	Bronzo sinterizzato – 25 micron
Sede	Nylon-66
0-ring	Buna-N



CODICE	MODELLO	NUM LATI X NUM BOMBOLE	GAS	MAX PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	MAX PRESSIONE USCITA (bar)	MANOMETRO PRESSIONE ENTRATA (bar)	MANOMETRO PRESSIONE USCITA (bar)
4708014	IMS4LP1x1	1 x 1	Propano	25	4	0 - 40	0 - 6
4708020	IMS15IG1X1	1 x 1	Inert	300	15	0 - 400	0 - 25
4708021	IMS15H1X1	1 x 1	Idrogeno	300	15	0 - 400	0 - 25
4708022	IMS150X1X1	1 x 1	Ossigeno	300	15	0 - 400	0 - 25
4708004	IMS25IG1x1	1 x 1	Inert	300	25	0 - 400	0 - 40
4708023	IMS25H1X1	1 x 1	Idrogeno	300	25	0 - 400	0 - 40
4708000	IMS250X1x1	1 x 1	Ossigeno	300	25	0 - 400	0 - 40
4708024	IMS40IG1X1	1 x 1	Inert	300	40	0 - 400	0 - 60
4708025	IMS40H1X1	1 x 1	Idrogeno	300	40	0 - 400	0 - 60
4708026	IMS400X1X1	1 x 1	Ossigeno	300	40	0 - 400	0 - 60
4708015	IMS4LP1x2	1 x 2	Propano	25	4	0 - 40	0 - 6
4708027	IMS15IG1X2	1 x 2	Inert	300	15	0 - 400	0 - 25
4708028	IMS15H1X2	1 x 2	Idrogeno	300	15	0 - 400	0 - 25
4708029	IMS150X1X2	1 x 2	Ossigeno	300	15	0 - 400	0 - 25
4708005	IMS25IG1x2	1 x 2	Inert	300	25	0 - 400	0 - 40
4708030	IMS25H1X2	1 x 2	Idrogeno	300	25	0 - 400	0 - 40
4708001	IMS250X1x2	1 x 2	Ossigeno	300	25	0 - 400	0 - 40
4708031	IMS40IG1X2	1 x 2	Inert	300	40	0 - 400	0 - 60
4708032	IMS40H1X2	1 x 2	Idrogeno	300	40	0 - 400	0 - 60
4708033	IMS400X1X2	1 x 2	Ossigeno	300	40	0 - 400	0 - 60

ATTENZIONE: l'eventuale aggiunta della valvola di spurgo comporta la variazione del codice Le centrali di decompressione sono disponibili anche per altri gas ed altre pressioni. Per tutto ciò che non è standard Vi preghiamo di contattarci



CENTRALI DI DECOMPRESSIONE TWO-SIDE

OUADRO DI DECOMPRESSIONE CON INGRESSI SU DUE LATI USCITA VERTICALE Per Ossigeno, Propano, Idrogeno, Metano e Gas Inerti

Le centralizzazioni "TWO SIDE" forniscono un flusso di gas continuo da singola bombola o pacco bombole con uscita centrale in posizione verticale. La regolazione manuale del riduttore consente all'utente di impostare la pressione a monte e stabilizzarla a valle con un riduttore di secondo stadio.

La centrale è disponibile con un ingresso lato destro ed uno lato sinistro (2x1), oppure con due ingressi lato destro e 2 lato sinistro (2x2). Ogni ingresso è dotato di valvola di intercettazione a diaframma per bombole / pacchi bombole. Entrambi i lati possono essere utilizzati contemporaneamente o con commutazione switchover manuale.



CARATTERISTICHE:

Regolatore modello H25

Valvola di

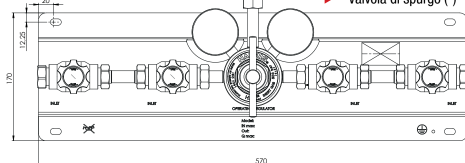
sovrappressione

- progettato secondo gli standard della norma ISO 7291
- diaframma in acciaio inossidabile
- valvola di alta pressione a capsula con tenuta in Kel-F (CTFE)
- Filtro in bronzo sinterizzato 25 micron
- Regolazione della pressione in uscita con leva a T con perno in inox
- interna o esterna
 7 anni di garanzia

- Pressione di ingresso fino a 300 bar
- ► Testato al 100% della pressione nominale
- Design compatto
- "Plug and go"- pronto all'uso
- Facile da ampliare, con estensioni modulari
- Disponibili su richiesta valvole modulari di spurgo
 * Attenzione, la richiesta della valvola potrà avvenire
 esclusivamente al momento dell'ordine (per esigenze
 dimensionali non può essere aggiunta in un secondo
 tempo)
- Dotazione di valvole di non ritorno su centrali ossigeno a più ingressi, opzionale su centrali per altri gas
- Struttura in lamierato inox di alto spessore, con marcatura Laser
- ► Temperatura di esercizio da 20°C a + 60°C
- ▶ Ingresso per flessibili 1/4 "NPT femmina
- Uscita con valvola di intercettazione a sfera G 1/2"
- Peso: 2x1(2-ingressi) 4,1 Kg 2x2 (4- ingressi) 4,7 Kg
- Tutti i componenti sono testati per stabilità, funzionalità e tenuta del gas
- Manometri sostituibili in modo facile e veloce

OPTIONAL CORRELATI:

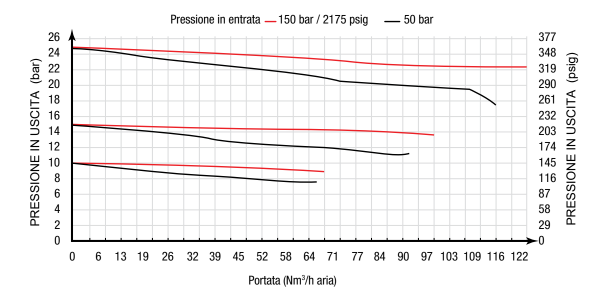
- Estensioni
- Valvola di non ritorno su sistemi con più ingressi (esclusi quelli per ossigeno dove è di serie)
- Valvola di spurgo (*)



2 x 1 version

2 x 2 version

MATERIALI	
Corpo	Ottone
Diaframma	Acciaio Inox AISI 302
Filtro	Bronzo sinterizzato – 25 micron
Sede	Nylon-66
0-ring	Buna-N



CODICE	MODELLO	NUM LATI X NUM BOMBOLE	GAS	MAX PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	MAX PRESSIONE USCITA (bar)	MANOMETRO PRESSIONE ENTRATA (bar)	MANOMETRO Pressione Uscita (bar)
4708016	IMS4LP2x1	2 x 1	Propano	25	4	0 - 40	0 - 6
4708034	IMS15IG2X1	2 x 1	Inert	300	15	0 - 400	0 - 25
4708035	IMS15H2X1	2 x 1	Idrogeno	300	15	0 - 400	0 - 25
4708036	IMS150X2X1	2 x 1	Ossigeno	300	15	0 - 400	0 - 25
4708006	IMS25IG2x1	2 x 1	Inert	300	25	0 - 400	0 - 40
4708037	IMS25H2X1	2 x 1	Idrogeno	300	25	0 - 400	0 - 40
4708002	IMS250X2x1	2 x 1	Ossigeno	300	25	0 - 400	0 - 40
4708038	IMS40IG2X1	2 x 1	Inert	300	40	0 - 400	0 - 60
4708039	IMS40H2X1	2 x 1	Idrogeno	300	40	0 - 400	0 - 60
4708040	IMS400X2X1	2 x 1	Ossigeno	300	40	0 - 400	0 - 60
4708017	IMS4LP2x2	2 x 2	Propano	25	4	0 - 40	0 - 6
4708041	IMS15IG2X2	2 x 2	Inert	300	15	0 - 400	0 - 25
4708042	IMS15H2X2	2 x 2	Idrogeno	300	15	0 - 400	0 - 25
4708043	IMS150X2X2	2 x 2	Ossigeno	300	15	0 - 400	0 - 25
4708007	IMS25IG2x2	2 x 2	Inert	300	25	0 - 400	0 - 40
4708044	IMS25H2X2	2 x 2	Idrogeno	300	25	0 - 400	0 - 40
4708003	IMS250X2x2	2 x 2	Ossigeno	300	25	0 - 400	0 - 40
4708045	IMS40IG2X2	2 x 2	Inert	300	40	0 - 400	0 - 60
4708046	IMS40H2X2	2 x 2	Idrogeno	300	40	0 - 400	0 - 60
4708047	IMS400X2X2	2 x 2	Ossigeno	300	40	0 - 400	0 - 60

ATTENZIONE: l'eventuale aggiunta della valvola di spurgo comporta la variazione del codice Le centrali di decompressione sono disponibili anche per altri gas ed altre pressioni. Per tutto ciò che non è standard Vi preghiamo di contattarci



CENTRALE DI DECOMPRESSIONE CON SWITCHOVER

QUADRO DI DECOMPRESSIONE A SCAMBIO AUTOMATICO E RIARMO MANUALE

Per Ossigeno, Propano, Idrogeno, Metano e Gas Inerti

Le centrali di decompressione con scambio automatico a riarmo manuale prevengono i tempi di fermo commutando automaticamente l'alimentazione del gas dal pacco bombole primario al pacco bombole secondario o dalla bombola di riserva. L'utente procede al ripristino della stazione principale ruotando la manopola.



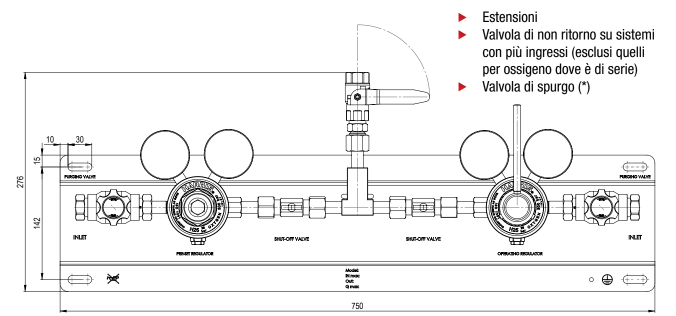
I regolatori sono impostati ad un pressione fissa che consenta lo scambio automatico al valore nominale con una tolleranza di +/- 10%. La pressione può essere variata a valle tramite l'utilizzo di un regolatore di secondo stadio (o posto presa). Nei due ingressi sono presenti valvole di intercettazione a diaframma per consentire l'interruzione del flusso, lo spurgo e la manutenzione periodica.

CARATTERISTICHE:

- Regolatore modello H25
 - progettato secondo gli standard della norma ISO 7291
 - diaframma in acciaio inossidabile
 - valvola di alta pressione a capsula con tenuta in Kel-F (CTFE)
 - Filtro in bronzo sinterizzato 25 micron
 - Valvola di sovrappressione interna e esterna
 - Pressione in uscita preimpostata dalla fabbrica
 - 7 anni di garanzia
- Pressione di ingresso fino a 300 bar
- ► Testato al 100% della pressione nominale
- Design compatto
- Tutti i componenti sono testati per stabilità, funzionalità e tenuta del gas
- Manometri sostituibili in modo facile e veloce

- "Plug and go"- pronto all'uso
- Facile da ampliare, con estensioni modulari
- Disponibili su richiesta valvole modulari di spurgo * Attenzione, la richiesta della valvola potrà avvenire esclusivamente al momento dell'ordine (per esigenze dimensionali non può essere aggiunta in un secondo tempo)
- Dotazione di valvole di non ritorno su centrali ossigeno, opzionale su centrali per altri gas.
- Struttura in lamierato inox di alto spessore, con marcatura Laser
- Temperatura di esercizio da 20°C a + 60°C
- ▶ Ingresso per flessibili 1/4 "NPT femmina
- Uscita con valvola di intercettazione a sfera G 1/2""
- Peso: (2-ingressi) 7,6 Kg

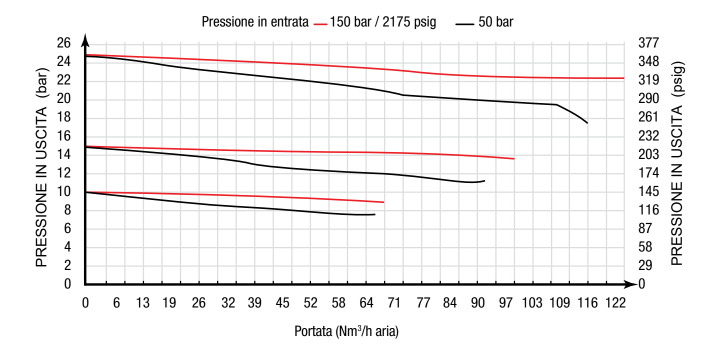
OPTIONAL CORRELATI:





CENTRALI DI DECOMPRESSIONE CON SWITCHOVER

MATERIALI	
Corpo	Ottone
Diaframma	Acciaio Inox AISI 302
Filtro	Bronzo sinterizzato – 25 micron
Sede	Nylon-66
0-ring	Buna-N



CODICE	MODELLO	NUM LATI X NUM BOMBOLE	GAS	MAX PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	MAX PRESSIONE USCITA (bar)	MANOMETRO PRESSIONE ENTRATA (bar)	MANOMETRO PRESSIONE USCITA (bar)
4708019	IMSSA15IG2X1	2 x 1	Inert	300	15	0 - 400	0 - 25
4708048	IMSSA150X2X1	2 x 1	Ossigeno	300	15	0 - 400	0 - 25
4708049	IMSSA25IG2X1	2 x 1	Inert	300	25	0 - 400	0 - 40
4708050	IMSSA250X2X1	2 x 1	Ossigeno	300	25	0 - 400	0 - 40

ATTENZIONE: l'eventuale aggiunta della valvola di spurgo comporta la variazione del codice Le centrali di decompressione sono disponibili anche per altri gas ed altre pressioni. Per tutto ciò che non è standard Vi preghiamo di contattarci

CENTRALE DI DECOMPRESSIONE CON PRERISCALDATORE INTEGRATO

CENTRALE progettata per prevenire il congelamento del gas

La centralizzazione "ONE SIDE" fornisce un flusso di gas continuo da singole bombole o pacco bombole. È dotata di un preriscaldatore integrato che impedisce il congelamento del regolatore. Nel lato sinistro del quadro sono presenti 2 ingressi (1x2) ed un preriscaldatore da 500 Watt.



E' utilizzabile per tutti i gas soggetti a congelamento (escluso gas infiammabili e corrosivi). Ogni ingresso è dotato di valvola di intercettazione a diaframma per il collegamento di bombole / pacchi bombole, l'uscita è sul lato destro in posizione orizzontale con valvola di intercettazione.

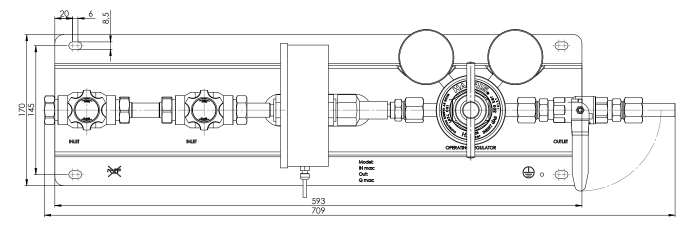
CARATTERISTICHE:

- Regolatore modello H25
 - Progettato secondo gli standard della norma ISO 7291
 - Diaframma in acciaio inossidabile
 - Valvola di alta pressione a capsula con tenuta in Kel-F (CTFE)
 - Filtro in bronzo sinterizzato 25 micron
 - Regolazione della pressione in uscita con leva a T con perno in inox
 - Valvola di sicurezza interna
 - 7 anni di garanzia
- Preriscaldatore
 - Modello da 500 Watt
 - Per tutti i tipi di gas che necessitano di riscaldamento (ad esempio CO₂ - O₂ - Mix Argon/CO₂ - N₂O)
 - Non utilizzabile con gas corrosivi o infiammabili
 - Temperatura stabilizzata fino a 15 m³/h di flusso continuo CO₂
 - Classe di isolamento IP 64 (EN 60529)
 - Tensione: 220/230 Volts
 - Cavo elettrico lungo 1 metro senza spina
- Pressione di ingresso fino a 300 bar
- ► Testato al 100% della pressione nominale

- Tutti i componenti sono testati per stabilità, funzionalità e tenuta del gas
- ► "Plug and go" pronto all'uso
- Manometri sostituibili in modo facile e veloce
- Disponibili su richiesta valvole modulari di spurgo * Attenzione, la richiesta della valvola potrà avvenire esclusivamente al momento dell'ordine (per esigenze dimensionali non può essere aggiunta in un secondo tempo)
- Dotazione di valvole di non ritorno su centrali ossigeno, opzionale su centrali per altri gas
- Struttura in lamierato inox di alto spessore, marcatura laser ed elettroerosione
- ► Temperatura di esercizio da 20°C a + 60°C
- Ingresso per flessibili 1/4 "NPT femmina
- Uscita con valvola di intercettazione a sfera G 1/2"
- Peso: 1x2 (due ingressi) Kg. 7,5

OPTIONAL CORRELATI:

- Estensioni
- Valvola di non ritorno (escluse centrali per ossigeno dove è di serie)
- Valvola di spurgo (*)



CODICE	MODELLO	NUM LATI X NUM BOMBOLE	GAS	MAX PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	MAX PRESSIONE USCITA (bar)	PRESSIONE	MANOMETRO Pressione USCITA (bar)
4708053	IMS15IG1x2PH500	2 x 1	CO_2	300	15	0 - 400	0 - 25
4708051	IMS25IG1x2PH500	2 x 1	CO_2	300	25	0 - 400	0 - 40

ATTENZIONE: l'eventuale aggiunta della valvola di spurgo comporta la variazione del codice



CENTRALE DI DECOMPRESSIONE predisposta per il collegamento di un preriscaldatore idrotermico esterno (optional)

Progettata per prevenire il congelamento del gas con flussi elevati.

La centralizzazione "ONE SIDE" fornisce un flusso di gas continuo da singole bombole o pacco bombole. È predisposta per effettuare il collegamento ad un'unità esterna di preriscaldo idrotermico che impedisce il congelamento del regolatore, anche nel caso di flussi elevati.



Nel lato sinistro del quadro sono presenti 2 ingressi (1x2) ed un modulo che consente il collegamento al preriscaldatore. È utilizzabile per tutti i gas soggetti a congelamento (escluso gas infiammabili e corrosivi). Ogni ingresso è dotato di valvola di intercettazione a diaframma per il collegamento di bombole / pacchi bombole, l'uscita è sul lato destro in posizione orizzontale con valvola di intercettazione.

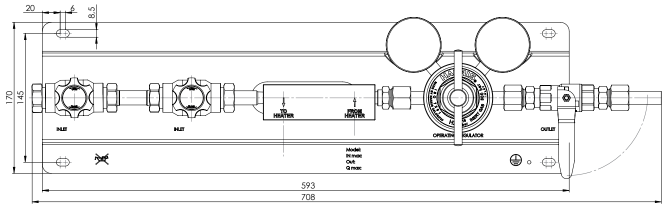
CARATTERISTICHE:

- Regolatore modello H25
 - Progettato secondo gli standard della norma ISO 7291
 - Diaframma in acciaio inossidabile
 - Valvola di alta pressione a capsula con tenuta in Kel-F (CTFE)
 - Filtro in bronzo sinterizzato 25 micron
 - Regolazione della pressione in uscita con leva a T con perno in inox
 - Valvola di sicurezza interna
 - 7 anni di garanzia
- Pressione di ingresso fino a 300 bar
- Testato al 100% della pressione nominale
- Design compatto
- ► "Plug and go" pronto all'uso
- Facile da ampliare, con estensioni modulari
- Tutti i componenti sono testati per stabilità, funzionalità e tenuta del gas
- Dotazione di valvole di non ritorno su centrali ossigeno, opzionale su centrali per altri gas

- Disponibili su richiesta valvole modulari di spurgo
 * Attenzione, la richiesta della valvola potrà avvenire esclusivamente al momento dell'ordine (per esigenze dimensionali non può essere aggiunta in un secondo tempo)
- Manometri sostituibili in modo facile e veloce
- Struttura in lamierato inox di alto spessore, marcatura laser ed elettroerosione
- ► Temperatura di esercizio da 20°C a + 60°C
- Ingresso per flessibili 1/4 "NPT femmina
- Uscita con valvola di intercettazione a sfera G 1/2"
- Collegamenti per il preriscaldatore esterno filetto 1/4 "NPT F
- Peso: 1x2 (due ingressi) Kg. 6,2 Kg

OPTIONAL CORRELATI:

- Estensioni
- Valvola di non ritorno (escluse centrali per ossigeno dove è di serie)
- Valvola di spurgo (*)



CODICE	MODELLO	NUM LATI X NUM Bombole	GAS	MAX PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	(,	MANOMETRO Pressione Entrata (bar)	MANOMETRO Pressione Uscita (bar)
4708052	IMS15IG1X2EXTPH	1 x 2	CO ₂	300	15	0 - 400	0 - 25

ATTENZIONE: l'eventuale aggiunta della valvola di spurgo comporta la variazione del codice Le centrali di decompressione sono disponibili anche per altri gas ed altre pressioni. Per tutto ciò che non è standard Vi preghiamo di contattarci



CENTRALE DI DECOMPRESSIONE ACETILENE

QUADRO DI DECOMPRESSIONE Progettato specificatamente per Acetilene

Questa linea è realizzata per disporre di un flusso continuo di acetilene da una stazione di alimentazione singola o multipla. La regolazione del riduttore consente all'utente di impostare la pressione a monte e stabilizzarla a valle con un riduttore di secondo stadio. Le centrali per acetilene sono progettate secondo la norma ISO 14114 e dispongono di valvole di intercettazione per alta pressione, di un dispositivo automatico di chiusura rapida che protegge dalla decomposizione dell'Acetilene (realizzato secondo la norma ISO 15615), di un flashback arrestor (a norma ISO 5175-1), di un regolatore di pressione H25 (conforme alla norma ISO 7291). Ogni ingresso è dotato di valvole di intercettazione a diaframma.



Disponibili nelle versioni:

Uscita in orizzontale con un ingresso lato sinistro (1x1) o 2 ingressi lato sinistro (1x2) **Uscita verticale** con 1 ingresso a destra ed 1 a sinistra (2x1) oppure con 2 ingressi a destra e due ingressi a sinistra (2x2)

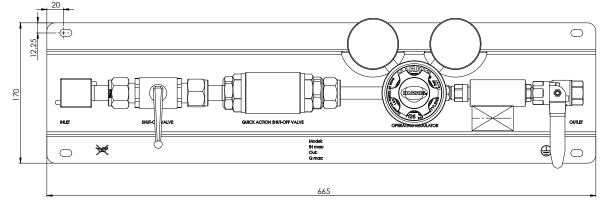
CARATTERISTICHE:

- Regolatore modello H25
 - progettato secondo gli standard della norma ISO 7291
 - diaframma in acciaio inossidabile
 - valvola di alta pressione a capsula con tenuta in Kel-F (CTFE)
 - Filtro in bronzo sinterizzato 25 micron
 - Pressione in uscita preimpostata dalla fabbrica
 - 7 anni di garanzia
- Dispositivo di protezione dall'alta pressione per decomposizione dell'Acetilene
- Valvola antiritorno a tre funzioni
- Pressione di ingresso fino a 25 bar
- ► Testato al 100% della pressione nominale
- Design compatto
- Tutti i componenti sono testati per stabilità, funzionalità e tenuta del gas

- "Plug and go"- pronto all'uso
- Facile da ampliare, con estensioni modulari
- Disponibili su richiesta valvole modulari di spurgo
 * Attenzione, la richiesta della valvola potrà avvenire
 esclusivamente al momento dell'ordine (per esigenze
 dimensionali non può essere aggiunta in un secondo
 tempo)
- Manometri sostituibili in modo facile e veloce
- Le valvole antiritorno sono integrate al tubo flessibile
- Struttura in lamierato inox di alto spessore, marcatura Laser
- ► Temperatura di esercizio da 20°C a + 60°C
- Ingresso per flessibili 1/4 "NPT femmina
- Uscita con valvola di intercettazione a sfera G 1/2"
- Peso: (1 side) 8,0 Kg (2 side) 12 Kg

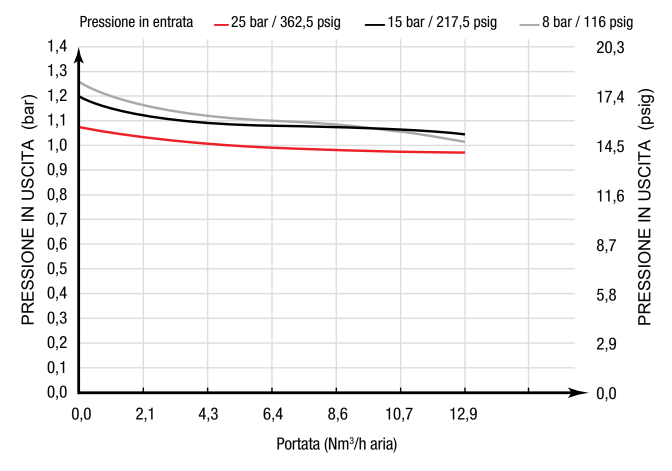
OPTIONAL CORRELATI:

- Estensioni
- Valvola di spurgo (*)





MATERIALI	
Corpo	Ottone
Diaframma	Acciaio Inox AISI 302
Filtro	Bronzo sinterizzato – 25 micron
Sede	Nylon-66
0-ring	Buna-N



CODICE	DESCRIZIONE	GAS	MAX PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	MAX PRESSIONE USCITA (bar)	FLOW (Nm³/h) @ MAX OUTLET PRESSURE	MANOMETRO PRESSIONE ENTRATA (bar)	MANOMETRO PRESSIONE USCITA (bar)
4708008	IMS1, 5AC1X1	Acetilene	25	1,5	10	0 - 40	0 - 2,5
4708009	IMS1, 5AC1X2	Acetilene	25	1,5	10	0 - 40	0 - 2,5
4708010	IMS1, 5AC2X1	Acetilene	25	1,5	10	0 - 40	0 - 2,5
4708011	IMS1, 5AC2X2	Acetilene	25	1,5	10	0 - 40	0 - 2,5

ATTENZIONE: l'eventuale aggiunta della valvola di spurgo comporta la variazione del codice

CENTRALE DI DECOMPRESSIONE ACETILENE HF

QUADRO DI DECOMPRESSIONE ALTO FLUSSO

Progettato specificatamente per Acetilene

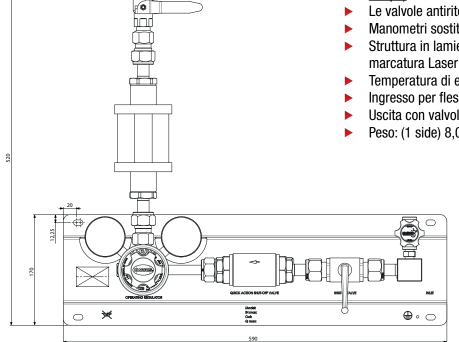
Questa linea è realizzata per disporre di un elevato flusso continuo di acetilene da una singola o multipla fonte di alimentazione (bombola o pacco bombole). La regolazione del riduttore consente all'utente di impostare la pressione a monte e stabilizzarla a valle con un riduttore di secondo stadio. Le centrali di decompressione ad alto flusso per acetilene sono progettate secondo la norma ISO 14114, dotate di valvole di intercettazione per alta pressione. dispositivo automatico di chiusura rapida che protegge dalla decomposizione dell'acetilene (realizzato secondo la norma ISO 15615), di un dispositivo di sicurezza antiritorno, flashback e temperature arrestor (secondo a norma ISO 5175-1), di un regolatore di pressione H25 (conforme alla norma ISO 7291). Gli ingressi sono dotati di valvole di intercettazione a diaframma. Disponibili con uscita verticale con 1 ingresso a sinistra (1x1) o con 1 ingresso a destra e 1 a sinistra (2x1)



CARATTERISTICHE:

- Regolatore modello H25
 - progettato secondo gli standard della norma SO 7291
- diaframma in acciaio inossidabile
- valvola di alta pressione a capsula con tenuta in Kel-F (CTFE)
- Filtro in bronzo sinterizzato 25 micron
- Pressione in uscita preimpostata dalla fabbrica
- 7 anni di garanzia
- Tutti i componenti sono testati per stabilità. funzionalità e tenuta del gas

- Massima portata (aria) 28,5 Nm³/h
- Dispositivo di protezione dall'alta pressione per decomposizione dell'Acetilene
- Valvola antiritorno a tre funzioni
- Pressione di ingresso fino a 25 bar
- Testato al 100% della pressione nominale
- Design compatto
- "Plug and go"- pronto all'uso
- Facile da ampliare, con estensioni modulari
- Disponibili su richiesta valvole modulari di spurgo * Attenzione, la richiesta della valvola potrà avvenire esclusivamente al momento dell'ordine (per esigenze dimensionali non può essere aggiunta in un secondo tempo)
- Le valvole antiritorno sono integrate al tubo flessibile
- Manometri sostituibili in modo facile e veloce
- Struttura in lamierato inox di alto spessore.
- Temperatura di esercizio da 20°C a + 60°C
- Ingresso per flessibili 1/4 "NPT femmina
- Uscita con valvola di intercettazione a sfera G 1/2"
- Peso: (1 side) 8,0 Kg (2 side) 12 Kg

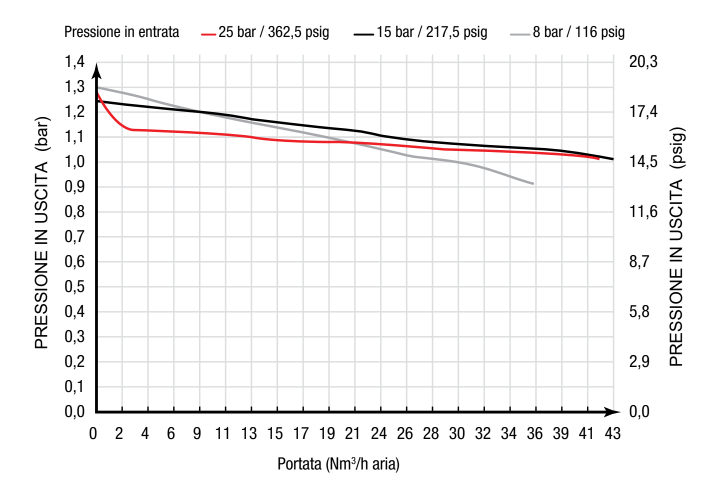


OPTIONAL CORRELATI:

- Estensioni
- Valvola di spurgo (*)



MATERIALI	
Corpo	Ottone
Diaframma	Acciaio Inox AISI 302
Filtro	Bronzo sinterizz ato – 25 micron
Sede	Nylon-66
0-ring	Buna-N



CODICE	DESCRIZIONE	GAS	MAX PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	MAX PRESSIONE USCITA (bar)	FLOW (Nm³/h) @ MAX OUTLET PRESSURE	PRESSIONE ENTRATA	MANOMETRO Pressione Uscita (bar)
4708012	IMS1, 5AC1X1 HF	Acetilene	25	1,5	28,5	0 - 40	0 - 2,5
4708013	IMS1, 5AC2X1 HF	Acetilene	25	1,5	28,5	0 - 40	0 - 2,5

ATTENZIONE: l'eventuale aggiunta della valvola di spurgo comporta la variazione del codice

847

MODELLO

RIDUTTORE PER POSTI PRESA

APPLICAZIONI

- Progettato per consentire alte portate soprattutto ai punti di utilizzo da decompressione in linea (industriali e da laboratorio)
- ► Particolarmente adatto per taglio macchina, dove viene utilizzato più di un cannello
- ► Adatto anche per taglio, riscaldo e per applicazioni pesanti

CARATTERISTICHE

- ► Alto flusso e pressione in uscita fino a 15 bar
- ► Corpo in ottone forgiato per massima resistenza
- ► Coperchio cromato, pomello di sicurezza antisvitamento
- ► Attacco di entrata posteriore G 1/2" femmina (con dado girevole)
- ► Filtro di entrata in lega sinterizzata per il blocco delle impurità
- ► Massima pressione in entrata di 25 bar
- ▶ Diaframma di grande diametro (70 mm) che migliora l'efficienza del riduttore
- ► Valvola di alta pressione con tenuta in NEOPRENE
- ▶ 7 anni di garanzia
- ► Connessione di uscita standard G 3/8"



MODELLO ILLUSTRATO

847-30-L-AR/CD

MODELLO ILLUSTRATO:

P47

MODELLO	GAS	MAX PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	PRESSIONE USCITA (bar)	MAX PORTATA ARIA (m³/h)	MANOMETRO PRESSIONE USCITA (bar)	MANOFLUSSOMETRO (Lpm)
847-1.5-AC	Acetilene	25	0 - 1,5	13	0 - 2,5	-
847-4-LP	Propano	25	0 - 4	76	0 - 6	-
847-10-0X	Ossigeno	25	0 - 10	95	0 - 16	-
847-10*	Argon, CO ₂ , Azoto, Aria, Elio, Idrogeno, Metano	25	0 - 10	95	0 - 16	-
847-15-0X	Ossigeno	25	0 - 15	135	0 - 25	-
847-15*	Argon, CO ₂ , Azoto, Aria, Elio, Idrogeno, Metano	25	0 - 15	135	0 - 25	-
847-15-L-AR/CD	Argon / CO ₂	25	-	-	-	0 - 15
847-30-L-AR/CD	Argon / CO ₂	25	-	-	-	0 - 30
847-50-L-AR/CD	Argon / CO ₂	25	-	-	-	0 - 50

P47

MODELLO

RIDUTTORE PER POSTI PRESA

APPLICAZIONI:

 Progettato per consentire alte portate nei punti di utilizzo delle centralizzazioni dei gas industriali e di laboratorio

▶ Particolarmente indicato per il taglio macchina, dove viene utilizzato piu di un cannello

► Adatto anche per taglio, riscaldo e per applicazioni pesanti

- ► Alto flusso con pressione in uscita fino a 15 bar
- ► Corpo in ottone forgiato per la massima resistenza
- ► Coperchio cromato di elevato spessore, pomello antisvitamento
- ► Attacco posteriore con raccordo a 90° e valvola di intercettazione
- ► Filtro in lega sinterizzata per il blocco delle impurità
- ► Massima pressione in entrata 25 bar
- Diaframma di grande diametro (70mm) che migliora la stabilità del flusso e l'efficienza del riduttore
- ► Valvola di alta pressione con tenuta in NEOPRENE
- ► Robusta cover in gomma per la protezione del manometro
- ► Garanzia 7 anni
- ► Connessione in entrata filetto G 3/8"



MODELLO NO.	GAS	MAX PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	PRESSIONE USCITA (bar)	MAX PORTATA ARIA (m³/h)	MANOMETRO PRESSIONE USCITA (bar)	MANOFLUSSOMETRO (Lpm)
P47-1.5-AC	Acetilene	25	0 - 1,5	13	0 - 2,5	-
P47-4-LP	Propano	25	0 - 4	76	0 - 6	-
P47-10-0X	Ossigeno	25	0 - 10	95	0 - 16	-
P47-10*	Argon, CO ₂ , Azoto, Aria, Elio, Idrogeno, Metano	25	0 - 10	95	0 - 16	-
P47-15-0X	Ossigeno	25	0 - 15	135	0 - 25	-
P47-15*	Argon, CO ₂ , Azoto, Aria, Elio, Idrogeno, Metano	25	0 - 15	135	0 - 25	-
P47-15-L-AR/CD	Argon / CO ₂	25	-	-	-	0 - 15
P47-30-L-AR/CD	Argon / CO ₂	25	-	-	-	0 - 30

^{*} Il riduttore è disponibile per tutti i gas in elenco. Al momento dell'ordine specificare sempre il gas.



845

MODELLO

RIDUTTORE PER POSTI PRESA

MODELLO ILLUSTRATO 845-1.5-AC

APPLICAZIONI

 Progettato per consentire alte portate soprattutto ai punti di utilizzo da decompressione in linea (industriali e di laboratorio)

CARATTERISTICHE

- ► Alto flusso
- ▶ Pressione in uscita fino a 10 bar
- ► Corpo in ottone forgiato per massima resistenza
- ► Massima pressione in entrata di 25 bar
- ► Valvola di alta pressione con tenuta in NEOPRENE
- ▶ 7 anni di garanzia
- ► Attacco di entrata G 3/8" femmina (con dado girevole)
- Connessione di uscita G 3/8" maschio + portagomma per tubo da 5/6/8 mm



MODELLO	GAS	MAX PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	PRESSIONE USCITA (bar)	MAX PORTATA ARIA (m³/h)	MANOMETRO Pressione Uscita (bar)	MANOFLUSSOMETRO (Lpm)
845-1.5-AC	Acetilene	25	0 - 1,5	13	0 - 2,5	-
845-4-LP	Propano	25	0 - 4	76	0 - 6	-
845-10-0X	Ossigeno	25	0 - 10	95	0 - 16	-
845-10*	Argon, CO ₂ , Azoto, Aria, Elio, Ossigeno, Metano	25	0 - 10	95	0 - 16	-
845-15-L-AR/CD	Argon / CO ₂	25	-	-	-	0 - 15
845-30-L-AR/CD	Argon / CO ₂	25	-	-	-	0 - 30
845-50-L-AR/CD	Argon / CO ₂	25	-	-	=	0 - 50



RIDUTTORE PER POSTI PRESA

MODELLO ILLUSTRATO

APPLICAZIONI

► Progettato per consentire alte portate soprattutto ai punti di utilizzo da decompressione in linea (industriali e di laboratorio)

- ► Regolatore di linea
- ► Pressione in uscita fino a 10 bar
- ► Filtro di entrata in lega sinterizzata per il blocco delle impurità
- ► Massima pressione in entrata di 25 bar
- ► Valvola di alta pressione con tenuta in NEOPRENE)
- ▶ 7 anni di garanzia
- ► Connessione di entrata G 3/8" femmina (con dado girevole)
- ► Connessione di uscita G 3/8" maschio + portagomma per tubo da 5/6/8 mm





^{*}Il riduttore è disponibile per tutti i gas in elenco. Al momento dell'ordine specificare sempre il gas.



MODELLO

APPLICAZIONI

MODELLO ILLUSTRATO H47AS-40

- ► Progettato per fornire portate e pressioni elevate e costanti, senza sbalzi.
- ▶ Ideale per applicazioni laser a bordo macchina e/o come riduttore di secondo stadio

RIDUTTORE DI LINEA A PORTATE E PRESSIONI ELEVATE

CARATTERISTICHE

- ► Massima pressione in entrata di 60 bar
- ► Portata di aria oltre 370 m³/h
- Diaframma in acciaio Inox
- ► Regolazione della pressione in uscita per mezzo di chiave a T in acciaio Inox
- ► Valvola di alta pressione a capsula con tenuta in PTFE (Teflon®*)
- ▶ 7 anni di garanzia
- ► Connessione di entrata posteriore G 1/2" femmina (con dado girevole)
- ► Connessione di uscita G 1/2" maschio



MODELLO		MAX PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	PRESSIONE USCITA (bar)		MANOMETRO PRESSIONE USCITA (bar)
H47DS-15**	Argon, CO ₂ , Azoto, Aria, Elio, Idrogeno, Ossigeno, Metano	60	0 - 15	330	0 - 25
H47DS-25**	Argon, CO ₂ , Azoto, Aria, Elio, Idrogeno, Ossigeno, Metano	60	0 - 25	350	0 - 40
H47AS-40**	Argon, CO ₂ , Azoto, Aria, Elio, Idrogeno, Ossigeno, Metano	60	0 - 40	390	0 - 60

MODELLO

RIDUTTORE DI LINEA A PORTATE E PRESSIONI ELEVATE

MODELLO ILLUSTRATO

PH47

APPLICAZIONI

- ▶ Progettato per consentire alte portate nei punti di utilizzo delle centralizzazioni dei gas industriali e di laboratorio.
- Particolarmente indicato per il taglio macchina, dove viene utilizzato piu di un cannello.
- ► Adatto anche per taglio, riscaldo e per applicazioni pesanti.
- ► Ideale per l'alimentazione di sistemi di taglio laser.

- ► Massima pressione in entrata di 60 bar
- ► Portata di aria oltre 370 m³/h
- ► Diaframma in acciaio Inox
- Regolazione della pressione in uscita per mezzo di chiave a T in acciaio Inox
- ► Valvola di alta pressione a capsula con tenuta in PTFE (Teflon®*)
- Robusta cover in gomma per la protezione del manometro
- ► Garanzia 7 anni
- ► Connessione di entrata filetto G 3/8"
- ► Connessione di uscita G 1/2" maschio



MODELLO	GAS	MAX PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	PRESSIONE USCITA (bar)	(m³/h)	MANOMETRO PRESSIONE USCITA (bar)
PH47-15**	Argon, CO ₂ , Azoto, Aria, Elio, Idrogeno, Ossigeno, Metano	60	0 - 15	330	0 - 25
PH47-25**	Argon, CO ₂ , Azoto, Aria, Elio, Idrogeno, Ossigeno, Metano	60	0 - 25	350	0 - 40
PH47-40**	Argon, CO ₂ , Azoto, Aria, Elio, Idrogeno, Ossigeno, Metano	60	0 - 40	390	0 - 60

^{*} Teflon® è un marchio registrato di The Chemours Company.
** Il riduttore è disponibile per tutti i gas in elenco. Al momento dell'ordine specificare sempre il gas.

POSTI PRESA REGOLAZIONE FLUSSO

353

MODELLO

REGOLATORI DI LINEA CON FLUSSOMETRO

MODELLO ILLUSTRATO: 353-30FLAR

APPLICAZIONI:

► Adatto per tutte le applicazioni leggere della saldatura MIG o TIG

CARATTERISTICHE:

- ► Costruito con la qualità e affidabilità di Harris ma posizionato nella fascia economica
- ► Design compatto, corpo in ottone forgiato di elevata resistenza
- ► Piu resistente alle fuoriuscite di CO₂ e alla rottura di un riduttore rispetto ad un flussometro standard
- ► Risparmia gas opera a pressioni inferiori dello standard
- ► Massima pressione in entrata di 10 bar
- ► Colonnina flussometro in policarbonato resistente con tubo graduato di facile lettura a 360°
- ► Valvola di alta pressione a capsula con tenuta in PTFE (Teflon®*)
- ▶ 7 anni di garanzia
- ► Filetto in entrata e uscita G.3/8"



CODICE

GAS

MAX PRESSIONE IN ENTRATA (bar) PORTATA (lpm) FLUSSOMETRO (lpm)



MODELLO

REGOLATORI DI LINEA CON FLUSSOMETRO

MODELLO ILLUSTRATO:

APPLICAZIONI:

Grazie alla sua elevata precisione, è particolarmente indicato per tutti i tipi di saldatura. Progettato per eliminare il tipico picco di pressione in saldatura MIG/TIG all'accensione, con un risparmio di gas fino al 50%

- ► Corpo e coperchio in ottone ad elevata resistenza
- Ø Valvola di alta pressione a capsula con tenuta in PTFE (Teflon®) e filtro in bronzo sinterizzato
- ▶ Ø Elevata precisione nel controllo del flusso di gas
- Ø Colonnina flussometro in policarbonato resistente, con tubo graduato di facile lettura e visibilità (calibrazione a 5 bar).
- ▶ Ø Attacco entrata G3/8" femmina (con dado girevole)
- Ø Massima pressione di entrata 10 bar (per la corretta lettura della scala graduata utilizzare una pressione di entrata di 5 bar)
- ▶ Ø 7 anni di garanzia
- ▶ Ø Attacco entrata G3/8" femmina (con dado girevole)
- ▶ Ø Connessione di uscita standard G3/8" + raccordo portagomma per tubo da 5/6/8 mm



CODICE	GAS	MAX PRESSIONE IN ENTRATA (bar)	PORTATA (Ipm)	FLUSSOMETRO (lpm)	VERSIONE
653Z006	Argon / CO ₂	10	0 - 30	0-34	Con pomello
653Z028	Argon / CO ₂	10	0 - 30	0-34	Bloccata

^{*} Teflon® è un marchio registrato di The Chemours Company.



MODELLO

RIDUTTORE CON FLUSSOMETRO PER POSTI PRESA

MODELLO ILLUSTRATO:

P47-F

APPLICAZIONI:

► Adatto per a tutte le applicazioni di saldatura MIG-MAG e TIG

CARATTERISTICHE:

- ► Corpo in ottone forgiato per la massima resistenza
- ► Coperchio cromato di elevato spessore
- ► Attacco posteriore con raccordo a 90° e valvola di intercettazione
- ► Filtro in lega sinterizzata per il blocco delle impurità
- ▶ Massima pressione in entrata 25 bar
- ► Diaframma di grande diametro (70mm) che migliora l'efficienza del riduttore
- ► Valvola di alta pressione con tenuta in NEOPRENE
- ▶ Il flussometro lavora a pressione costante e compensata a 3,5 bar
- Colonnina flussometro in policarbonato resistente con tubo graduato di facile lettura e visibilità a 360°
- ► Garanzia 7 anni
- ► Connessione in entrata filetto G 3/8"
- ► Connessione in uscita per tubo Ø 6 mm



MODELLO NO.				FLUSSOMETRO (lpm)
P47Z015	Argon e miscele di Argon / CO ₂	25	0 - 15	0 - 15
P47Z014	Argon e miscele di Argon / CO ₂	25	0 - 30	0 - 30





HARRIS VI ASSISTE NEL RIDURRE I COSTI DI

IL NOSTRO TEAM TECNICO
È SPECIALIZZATO NELLA RICERCA
DI SOLUZIONI CHE VI CONSENTANO
DI OTTIMIZZARE LE LAVORAZIONI

Contatta con fiducia i nostri uffici: venitalia@harriscal.it



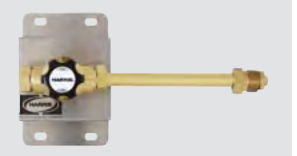
RAMPE PER ESTENSIONE

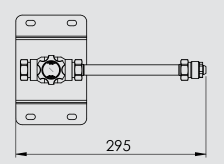
APPLICAZIONI:

 Progettate per incrementare il numero di connessioni bombole al manifold

CARATTERISTICHE:

- ► Massima pressione ingresso 300 bar
- Sistema modulare posizionabile al lato destro o sinistro della centrale per la connessione di numerose bombole o pacchi bombola
- L'ingresso è dotato valvola di intercettazione a diaframma
- ► Facile installazione
- ▶ Disponibile per connessioni lato destro o sinistro
- ► Ingresso con filetto ¼ NPT F
- ► Attacco per valvola di spurgo 1/4 NPTF





MODELLO	DESCRIZIONE		MAX PRESSIONE INGRESSO (bar)
9110300	Rampa IMSEMR connessione destra	Non corrosivo	300
9110301	Rampa IMSEML connessione sinistra	Non corrosivo	300

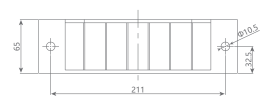
SUPPORTO A PARETE PER BOMBOLE

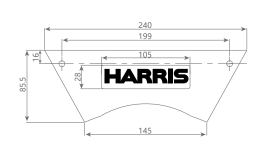
APPLICAZIONI:

Consente il posizionamento di ogni bombola in singole unità di stoccaggio al fine di garantire le massime condizioni di sicurezza e di salvaguardia dell'ambiente di lavoro. Evita la caduta accidentale della bombola con possibili gravi conseguenze ed il danneggiamento delle connessioni.

DESCRIZIONE:

- ▶ Design speciale per la messa in sicurezza di una singola bombola
- ► Facile installazione a muro o parete
- ► Corredato di cinghia di fissaggio in Poliestere
- ► Supporto in ABS





MODELLO	DESCRIZIONE	MATERIALE
9009506	Supporto a parete per bombole	ABS



TUBI FLESSIBILI AD ALTA PRESSIONE

APPLICAZIONI:

► Per la connessione della centrale e delle rampe con bombole o pacchi bombole

CARATTERISTICHE:

- ▶ Per la massima sicurezza ed affidabilià i flessibili sono realizzati in acciaio inox
- ▶ Interno tubo diam. 6 mm inox ed esterno in Kevlar con treccia Inox
- ► Cavo di sicurezza in acciaio inox in entrambe le estremità
- Raccordi in acciaio inox
- ► Connessione lato manifold con filetto 1/4" NPT
- ► Connessione lato bombola con attacco bombola
- ► Lunghezze disponibili 1 o 2 mt

CODICE	TUBO (*)	MATERIALE	RIVESTIMENTO	RACCORDO INGRESSO INOX	RACCORDO CONNESSIONE BOMBOLA OTTONE	LUNGHEZZA
4304912	Inox Alta pressione con cavo di sicurezza	Tubo inox	Kevlar + treccia inox	1/4" NPT	Ossigeno	1 mt
4304915	Inox Alta pressione con cavo di sicurezza	Tubo inox	Kevlar + treccia inox	1/4" NPT	Acetilene a staffa	1 mt
4304978	Inox Alta pressione con cavo di sicurezza	Tubo inox	Kevlar + treccia inox	1/4" NPT	Acetilene a vite G 5/8"Sx	1 mt
4304911	Inox Alta pressione con cavo di sicurezza	Tubo inox	Kevlar + treccia inox	1/4" NPT	Propano	1 mt
4304910	Inox Alta pressione con cavo di sicurezza	Tubo inox	Kevlar + treccia inox	1/4" NPT	Idrogeno	1 mt
4304913	Inox Alta pressione con cavo di sicurezza	Tubo inox	Kevlar + treccia inox	1/4" NPT	Azoto	1 mt
4304914	Inox Alta pressione con cavo di sicurezza	Tubo inox	Kevlar + treccia inox	1/4" NPT	Aria	1 mt
4304916	Inox Alta pressione con cavo di sicurezza	Tubo inox	Kevlar + treccia inox	1/4" NPT	Argon/Elio	1 mt
4304920	Inox Alta pressione con cavo di sicurezza	Tubo inox	Kevlar + treccia inox	1/4" NPT	Ossigeno	2 mt
4304923	Inox Alta pressione con cavo di sicurezza	Tubo inox	Kevlar + treccia inox	1/4" NPT	Acetilene a staffa	2 mt
4304979	Inox Alta pressione con cavo di sicurezza	Tubo inox	Kevlar + treccia inox	1/4" NPT	Acetilene a vite G 5/8"Sx	2 mt
4304919	Inox Alta pressione con cavo di sicurezza	Tubo inox	Kevlar + treccia inox	1/4" NPT	Propano	2 mt
4304918	Inox Alta pressione con cavo di sicurezza	Tubo inox	Kevlar + treccia inox	1/4" NPT	Idrogeno	2 mt
4304921	Inox Alta pressione con cavo di sicurezza	Tubo inox	Kevlar + treccia inox	1/4" NPT	Azoto	2 mt
4304922	Inox Alta pressione con cavo di sicurezza	Tubo inox	Kevlar + treccia inox	1/4" NPT	Aria	2 mt
4304924	Inox Alta pressione con cavo di sicurezza	Tubo inox	Kevlar + treccia inox	1/4" NPT	Argon/Elio	2 mt

^(*) Su richiesta sono disponibili nella versione con tubo in Teflon o in Rame

BARRE MODULARI PER FISSAGGIO A MURO

APPLICAZIONI:

▶ Barra modulare per il fissaggio a muro dei regolatori P47 e PH47

- ► Robusta barra in trafilato di alluminio
- ► Supporti a scorrimento per il posizionamento dei regolatori
- ► Fori diametro 9mm per il fissaggio a muro



CODICE	LUNGHEZZA	NOTA
STAFFA120	120	per 1 regolatore
STAFFA300	300	per 2 regolatori
STAFFA450	450	per 3 regolatori



CARATTERISTICHE GENERALI

Per oltre 100 anni la tecnologia Harris ha realizzato numerose innovazioni ai prodotti. Innovazioni che sono diventate standard industriali. Harris ha introdotto e perfezionato il miscelatore a pressione universale, che ottimizza le performances dell'utilizzo con combustibili alternativi. Tutti i cannelli da taglio sono testati al 100%.

- I cannelli Harris sono compatibili per l'uso con tutti i gas combustibili, e con capacità di taglio fino a 1200 mm
- Tutti i cannelli sono progettati e realizzati in conformità con la normativa ISO 5172

HARRIS OFFRE CANNELLI IDEATI PER OFFRIRE LE MIGLIORI PRESTAZIONI CON OGNI GAS COMBUSTIBILE

SISTEMA A PRESSIONE EQUILIBRATA PER ACETILENE, IDROGENO E GAS ALTERNATIVI

- Miscelazione in testa per la massima sicurezza dell'operatore
- La miscelazione con pressione equilibrata garantisce una maggiore resistenza al ritorno di fiamma
- ▶ Il cannello può essere usato con tutti i gas combustibili è sufficiente cambiare le punte
- ► Tutti i cannelli hanno raccordi di entrata standard con filettature 9/16"-18-UNF

SISTEMA A PRESSIONE UNIVERSALE PER PROPANO, METANO, GAS NATURALE E MISCELE INFIAMMABILI

- Modello a iniettore
- Miscelazione in testa a pressione universale il gas combustibile può essere usato a pressioni estremamente basse, da 0,015 bar
- Fiamma di preriscaldo costante e minore utilizzo di gas combustibile durante il taglio
- Risparmio di gas: il sistema permette il completo svuotamento delle bombole

I cannelli standard non sono forniti con i raccordi portagomma, né con le punte.





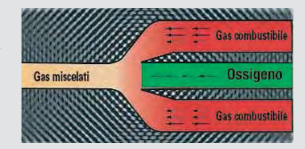
CANNELLI PER TAGLIO MANUALE

MISCELATORE COMBUSTIBILE

- ► Harris Calorific offre due tipi di miscelatori ossi-combustibile. I miscelatori a pressione equilibrata sono indicati come miscelatori di tipo "E", mentre i miscelatori-iniettori a pressione universale per Propano, Metano, Miscele e Gas Naturale sono indicati come miscelatori di tipo "F".
- La scelta del miscelatore più adatto dipende dall'applicazione e dal gas combustibile disponibile. Di seguito vengono illustrate alcune delle caratteristiche e dei benefici di ciascun modello di miscelatore.

MISCELATORE DI TIPO "E"

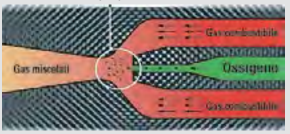
- ▶ I miscelatori di tipo "E" per ossigeno e gas combustibili si affidano al controllo della pressione equilibrata dell'Ossigeno e del Gas Combustibile.
- ▶ Entrambi i gas entrano nella camera di miscelazione a pressioni controllate e uguali. Questo sistema controlla e ferma gli eventuali ritorni di fiamma, tipici dell'Acetilene. I miscelatori di tipo "E" consentono all'utente finale un maggiore controllo del rapporto ossigeno/gas combustibile. Questa caratteristica offre un vantaggio nelle applicazioni dove si richiede una fiamma con elevata carburazione od ossidazione. Grazie alla loro alta portata, i miscelatori di tipo "E" sono richiesti per applicazioni di riscaldo a portate elevate. Il modello è utilizzato principalmente con Acetilene, ma può essere usato anche per combustibili alternativi, dove sia disponibile una pressione del gas almeno di 0,3 bar.



MISCELATORE DI TIPO "F"

- Nei miscelatori a iniettore di tipo "F" o a pressione universale, è solo l'Ossigeno che controlla la corretta regolazione di entrambi i gas. L'Ossigeno esce da un particolare condotto ad elevata velocità (Tubo Venturi), il quale fa sì che il gas combustibile sia aspirato all'interno della camera di miscelazione.
- ➤ A causa dell'effetto dell'aspirazione sul carburante, non è richiesta una particolare gestione della pressione del gas combustibile. I miscelatori della linea Harris Calorific sono progettati per funzionare a pressioni del gas combustibile partendo da 0,015 bar. I miscelatori di tipo "F" producono una corretta e omogenea miscela ossigeno/combustibile, a causa dell'alta turbolenza nella camera di miscelazione. Tale caratteristica è particolarmente importante quando si usano gas combustibili a





bassa velocità intrinseca. I miscelatori di tipo "F" tendono ad avere un campo di funzionamento più circoscritto dei miscelatori di tipo "E" poiché, per la loro superiore capacità di miscelazione, limitano la loro emissione di calorie durante il taglio. Infatti sono indicati per il taglio di qualità (taglio macchina) e con gas a bassissima pressione, come il gas di città. Sono tuttavia raccomandati anche per combustibili alternativi, quando sia necessaria la massima emissione di calorie con pressioni limitate e/o se non si può avere pressioni di gas combustibile superiori a 0,2 bar.

QUALUNQUE SIA LA LUNGHEZZA RICHIESTA

QUALUNQUE SIA IL METALLO

QUALUNQUE SIA IL GAS

QUALUNQUE SIA IL COMBUSTIBILE

HARRIS HA IL CANNELLO GIUSTO!





MODELLO

CANNELLLO PER IL TAGLIO DI GROSSI SPESSORI

MODELLO ILLUSTRATO

62-5F



- ▶ Il Modello 62-5 è il prodotto che meglio rappresenta i cannelli Harris®. Il 62-5 è diventato un punto di riferimento internazionale, con il quale si confronta tutta la concorrenza. È conosciuto come il più versatile e con i più elevati standard di sicurezza. Il suo design e la collocazione dei tubi a triangolo saldobrasati offrono robustezza, affidabilità e una lunga vita di utilizzo. La particolare configurazione della testa consente di poterlo utilizzare anche in condizioni di elevata criticità.
- ▶ Il Modello 62-5E può essere utilizzato con tutti i gas combustibili.
- ▶ Il 62-5F è progettato per dare la massima performace utilizzando combustibili alternativi di fascia economica.*

 Lo speciale miscelatore/iniettore Harris® di tipo "F" può produrre la fiamma più calda con la più bassa pressione di gas combustibile. Per questo è considerato il modello più sicuro ed efficace del settore.

CARATTERISTICHE

- ► Per riscaldo, taglio ed estrusione rivetti, scriccatura
- ► Capacità di taglio fino a 300 mm
- ► Testa e leva in massiccio ottone forgiato per la massima resistenza a 70°, 90° e 180°
- ► Gas e Ossigeno su tre tubi in acciaio Inox, brasati e disposti a triangolo per la massima stabilità
- ► Valvole a spillo per una rapida e accurata regolazione della fiamma
- Miscelatore nella testa
- ➤ Si utilizza con punte a sedi piane serie 6290 (vedi pagg. 124-127)
- ► Connessioni in entrata 9/16"
- ▶ Disponibili con connessione G3/8", aggiungere "GB" al codice del prodotto al momento dell' ordine.

ANGOLO DELLA TESTA



Testa a 70°



Testa a 90°



Testa a 180°

62-	62-5E CANNELLI "E" A PRESSIONE EQUILIBRATA (PER ACETILENE ED ALTRI GAS COMBUSTIBILI)					
	TESTA A 90°	TI	ESTA A 70°	LUNGHEZZA		
CODICE	PESO (kg)	CODICE	PESO (kg)	(mm)		
62-5E	1,27	62-5AE	1,25	460		
62-5EL	1,32	62-5AEL	1,31	530		
62-5EL-1000	1,73	62-5AEL-1000	1,58	900		

CANNELLO 62-5F "F" A PRESSIONE UNIVERSALE (PER PROPANO/METANO/MISCELE INFIAMMABILI)						
TESTA	A 90°	TESTA	A 70°	TESTA	A 180°	LUNGHEZZA
CODICE	PESO (kg)	CODICE	PESO (kg)	CODICE	PESO (kg)	(mm)
62-5F	1,27	62-5AF	1,25	62-5BF	1,14	460
62-5FL	1,32	62-5AFL	1,31	62-5BFL	1,18	530
62-5FL-835	1,59	62-5AFL-835	1,58	62-5BFL-835	1,42	835
62-5FL-1000	1,70	62-5AFL-1000	1,69	62-5BFL-1000	1,52	900
62-5FL-1250	1,82	62-5AFL-1250	1,80	62-5BFL-1250	1,63	1210
62-5FL-1500	2,00	62-5AFL-1500	1,98	62-5BFL-1500	1,79	1500
62-5FL-2000	2,50	62-5AFL-2000	2,50	62-5BFL-2000	2,30	2000

CANNELLO 62-5 A PRESSIONE UNIVERSALE (PER ACETILENE)						
TES.	TA A 90°	A A 90° TESTA A 70° TESTA A 180°			LUNGHEZZA	
CODICE	PESO (kg)	CODICE	PESO (kg)	CODICE	PESO (kg)	(mm)
62-5	1,27	62-5A	1,25	62-5B	1,14	460
62-5L	1,32	62-5AL	1,31	62-5BL	1,18	530
62-5L-835	1,59	62-5AL-835	1,58	62-5BL-835	1,42	835
62-5L-1000	1,70	62-5AL-1000	1,69	62-5BL-1000	1,52	900
62-5L-1250	1,82	62-5AL-1250	1,80	62-5BL-1250	1,63	1210
62-5L-1500	2,00	62-5AL-1500	1,98	62-5BL-1500	1,79	1500

Disponibili con filettature d'entrata G 3/8" A-UNI ISO 228. Aggiungere "GB" al codice del prodotto al momento dell'ordine. * Metano, Propano, Propilene e Gas Naturale.

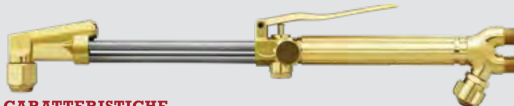


MODELLO

CANNELLO DA TAGLIO PER PUNTE A SEDI PIANE

MODELLO ILLUSTRATO

42-4



CARATTERISTICHE

- ▶ Per il taglio di spessori medi, fino a 200 mm, riscaldo, taglio ed estrusione rivetti, scriccatura
- ► Leggerissimo
- Testa e leva in ottone massiccio forgiato
- Gas e Ossigeno su tre tubi in acciaio Inox, brasati e disposti a triangolo per la massima rigidità
- ► Si utilizza con punte a sedi piane serie 6290 (vedi pagg. 124-127)
- ► Connessione di entrata 9/16"
- ▶ Disponibile con connessione G 3/8", aggiungere "GB" al codice del prodotto al momento dell'ordine



a volantino

PRESSIONE UNIVERSALE (PER PROPANO, METANO E MISCELE INFIAMMABILI)					
TESTA A	90°	TESTA A	70°	LUNGHEZZA	NOTE
CODICE	PESO (kg)	CODICE	PESO (kg)	(mm)	NOTE
42-4F	1,02	42-4AF	1,02	420	A leva
42-4FL	1,06	42-4AFL	1,06	500	A leva
42-3FL-835	1,21	42-3AFL-835	1,21	835	A leva
42-3FL-1000	1,35	42-3AFL-1000	1,35	1000	A leva
42-3FV	1,08	42-3AFV	1,08	420	A volantino
42-3FVL	1,12	42-3AFVL	1,12	500	A volantino
42-3FVL-835	1,27	42-3AFVL-835	1,27	835	A volantino
42-3FVL-1000	1,41	42-3AFVL-1000	1,41	1000	A volantino

PRESSIONE UNIVERSALE (PER ACETILENE)						
TESTA /	A 90°	TESTA A	\ 70°	LUNGHEZZA	NOTE	
CODICE	PESO (kg)	CODICE	PESO (kg)	(mm)	NUTE	
42-4	1,02	42-4A	1,02	420	A leva	
42-4L	1,06	42-4AL	1,06	500	A leva	
42-3L-835	1,21	42-3AL-835	1,21	835	A leva	
42-3L-1000	1,35	42-3AL-1000	1,35	1000	A leva	
42-3V	1,08	42-3AV	1,08	420	A volantino	
42-3VL	1,12	42-3AVL	1,12	500	A volantino	

PRESSIONE EQUILIBRATA (MULTIGAS)					
TES	STA A 90°	LUNGHEZZA	NOTE		
CODICE	PESO (kg)	(mm)	NUIE		
42-4E	0,99	420	A leva		
42-4EL	1,04	500	A leva		
42-3EV	1,05	420	A volantino		
42-3EVL	1,10	500	A volantino		



Testa a p. equilibrata



Testa a 70°

MODELLO

CANNELLO DA TAGLIO PER PUNTE A SEDI PIANE

MODELLO ILLUSTRATO



- ► Capacità di taglio fino a 200 mm
- ► Perfettamente bilanciato Leva in acciaio Inox con pulsante di bloccaggio
- ► Filettatura dado punta interna
- ▶ Valvole a spillo per un accurato controllo della fiamma
- Testa solida
- ► Tre tubi in acciaio Inox, brasati e disposti in linea
- ► Impugnatura in lega di alluminio rivestita con resistente poliuretano nero
- ► Si utilizza con punte a sedi piane serie 6290 (vedi pagg. 124-127)
- ► Connessione in entrata 9/16"*
- ▶ Disponibili con connessione G3/8", aggiungere "GB" al codice del prodotto al momento dell' ordine.

CANNELLO 980 "E" A PRESSIONE EQUILIBRATA (PER ACETILENE)				
TESTA A 90°				
CODICE	PESO (kg)	(mm)		
980	1,11	480		

CANNELLO 980-F "F" A PRESSIONE UNIVERSALE (PER PROPANO, METANO E MISCELE INFIAMMABILI)			
	TESTA A 90°	LUNGHEZZA	
CODICE	PESO (kg)	(mm)	
980-F	1,09	480	

Z Z Z Z Z Z MODELLO

CANNELLO DA TAGLIO PER PUNTE A SEDI PIANE

MODELLO ILLUSTRATO

242-2



CARATTERISTICHE

- ▶ Per il taglio di spessori medi, fino a 200 mm, riscaldo, taglio ed estrusione rivetti, scriccatura
- ▶ Versatilità totale lo stesso cannello può essere utilizzato con tutti i tipi di gas combustibile, semplicemente cambiando la punta
- ▶ Cannello di lunga durata tre tubi in acciaio lnox disposti a triangolo, per la massima rigidità e robustezza
- ► Testa in massiccio ottone forgiato
- ► Miscelatore brasato all'interno della testa
- ► Leva in acciaio Inox
- ► Riscaldo e taglio estremamente veloci
- ► Lunghezze fuori dallo standard su richiesta
- ► Si utilizza con punte a sedi piane serie 6290 (vedi pagg. 124-127)
- ► Connessione di entrata 9/16"
- ▶ Disponibile con connessione G 3/8", aggiungere "GB" al codice del prodotto al momento dell'ordine

	CANNELLO 242-2 A PRESSIONE EQUILIBRATA (PER ACETILENE E TUTTI I GAS COMBUSTIBILI)					
	TESTA A 90°		TESTA A 70°	LUNGHEZZA		
CODICE	PESO (kg)	CODICE	PESO (kg)	(mm) NOTE		
242-2	1,15	242-2A	1,30	460 A le	va	
242-2L	1,20	242-2AL	1,35	530 A le	va	
242-2L36	1,40	242-2AL36	1,55	915 A le	va	

MODELLO MODELLO

CANNELLO DA TAGLIO PER PUNTE MISCELATRICI

MODELLO ILLUSTRATO

980NM



- ► Capacità di taglio fino a 200 mm
- ▶ Perfettamente bilanciato Leva in acciaio lnox con pulsante di bloccaggio
- ► Filettatura dado punta interna
- ► Valvole a spillo per un accurato controllo della fiamma
- ► Testa solida
- ► Tre tubi in acciaio lnox, brasati e disposti in linea
- ▶ Impugnatura in lega di alluminio rivestita con resistente poliuretano nero
- ► Si utilizza con punte miscelatrici serie 8290 (vedi pag. 128)
- ► Connessione in entrata 9/16"*
- lacktriangle Disponibile con connessione G 3/8", aggiungere "GB" al codice del prodotto al momento dell'ordine

CANNELLO 980-NM PER PUNTE MISCELATRICI (PER ACETILENE E COMBUSTIBILI ALTERNATIVI)					
TESTA A 90°					
CODICE	PESO PESO	(mm)			
OODIOL	(kg)	()			
980-NM	1,12	480			



242-2NIM

CANNELLO DA TAGLIO PER PUNTE MISCELATRICI

MODELLO ILLUSTRATO

242-2NM



CARATTERISTICHE

- ► Per taglio di spessori medi, fino a 200 mm
- ► Si utilizza con tutti i gas combustibili
- Cannello di lunga durata tre tubi in acciaio lnox, brasati e disposti a triangolo, per la massima rigidità e robustezza
- ► Testa in ottone massiccio forgiato
- ► Leva in acciaio Inox
- ► Si utilizza con punte miscelatrici serie 8290 (vedi pag. 128)
- ► Connessione in entrata 9/16"
- ▶ Disponibile con connessione G 3/8", aggiungere "GB" al codice del prodotto al momento dell'ordine

CANNELLO 242-2NM PER PUNTE MISCELATRICI (PER ACETILENE E TUTTI I GAS COMBUSTIBILI)					
	TESTA A 90°		TESTA A 70°		
CODICE	PESO (kg)	CODICE	PESO (kg)	LUNGHEZZA (mm)	
242-2NM	1,10	242-2NM-A	1,25	460	
242-2NML	1,16	242-2NM-AL	1,31	530	
242-2NML36	1,35	242-2NM-AL36	1,50	915	



CANNELLO DA TAGLIO PER IL TAGLIO DI GROSSI SPESSORI

MODELLO ILLUSTRATO

28-2



- ▶ Per taglio di spessori fino a 400 mm con Acetilene
- ▶ Per taglio di spessori fino a 500 mm con Propano
- ► Si utilizza con Acetilene o con Gas Combustibili alternativi
- ► Gas e Ossigeno su tre tubi in acciaio Inox, brasati e disposti in linea
- ► Si utilizza con punte miscelatrici serie 2890 (vedi pag. 128)
- ► Connessione in entrata 9/16"

	CANNELLO 28-2 PRESSIONE EQUILIBRATA (MULTIGAS) PER PUNTE MISCELATRICI									
TES	STA A 90°	TES	STA A 70°	TES	TA A 180°	LUNGHEZZA	LUNCUETTA			
CODICE	PESO (kg)	CODICE	PESO (kg)	DECO		(mm)				
28-2	1,42	28-2A	1,42	28-2B	1,44	500				
28-2L	1,52	28-2AL	1,52	28-2BL	1,54	660				
28-2L-1200	1,70	28-2AL-1200	1,70	28-2BL-1200	1,72	1200				



CO CO CO CO MODELLO

CANNELLO DA TAGLIO PER FONDERIA

MODELLO ILLUSTRATO

136-2FL

APPLICAZIONI

► Cannello per fonderia e applicazioni pesanti speciali



- CARATTERISTICHE
- ► Taglio fino a 900 mm
- ► Robusto testa e tubi in acciaio inossidabile
- ► Gas e Ossigeno su tre tubi disposti a triangolo offrono più stabilità per l'operatore
- ► Si utilizza con punte miscelatrici per Ossigeno/Propano o Gas Naturali (non si utilizza con Acetilene)
- ► Connessioni entrata: G 1/2" (OX) e G 3/8" (Gas)

CODICE	ANGOLO TESTA	PESO (kg)	LUNGHEZZA (mm)
136-2FL1200	90°	2,2	1200
136-2AFL1200	70°	2,2	1200
136-2BFL1200	180°	2,2	1200

136 PUNTA DA TAGLIO MONOBLOCCO PER PROPANO E GAS NATURALE*

MODELLO ILLUSTRATO

136

- ► Per cannelli Modello 136
- ► Vita della punta accresciuta involucro esterno pesante, con guaina



CODICE	SPESSORE DI TAGLIO		PRESSIONE (bar)		PORTATA (I/h)
	(mm)	OSSIGENO	GAS COMBINATI	OSSIGENO	GAS COMBINATI
136-11	500	4,0 - 5,5	0,5 - 1,0	27000 - 82000	1700 - 3400
136-13	700	4,0 - 5,5	0,7 - 1,0	59000 - 113000	1700 - 3400
136-15	900	5,5 - 7,0	1,0 - 1,4	71000 - 136000	2200 - 4200

140 PUNTA DA TAGLIO MONOBLOCCO PER OSSI-PROPANO E GAS NATURALI*

MODELLO ILLUSTRATO

140

► Per Modello 136

ACCESSORI

214460/10

214460/20

► Versione "D" ad alta velocità disponibile



CODICE	SPESSORE DI TAGLIO (mm)	OSSIGENO (bar)	COMBUSTIBILI ALTERNATIVI (bar)
140-1	250 - 400	4,5 - 6,0	0,8 - 1,0
140-2	400 - 500	4,5 - 6,0	0,8 - 1,0
140-3	500 - 600	4,5 - 6,0	0,8 - 1,0
140-4	600 - 700	4,5 - 6,0	1,0 - 1,2
140-1D	250 - 400	6,2 - 9,0	0,8 - 1,0
140-2D	400 - 500	6,2 - 9,0	0,8 - 1,0
140-3D	500 - 600	6,2 - 9,0	0,8 - 1,0

CODICE			DESCR	IZIONE		
136-DM	Dado punta per Modello 136					
CODICE	DESCRIZIONE	LUNGH.	SEZIONE TUBO (mm)		FILET	TATURA
		(m)	OSSIGENO	GAS	OSSIGENO	GAS

9x3,5

9x3,5

G 1/2"RH

G 1/2"RH

G 3/8" LH

G 3/8" LH

13x5

13x5





10

20

Tubo binato

Tubo binato

LANCE DA TAGLIO

CARATTERISTICHE GENERALI

- ► Testa in massiccio ottone forgiato, per resistere agli utilizzi più duri
- ► Gas e Ossigeno su tre tubi in acciaio Inox, brasati e disposti a triangolo per la massima rigidità e robustezza
- ► La lancia ha una tenuta ad O-ring, protetta dal dado, che garantisce una sicura connessione con l'impugnatura
- ► Leva in massiccio ottone forgiato per una eccezionale robustezza
- ▶ Valvola Ossigeno da taglio "Ease-on", per un controllo del taglio preciso e progressivo anche nelle forature



LANCIA DA TAGLIO "E" A PRESSIONE EQUILIBRATA

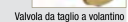
MODELLO ILLUSTRATO

73-3



CARATTERISTICHE

- ► Per applicazioni medie e pesanti
- ▶ Per Acetilene e Gas Combustibili alternativi
- ► Per taglio di spessori fino a 150 mm
- ▶ Disponibile nella versione con regolazione a volantino (senza leva)



	LANCIA 73 "E" A PRESSIONE EQUILIBRATA PER ACETILENE, PROPANO, METANO E MISCELE INFIAMMABILI								
CODICE ANGOLO TESTA PUNTE DA TAGLIO COMPATIBILI IMPUGNATURA COMPATIBILE PESO (kg) LUNGHEZZA (mm) NOTE									
73-3	90°	6290	43-2; 263; 543	0,638	227	A leva			
73-3B	180°	6290	43-2; 263; 543	0,630	253	A leva			
73-3BV	180°	6290	43-2; 263; 543	0,642	253	A volantino			
73-3V	90°	6290	43-2; 263; 543	0,650	227	A volantino			

MODELLO MODELLO

LANCIA DA TAGLIO A PRESSIONE UNIVERSALE

MODELLO ILLUSTRATO

49-3



Valvola da taglio a volantino

- ► Per applicazioni medie e pesanti
- ► Modello 49 per Acetilene
- ► Modello 49-F per gas combustibili alternativi
- ▶ Per taglio di spessori fino a 150 mm
- ▶ Disponibile nella versione con valvola da taglio a volantino

	LANCIA DA TAGLIO 49 A PRESSIONE UNIVERSALE PER ACETILENE									
CODICE	ANGOLO TESTA	PUNTE DA TAGLIO COMPATIBILI	IMPUGNATURA COMPATIBILE	PESO (kg)	LUNGHEZZA (mm)	NOTE				
49-3	90°	6290	43-2; 263; 543	0,678	248	A leva				
49-3A	70°	6290	43-2; 263; 543	0,686	258	A leva				
49-3L360	90°	6290	43-2; 263; 543	0,728	348	A leva				
49-3L500	90°	6290	43-2; 263; 543	0,750	490	A leva				
49-3V	90°	6290	43-2; 263; 543	0,692	248	A volantino				

	LANCIA 49-F A PRESSIONE UNIVERSALE PER PROPANO, METANO E MISCELE INFIAMMABILI									
CODICE ANGOLO TESTA PUNTE DA TAGLIO COMPATIBILI IMPUGNATURA COMPATIBILE PESO (kg) LUNGHEZZA (mm) NOTE										
49-3AF	70°	6290	43-2; 263; 543	0.674	258	A leva				
49-3AFV	70°	6290	43-2; 263; 543	0.700	258	A volantino				
49-3F	90°	6290	43-2; 263; 543	0.678	248	A leva				
49-3FL360	90°	6290	43-2; 263; 543	0.736	348	A leva				
49-3FL500	90°	6290	43-2; 263; 543	0.804	490	A leva				
49-3FV	90°	6290	43-2; 263; 543	0.688	248	A volantino				

213 MODELLO

LANCIA DA TAGLIO "E" A PRESSIONE EQUILIBRATA

MODELLO ILLUSTRATO

273-2



CARATTERISTICHE

- ► Per applicazioni medie e pesanti
- ► Per Acetilene e Gas Combustibili alternativi
- ► Per taglio di spessori fino a 150 mm

LANCIA DA TAGLIO 273 A PRESSIONE EQUILIBRATA Per acetilene, propano, metano e miscele infiammabili								
CODICE ANGOLO PUNTE DA TAGLIO IMPUGNATURA PESO COMPATIBILI COMPATIBILE (kg) LUNGH. (mm)								
273-2	90°	6290	43-2; 263; 543	0,840	230			
273-2A 70° 6290 43-2; 263; 543 0,845 230								

LANCIA 273NM A PRESSIONE EQUILIBRATA PER ACETILENE, PROPANO, METANO E MISCELE INFIAMMABILI							
CODICE	CODICE TESTA PUNTE DA TAGLIO IMPUGNATURA PESO LUNGH. (Mm)						
273-2-NM 90° 8290 43-2; 263; 543 0,800 230							

72-3

MODELLO

LANCIA DA TAGLIO "E" A PRESSIONE EQUILIBRATA

MODELLO ILLUSTRATO

72-3



CARATTERISTICHE

- ► Per applicazioni medie
- ▶ Per Acetilene e gas combustibili alternativi
- ► Per taglio di spessori fino a 100 mm
- Disponibile nella versione con valvola da taglio a volantino



Valvola da taglio a volantino

	LANCIA 72 "E" A PRESSIONE EQUILIBRATA PER ACETILENE, PROPANO, METANO E MISCELE INFIAMMABILI								
CODICE	CODICE ANGOLO TESTA PUNTE DA TAGLIO COMPATIBILI IMPUGNATURA COMPATIBILE PESO (kg) LUNGHEZZA (mm) NOTEWW								
72-3	90°	6290	85	0,636	227	A leva			
72-3V	72-3V 90° 6290 85 0,642 227 A volantino								

799MODELLO

LANCIA DA TAGLIO "E" A PRESSIONE EQUILIBRATA

MODELLO ILLUSTRATO

36-2



► Per applicazioni leggere

- ► Per Acetilene e Gas Combustibili alternativi
- ► Per taglio di spessori fino a 75 mm

LANCIA 36 "E" A PRESSIONE EQUILIBRATA PER ACETILENE, PROPANO, METANO E MISCELE INFIAMMABILI							
	ANGOLO TESTA		IMPUGNATURA Compatibilie	PESO (kg)	LUNGHEZZA (mm)		
	90°	3690	19-6	0.326	189		



36-2

SI SI MODELLO

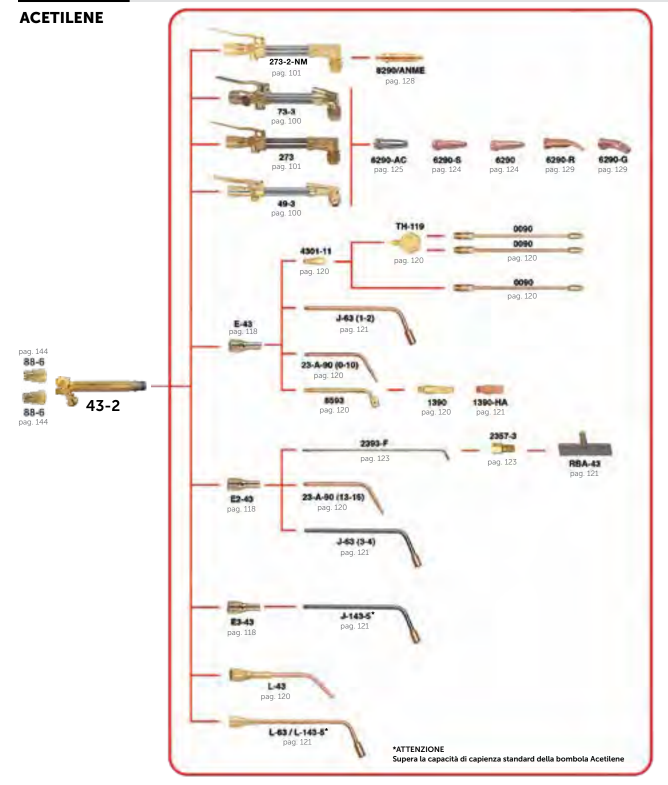
IMPUGNATURA COMBINATA AD ALTA PORTATA

MODELLO ILLUSTRATO

43-2

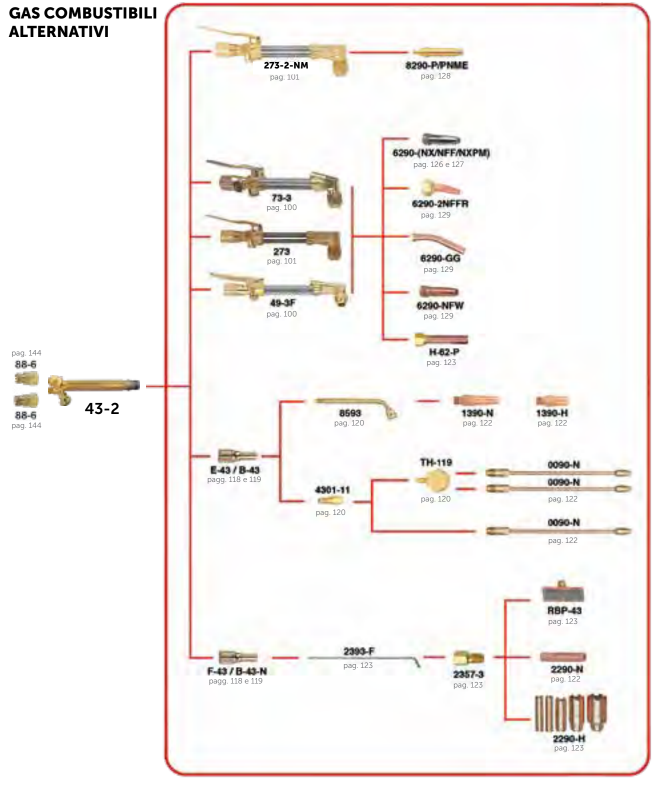
- ► Applicazioni medie e pesanti
- ► Saldatura fino a 50 mm
- ► Taglio fino a 150 mm
- ▶ Per Acetilene o Gas Combustibili alternativi
- ► Testa in acciaio Inox
- ▶ Impugnatura in ottone massiccio estruso, particolarmente resistente
- ► Valvole a sfera in acciaio Inox
- ► Modello privo di viti o parti saldate per una più facile manutenzione





- ► Alta portata: una delle più potenti sul mercato
- ► Impugnatura che consente innumerevoli combinazioni di utilizzo
- ► Con gli accessori adeguati, può essere utilizzata sia per Acetilene che per altri Gas Combustibili

CODICE	LANCIA DA TAGLIO COMPATIBILE	FILETTATURA OSSIGENO	FILETTATURA GAS COMBINATI	PESO (kg)	LUNGHEZZA (mm)
43-2	49-3; 73-3; 273	9/16"-18-UNF-3A-RH	9/16"-18-UNF-3A-LH	0,550	208
43-2GB	49-3; 73-3; 273	G 3/8" A-RH-UNI ISO 228	G 3/8" A-LH-UNI ISO 228	0,558	208





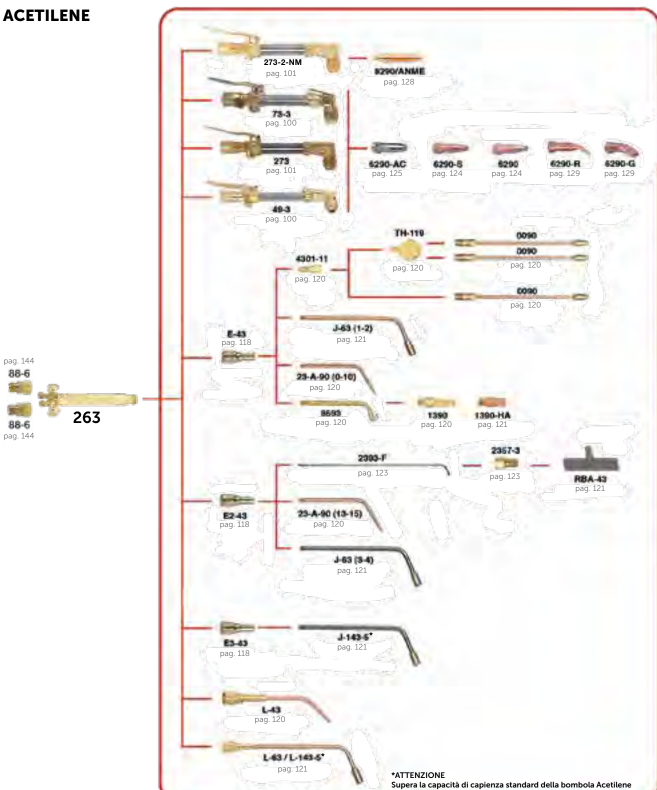
IMPUGNATURA COMBINATA AD ALTA PORTATA

MODELLO ILLUSTRATO

263

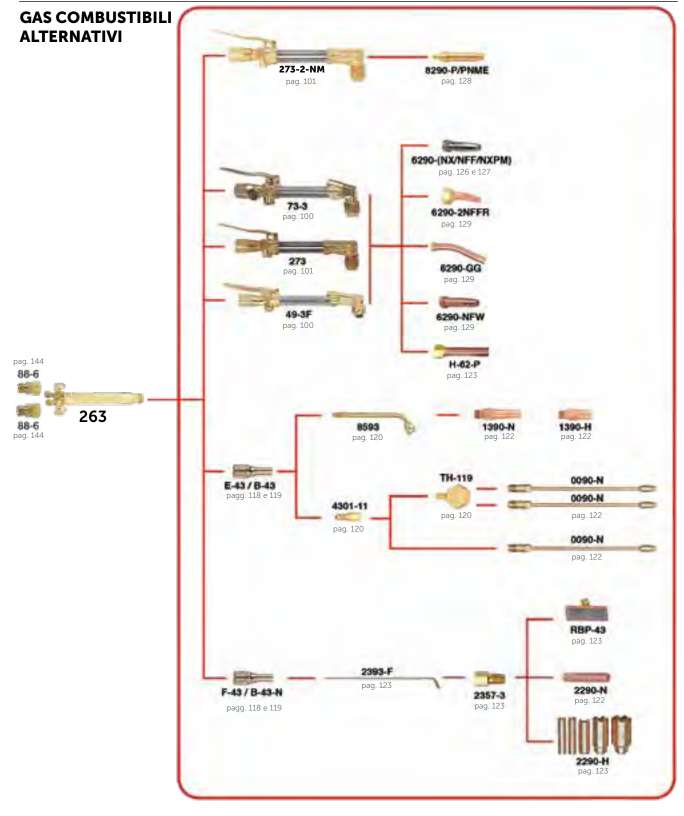
- ► Applicazioni medie e pesanti
- ► Saldatura fino a 50 mm
- ► Taglio fino a 150 mm
- ► Per Acetilene o Gas Combustibili alternativi
- ► Valvole a sfera di alta precisione
- ► Due tubi per il gas separati
- ► Impugnatura in ottone





- ► Impugnatura che consente innumerevoli combinazioni di utilizzo
- ► Con gli accessori adeguati, può essere utilizzata sia per Acetilene che per altri Gas Combustibili

CODICE	LANCIA DA TAGLIO COMPATIBILE	FILETTATURA OSSIGENO	FILETTATURA GAS COMBINATI	PESO (kg)	LUNGHEZZA (mm)
263	49-3; 73-3; 273	9/16"-18-UNF-3A-RH	9/16"-18-UNF-3A-LH	0,550	208
263-GB	49-3; 73-3; 273	G 3/8" A-RH-UNI ISO 228	G 3/8" A-LH-UNI ISO 228	0,558	208





IMPUGNATURA ERGONOMICA COMBINATA

MODELLO ILLUSTRATO

CARATTERISTICHE

- ► Applicazioni medie e pesanti
- Saldatura fino a 50 mm
- Taglio fino a 150 mm
- Per Acetilene o Gas Combustibili alternativi
- Modello ergonomico
- Corpo in lega di alluminio forgiato
- Valvole a sfera di alta precisione
- ▶ Verniciatura in resistente poliuretano nero per una maggiore durata ATTENZIONE questa impugnatura non è compatibile con la linea ITALIA ("IT" e "HF")



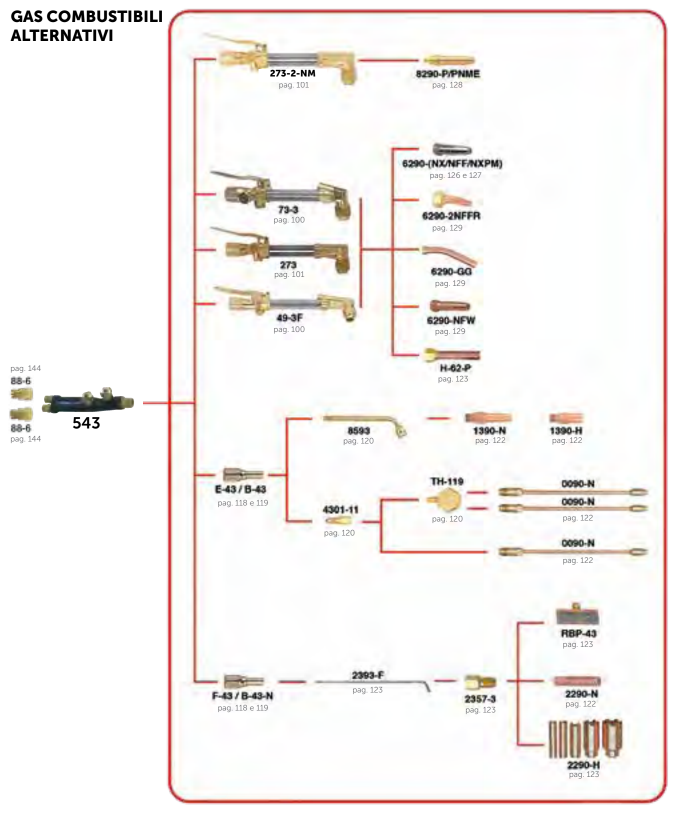
ACETILENE 273-2-NM 8290/ANME pag. 101 73-3 **273** pag. 101 6290-G 6290-AC 6290 pag. 124 pag. 129 pag. 129 pag. 125 49-5 pag. 100 TH-119 0090 0090 4301-11 pag. 120 pag. 120 2090 pag. 120 J-63 (1-2) pag. 121 pag.118 88-6 23-A-90 (0-10) pag. 120 1390-HA 1390 543 88-6 pag. 120 pag. 120 pag. 121 pag. 144 2357-3 2393-F pag. 123 pag. 123 23-A-90 (13-15) E2-43 pag. 118 J-63 (3-4) pag. 121 J-143-5 * L-43 pag. 120 L-63/L-143-5



Supera la capacità di capienza standard della bombola Acetilene

*ATTENZIONE

CODICE	LANCIA DA TAGLIO FILETTATURA OSSIGENO COMPATIBILE		FILETTATURA GAS COMBINATO	PESO (kg)	LUNGHEZZA (mm)
543	49-3; 73-3; 273	9/16"-18-UNF-3A-RH	9/16"-18-UNF-3A-LH	0,502	211
543GB	49-3; 73-3; 273	G 3/8" A-RH-UNI ISO 228	G 3/8" A-LH-UNI ISO 228	0,507	211







CODICE

85

IMPUGNATURA COMBINATA

MODELLO ILLUSTRATO

183

85

0,362

CARATTERISTICHE

- ► Applicazioni medie
- Progettata per saldatura, brasatura, riscaldo e taglio ossi-gas
- Saldatura fino a 20 mm
- Taglio fino a 100 mm
- Per Acetilene o Gas Combustibili alternativi
- ► Impugnatura in ottone

72-3

- ▶ Costr e ma
- ► Valvo

9/16"-18-UNF-3A-RH

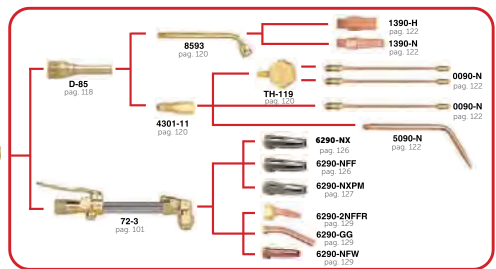
 ▶ Costruito con doppio tubo brasato per lunga durata e maggiore sicurezza ▶ Valvola a sfera per una regolazione fiamma rapida e precisa 					
LANCIA DA TAGLIO COMPATIBILE	FILETTATURA OSSIGENO	FILETTATURA GAS COMBINATI	PESO (kg)	LUNGHEZZA (mm)	

9/16"-18-UNF-3A-LH

ACETILENE J63 (1-2) 1390-HA **1390** pag. 120 8593 D-85 0090 pag. 118 TH-119 4301-11 0090 pag. 144 88-6CVTL 23-A-90 (0-10) L-85 85 88-6CVTR pag. 121 **6290** pag. 124 pag. 144 6290-S 6290-AC 6290-G pag. 129 72-3 pag. 101 6290-R

GAS COMBUSTIBILI ALTERNATIVI





Nota: Per gli accessori di saldatura/brasatura, vedere il catalogo Leghe e Attrezzatura per Saldobrasatura



IMPUGNATURA AUTOMATICA PER SALDATURA E BRASATURA

MODELLO ILLUSTRATO

50

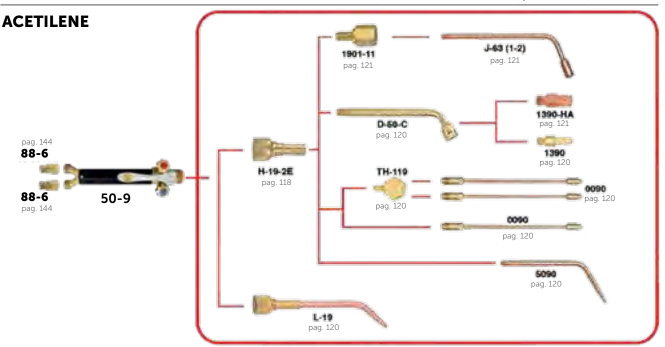
Le impugnature automatiche Harris 50-9 e 50-10 presentano un sistema unico di controllo del gas per limitare gli sprechi ed aumentare ulteriormente la sicurezza. Il comando automatico ON/OFF azionabile con il pollice e la fiamma pilota regolabile eliminano la necessità di riaccensioni e di successivi aggiustamenti della fiamma durante l'utilizzo del cannello. La caratteristica ON/OFF può essere usata per brasare e/o saldare con tutti i gas combustibili. L'utilizzo della fiamma pilota non è raccomandabile quando si usano punte da riscaldo. Il modello 50-9 è utilizzabile solo con Acetilene, mentre il 50-10 si può utilizzare con tutti i gas combustibili. Si sconsiglia l'uso di questo modello abbinato alle lance da taglio.

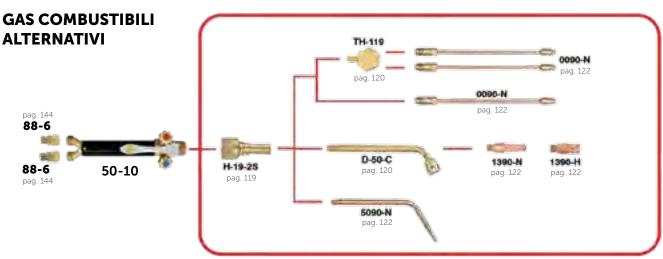
CARATTERISTICHE

- ► Applicazioni leggere
- ► Taglio fino a 14 mm
- ► Comando automatico fiamma da lavoro/pilota ON/OFF
- ► Fiamma pilota regolabile
- ► Modello 50-9 per Acetilene
- ► Modello 50-10 per Gas Combustibili alternativi



CODICE LANCIA DA TAGLIO COMPATIBILE		FILETTATURA OSSIGENO	FILETTATURA GAS COMBINATI	PESO (kg)	LUNGHEZZA (mm)
50-9	36-2	9/16"-18-UNF-3A-RH	9/16"-18-UNF-3A-LH	0,310	169
50-9-GB	36-2	G 1/4" A-RH-UNI ISO 228	G 1/4" A-LH-UNI ISO 228	0,308	169
50-10	36-2	9/16"-18-UNF-3A-RH	9/16"-18-UNF-3A-LH	0,310	169
50-10-GB	36-2	G 1/4" A-RH-UNI ISO 228	G 1/4" A-LH-UNI ISO 228	0,308	169





Nota: Per gli accessori di saldatura/brasatura, vedere il catalogo Leghe e Attrezzatura per Saldobrasatura



IMPUGNATURA COMBINATA PER APPLICAZIONI LEGGERE

MODELLO ILLUSTRATO

19-6

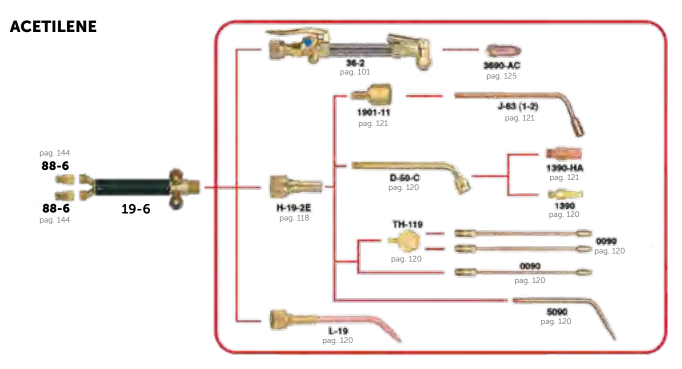
- ► Modello per tutte le applicazioni di taglio, saldatura, brasatura e riscaldo
- Le valvole sono posizionate alla sommità dell'impugnatura per una regolazione più precisa durante la brasatura

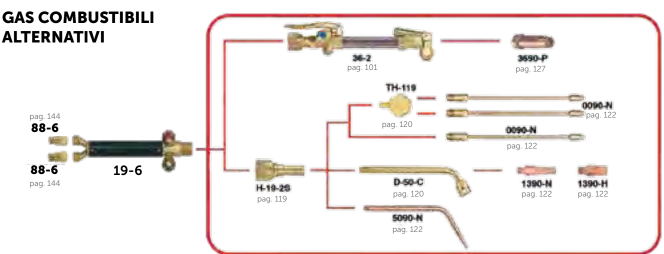
CARATTERISTICHE

- ► Saldatura fino a 14 mm
- ► Taglio fino a 75 mm
- ► Per Acetilene o Gas Combustibili alternativi
- ▶ Impugnatura in lega metallica leggera, facile da utilizzare
- ► Costruito con doppio tubo brasato per lunga durata e maggiore sicurezza
- ► Valvole a spillo per una regolazione della fiamma rapida e precisa

ATTENZIONE questa impugnatura non è compatibile con la linea MINI ITALIA ("MHF")

CODICE LANCIA DA TAGLIO COMPATIBILE		FILETTATURA OSSIGENO	FILETTATURA GAS COMBINATI	PESO (kg)	LUNGHEZZA (mm)
19-6	36-2	9/16"-18-UNF-3A-RH	9/16"-18-UNF-3A-LH	0,240	154
19-6-GB	36-2	G 1/4" A-RH-UNI ISO 228	G 1/4" A-LH-UNI ISO 228	0,238	154







15-5GB



IMPUGNATURA AUTOMATICA PER APPLICAZIONI LEGGERE

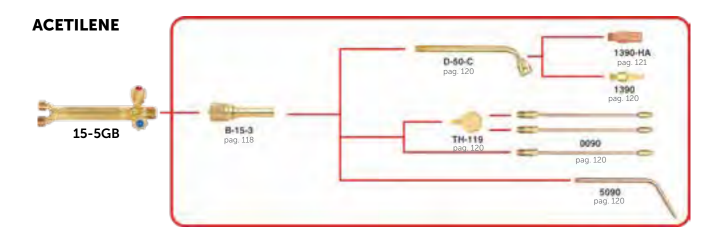
MODELLO ILLUSTRATO

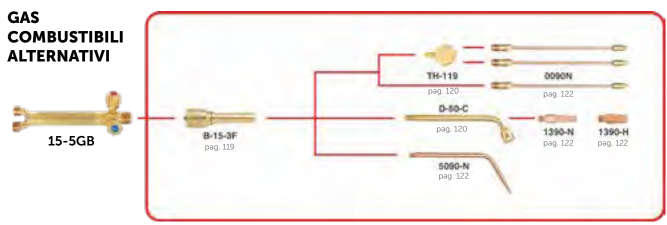
Il Modello 15 è un'impugnatura particolarmente leggera con valvole d'apertura gas e ossigeno frontali per una regolazione molto più agevole. È stata progettata per consentire la modifica delle impostazioni fiamma con una mano sola. Può essere usato per la saldatura, la brasatura e il riscaldo leggero.

CARATTERISTICHE

- ► Saldatura fino a 8 mm
- ► Versatile, per tutti i gas
- ► Design leggero e compatto
- ► Ergonomica
- ► Valvole frontali per una comoda regolazione
- ▶ Permette di modificare le impostazioni fiamma con una mano sola

CODICE	FILETTATURA OSSIGENO	FILETTATURA GAS COMBINATI	PESO (kg)	LUNGHEZZA (mm)
15-5GB	G 1/4" A-RH-UNI ISO 228	G 1/4" A-LH-UNI ISO 228	0,227	146





Nota: Per gli accessori di saldatura/brasatura, vedere il catalogo Leghe e Attrezzatura per Saldobrasatura

IMPUGNATURA LEGGERA PER SALDATURA E BRASATURA

MODELLO ILLUSTRATO

105

L'impugnatura 105 ha un peso eccezionalmente contenuto ed un eccellente isolamento termico. Il design compatto e l'impugnatura ergonomica sono stati appositamente progettati per effettuare la regolazione del gas con una sola mano. Può essere utilizzata con il tubo da 5 mm (105A) oppure con il tubo da 3,2 mm (105B). L'impugnatura 105 è compatibile anche con l'intera gamma di attrezzatura della linea 15 (vedi pag. 113).

CARATTERISTICHE

- ► Salda fino a 6 mm (con Acetilene)
- ► Per Acetilene e Gas Combustibili Alternativi
- Ergonomica
- ► Leggerissima solo 115 g (Modello 105B)
- ► Per tubi ø interno 5 mm (105A) o ø interno 3,2 mm (105B)
- ► Design compatto
- ► Lunghezza; 150 mm
- ► Valvole frontali per una comoda regolazione
- ► Ideale su linea di produzione seriale
- Collegando l'adattatore 10501 al miscelatore, o cambiando il miscelatore M105 con il miscelatore B-15-3 (B-15-3F), possono essere usate altre serie di punte





105B

CODICE	CONNESSIONE TUBO (mm)	GAS	MIXER	SISTEMA MIXER	TUBO PORTAPUNTE	PUNTE ACETILENE	PUNTE PROPANO
105A	5	Acetilene, Gas alternativi	M105	E	10593	105900, 105901, 105903, 105905, 105906	105900N, 105901N, 105903N, 105905N, 105906N
105B	3,2	Acetilene, Gas alternativi	M105	E	10593	105900, 105901, 105903, 105905, 105906	105900N, 105901N, 105903N, 105905N, 105906N

ACETILENE



	PUNTE 10590 PER ACETILENE							
PUNTE	PORTATA (I/h)	SPESSORE (mm)	P. EQUILIBRATA OSSIGENO (bar)	P. EQUILIBRATA GAS (bar)				
105900	45	0,2-0,5	0,3-0,8	0,3-0,8				
105901	65	0,5-1	0,3-0,8	0,3-0,8				
105903	160	1-2	0,3-0,8	0,3-0,8				
105905	350	2-4	0,3-0,8	0,3-0,8				
105906	500	4-6	0,3-0,8	0,3-0,8				





PUNTE 10590 PER GAS COMBUSTIBILI ALTERNATIVI								
PUNTE	PUNTE PORTATA (I/h) SPESSORE (mm) P. EQUILIBRATA OSSIGENO (bar) P. EQUILIBRATA GAS (bar)							
105900N	30	0,2-0,5	0,3-1	0,3-1				
105901N	50	0,5-1	0,3-1	0,3-1				
105903N	140	1-2	0,3-1	0,3-1				
105905N	225	2-4	0,3-1	0,3-1				
105906N	275	4-5	0,3-1	0,3-1				



CANNELLO AUTOMATICO AERO-PROPANO / GAS NATURALE PER SFIAMMATURA E BITUMATURA

MODELLO ILLUSTRATO

189-2

Il cannello Harris 189-2 per riscaldo, saldatura plastica, sfiammatura e bitumatura è completamente automatico ed è progettato per funzionare con gas naturale (0,015 bar od oltre) oppure Propano, in combinazione con 3 ÷ 7 bar di Aria Compressa. Il 189-2 è completamente automatico. Una volta regolata la fiamma, la fiamma pilota può essere mantenuta anche durante i tempi di non utilizzo: premendo la leva, la fiamma pilota viene commutata in fiamma di esercizio. Essa può essere ingrandita fino ad ottenere una fiamma secondaria "morbida", utile per la saldatura. La punta può essere orientata in qualunque direzione.



CARATTERISTICHE

- ► Saldatura dolce su larga scala
- ► Pre-riscaldo fusioni per saldatura
- ► Riscaldo tubi negli stabilimenti chimici
- ► Essiccazione stampi
- ► Sfiammatura metalli (birrerie, tini, stampi in gomma, ecc.)
- ► Bitumatura a riscaldo asfalti
- ► Tubo portapunta in ottone
- ▶ Da utilizzare solo con gas combustibile e aria compressa
- ► Il codice include una punta 81-12



CODICE	PUNTA DA RISCALDO Compatibile	FILETTATURA ENTRATA ARIA	FILETTATURA ENTRATA COMBUSTIBILE ALTERNATIVO	PESO (kg)	LUNGHEZZA (mm)
1892	81-12	9/16"-18-UNF-3A-RH	9/16"-18-UNF-3A-LH	0,85	320
1892GB	81-12	G 3/8" A-RH-UNI ISO 228	G 3/8" A-LH-UNI ISO 228	0,85	320

PUNTA DA RISCALDO

MODELLO ILLUSTRATO

81-12

La punta da riscaldo 81-12 è una punta di forma speciale realizzata in acciaio Inox resistente al calore

CARATTERISTICHE

- ► Progettata per operare con gas naturali o Propano in combinazione con aria compressa
- La punta può essere orientata in qualsiasi direzione



	_	_			
	POTENZA DI RISCALDO	ARIA (ARIA COMPRESSA		ROPANO
CODICE	(Kcal/h)	PRESSIONE (bar)	PORTATA (I/h)	PRESSIONE (bar)	PORTATA (I/h)
PROPANE					
81-12	66000	7	45000	0,3	3000
NATURAL GAS					
81-12	83000	7	40000	0,015	9000

Attenzione: Questo cannello non deve mai essere utilizzato con Ossigeno o con Acetilene.



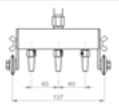
ATTREZZATURA DA RISCALDO MULTIFIAMMA PER RADDRIZZATURA - OSSI-PROPANO

CARATTERISTICHE

- ► Per Propano e Metano (non utilizzare con Acetilene)
- ► Modello a Tre o Cinque fiamme singole
- ► Alta densità di calore in un'area ristretta
- ► Rapido trasferimento del calore
- ► Operazioni in sicurezza
- ► Ampia gamma di tubi Inox portapunte in varie lunghezze, per tutti i tipi di lavoro
- ► Attrezzato con ruote per essere spostato facilmente
- Per riparare metalli danneggiati o distorti da saldature, urti, fuoco, come acciaio, nickel, rame, ottone, alluminio

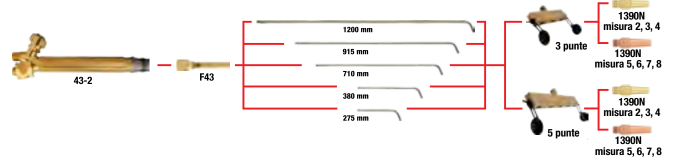






	SCHEMA PER CODIFICA						
MODELLO	Q.TÀ FIAMME	LUNG. TUBO (mm)	GAS	NR. PUNTA			
FST	3	275	'	2 1390-2N			
	5	380	LP	3 1390-3N			
		710		4 1390-4N			
		915		•••			
		1200					
ESEMPIO IN FO	то:						
FST	5	915	LP	7			

OSSI -PROPANO/METANO



			DATI TECNICI PU	NTE PER OSSI-PROPANO/METANO)	
CODICE	OSSIGENO (bar)	GAS COMBUSTIBILI (bar)	PORTATA (I/h) FIAMMA A 3 PUNTE	POTENZA DI RISCALDO (Kcal/h) FIAMMA A 3 PUNTE	PORTATA (I/h) FIAMMA A 5 PUNTE	POTENZA DI RISCALDO (Kcal/h) Fiamma a 5 punte
1390-2N	0,3 - 1,0	0,3 - 1,0	160	3400	330	7200
1390-3N	0,3 - 1,0	0,3 - 1,0	300	6400	620	13450
1390-4N	0,3 - 1,0	0,3 - 1,0	370	7800	780	16790
1390-5N	0,3 - 1,0	0,3 - 1,0	470	10270	1000	21580
1390-6N	0,3 - 1,0	0,3 - 1,0	580	12550	1220	26380
1390-7N	0,3 - 1,0	0,3 - 1,0	730	15750	1530	33100
1390-8N	0,3 - 1,0	0,3 - 1,0	790	17110	1660	35980

ATTREZZATURA DA RISCALDO MULTI-FIAMMA HARRIS®

LA MIGLIORE OPPORTUNITÀ
PER RADDRIZZARE, CALIBRARE,
TEMPRARE O RIPARARE METALLI
DANNEGGIATI O DISTORTI







CANNELLO SPECIALE PER METALLIZZAZIONE/RIPORTO METALLI CON OSSI-ACETILENE

MODELLO ILLUSTRATO

187

Il Modello 187 è realizzato per fornire uniformità nella distribuzione di polvere, commisurata con la portata e il tipo di punte richiesti. Comunemente viene utilizzato il 95% di polvere, a seconda della superficie che viene metallizzata e dal tipo di polvere utilizzata. Il cannello è particolarmente leggero, riducendo così la fatica dell'operatore al minimo.

Si utilizza per le riparazioni di organi di distribuzione e di trasmissione (coclee, giranti, ecc.) e per la ricopertura di stampi e punzoni con metalli duri e/o resistenti (stampa vetro, metalli, ecc.).



- Metallizzazione con polveri di cobalto, nickel e ferro; carburo di tungsteno e altre miscele e/o leghe
- ► Da utilizzare con Acetilene
- ► Modello dal design leggero e maneggevole
- ► Sistema di sicurezza che evita il ritorno di fiamma e di polvere nel contenitore della polvere
- ► Si utilizza con l'impugnatura standard 85
- ► Il set include 3 punte e il contenitore (vedi tabella)

CODICE	FILETTATURA OSSIGENO	FILETTATURA GAS Combustibili	PESO (kg)	LUNGHEZZA (mm)	ACCESSORI INCLUSI
187	9/16"-18-UNF-3A-RH	9/16"-18-UNF-3A-LH	0,45	484	18790-45H Tip 18790-48H Tip 18790-53H Tip 18781LT Contenitore per la polvere

18790 MODELLO

PUNTE

MODELLO ILLUSTRATO
18790-45H

La lancia portapunte può ruotare di 360° per consentire le operazioni di spruzzo in qualsiasi direzione



CODICE	PRESSION (bar)	NE OSSIGENO	PRESSION (bar)	NE ACETILENE	PORTATA (I/h)	OSSIGENO	PORTATA (I/h)	ACETILENE	POTENZA (Kcal/h)	DI RISCALDO
18790-45H	3,0	5,0	0,5	0,8	1125	1875	600	1000	13550	183600
18790-48H	2,0	3,5	0,3	0,5	750	1300	400	600	8130	110160
18790-53H	1,5	2,5	0,2	0,4	600	1000	300	500	6780	91870

18781

MODELLO

CONTENITORE PER LA POLVERE

MODELLO ILLUSTRATO

18781LT

CARATTERISTICHE

- ► La capacità del contenitore per la polvere è di 0,45 kg
- ► Ideale per lavori di piccola entità
- ➤ Si può utilizzare la polvere fino al 95% della capacità del serbatoio



BRUCIATORE A PROPANO

Il bruciatore a propanno Inferno è l'ideale per bruciare sterpaglie e rami, riparare il manto stradale, sverniciare, fondere catrame e asfalto nella riparazione dei tetti, e per rimuovere in fretta ghiaccio e neve durante il periodo invernale. Ha una valvola di sicurezza, e viene fornito con 3 metri di tubo per propano, oltre all'accendino.

APPLICAZIONI

- ► Riparazioni della superficie stradale
- ► Sverniciatura
- ► Bruciatore per sterpaglie e rami
- ► Coperture catramate, scioglie catrame ed asfalto













MISCELATORE TIPO "E" A PRESSIONE EQUILIBRATA



ATTENZIONE queste miscelatori non sono compatibili con le linee ITALIA ("IT" e "HF") e MINI ITALIA ("MHF")

	<u> </u>					
CODICE	PER IMPUGNATURA	GAS	PUNTE SALDATURA	PUNTE RISCALDO	PUNTE BRASATURA	PUNTE SFIAMMATRICI
M105	105	Ossi-Acetilene	punte serie 10590: 0,1,3,5,6 (+ tubo portapunta 10593)	-	-	-
M105	105	Ossi-Propano	-	-	punte serie 10590N: 0,1,3,5,6 (+ tubo 10593)	-
B-15-3	15-5	Ossi-Acetilene	punte serie 5090: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1390-HA (+ tubo portapunte D-50-C)	-	-
B-15-3	15-5	Ossi-Acetilene	punte serie 1390: 00, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1390-HA (+ tubo portapunte D-50-C)	-	-
B-15-3	15-5	Ossi-Acetilene	punte serie 0090: 1,3, 5, 6, 8 (+ porta punte doppio TH-119)	1390-HA (+ tubo portapunte D-50-C)	-	-
E-43	43-2, 263, 543	Ossi-Acetilene	punte serie 23A90: 0,1,3,5,6,8,9,10	punte serie J-63: 1,2	-	-
E-43	43-2, 263, 543	Ossi-Acetilene	punte serie 0090: 1,3,5,6,8 (+ adattatore 4301-11+TH-119)	1390-HA (+ tubo portapunte 8593)	-	-
E-43	43-2, 263, 543	Ossi-Acetilene	punte serie 1390: 00,0,1,3,5,6,8,9,10 (+ tubo portapunte 8593)	-	-	-
E-43	43-2, 263, 543	Ossi-Propano	-	-	punte serie 1390- N: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 (+ tubo portapunte 8593)	-
E-43	43-2, 263, 543	Ossi-Propano	-	-	punte serie 0090- N: 2, 4, 6, 8 (+ adattatore 4301-11 +TH-119)	-
E2-43	43-2, 263, 543	Ossi-Acetilene	punte serie 23A90: 13,15	punte J-63: 3,4	-	punte RBA-43: 2, 4, (+tubo 2393+2357-3)
E3-43	43-2, 263, 543	Ossi-Acetilene		J-143-5	-	-
D-85	85	Ossi-Acetilene	punte serie 23A90: 0,1,3,5,6,8,9,10	punt J-63: 1,2	-	-
D-85	85	Ossi-Acetilene	punte serie 0090: 1,3,5,6,8, (+ adattatore 4301-11+TH-119)	1390-HA (+ tubo portapunte 8593)	-	-
D-85	85	Ossi-Acetilene	punte serie 1390: 00,0,1,3,5,6,8,9,10 (+ tubo portapunte 8593)	-	-	-
H-19-2E	19-6, 50-9	Ossi-Acetilene	punte serie 5090: 0,1,3,5,6,8,9,10	punte J-63: 1,2 (+ adattatore 1901-11)	-	-
H-19-2E	19-6, 50-9	Ossi-Acetilene	punte serie 0090: 1,3,5,6,8 (+ porta punte doppio TH-119)	1390-HA (+ tubo portapunte 8593)	-	-
H-19-2E	19-6, 50-9	Ossi-Acetilene	punte serie 1390: 00,0,1,3,5,6,8,9,10 (+ tubo portapunte D-50-C)	-	-	-
H-19-2E	19-6, 50-9	Ossi-Acetilene	punte serie 0090: 1,3,5,6,8	-	-	-
F-43	43-2, 263, 543	Ossi-Propano	-	punte serie 2290-H: 1, 2, 3, 4, 5 (+ tubo portapunte 2393+2357-3)	punte serie 2290-N: 13, 15, 20, 30, 80 (+ tubo 2393+2357-3)	punte RBP-43: 2, 4, 6 (+ tubo portapunte 2393+2357-3)

MISCELATORE TIPO "F" A PRESSIONE UNIVERSALE









B-43-N

H-19-2S

B-43-1/2/3/5/6/8/9/10

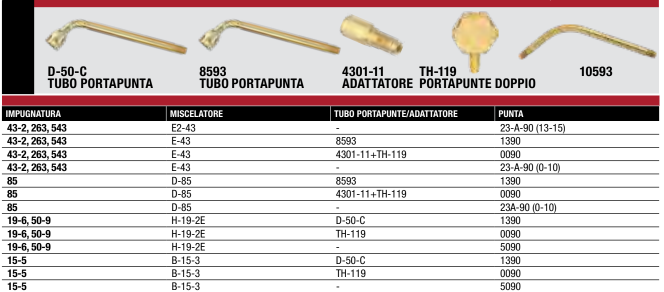
B-15-3F

CODICE	PER IMPUGNATURA	GAS	PUNTE RISCALDO	PUNTE RISCALDO-BRASATURA	PUNTE SFIAMMATURA
B-15-3F	15-5	Ossi-Idrogeno	punte serie 1390-H (+ tubo portapunte D-50-C)	punte serie 5090N: 3, 5, 8	-
B-15-3F	15-5	Ossi-Propano/ butano	-	punte serie 1390N: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 (+ tubo portapunte D-50-C)	-
B-15-3F	15-5	Ossi-gas naturale/ Metano		punte serie 0090N: 2, 4, 6, 8	-
B-43-N	43-2, 263, 543	Ossi-Propano	punte serie 2290-H: 1, 2, 3, 4 (+ tubo portapunte 2393)	punte serie 2290-N: 13, 15, 20, 30, 80 (+ tubo 2393+2357-3)	punte RBP-43: 2, 4, 6 (+ tubo portapunte 2393+2357-3)
B-43-1	43-2, 263, 543	Ossi-Propano	-	punte serie 1390-2N (+ tubo portapunte 8593) punte serie 0090-2N (+ adattatore 4301-11+ porta punte doppio TH-119)	-
B-43-3	43-2, 263, 543	Ossi-Propano	-	punte serie 1390-3N/4N (+ tubo portapunte 8593) punte serie 0090-4N (+ adattatore 4301-11+ porta punte doppio TH-119)	-
B-43-5	43-2, 263, 543	Ossi-Propano	-	punte serie 1390-5N (+ tubo portapunte 8593)	-
B-43-6	43-2, 263, 543	Ossi-Propano	-	punte serie 1390-6N/7N (+ tubo portapunte 8593) punte serie 0090-6N (+ adattatore 4301-11+ porta punte doppio TH-119)	-
B-43-8	43-2, 263, 543	Ossi-Propano	-	punte serie 1390-8N/H (+ tubo portapunte 8593) punte serie 0090-8N (+ adattatore 4301-11+ porta punte doppio TH-119)	-
B-43-9	43-2, 263, 543	Ossi-Propano	-	punte serie 1390-9N (+ tubo portapunte 8593)	-
B-43-10	43-2, 263, 543	Ossi-Propano	-	punte serie 1390-10N (+tubo portapunte 8593)	-
H-19-2S	19-6, 50-10	Ossi-Propano	punte serie 1390-H (+ tubo portapunte D-50-C)	punte serie 1390-N: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 (+ porta punte doppio D-50-C)	-
H-19-2S	19-6, 50-10	Ossi-Propano	-	punte serie 0090-N: 2, 4, 6, 8	-



SALDATURA, BRASATURA E RISCALDO CON ACETILENE

CONFIGURAZIONI SALDATURA E BRASATURA CON ACETILENE - PRESSIONE EQUILIBRATA



LANCE ASSEMBLATE SALDATURA E BRASATURA CON ACETILENE - PRESSIONE UNIVERSALE

10593



M105

L-19

10590

ATTENZIONE questi prodotti non sono compatibili con le linee ITALIA ("IT" e "HF") e MINI ITALIA ("MHF")

	SAL	DATURA / BRASATURA			PRESSIONE
LANCE L-19	LANCE L-43	PORTATA (L/h)	SPESSORE (mm)	OSSIGENO (bar)	ACETILENE (bar)
L-19-0	L-43-0	45	0,2 - 0,5	2,5	0,015 - 0,2
L-19-1	L-43-1	65	0,5 - 1,0	2,5	0,015 - 0,2
L-19-3	L-43-3	160	1,0 - 2,0	2,5	0,015 - 0,2
L-19-5	L-43-5	350	2,0 - 4,0	2,5	0,015 - 0,2
L-19-6	L-43-6	500	4,0 - 6,0	2,5	0,015 - 0,2
L-19-8	L-43-8	1000	6,0 - 9,0	2,5	0,015 - 0,2
L-19-9	L-43-9	1500	9,0 - 14,0	2,5	0,015 - 0,2
L-19-10	L-43-10	2000	14,0 - 20,0	2,5	0,015 - 0,2
-	L-43-13	3000	20,0 - 30,0	2,5	0,015 - 0,2
-	L-43-15	4000	30,0 - 50,0	2,5	0,015 - 0,2

PUNTE PER SALDATURA E BRASATURA CON ACETILENE



		SALDAT	TURA / BRASA	ATURA			PRESSION	IE EQUILIBRATA	PRESSION	IE UNIVERSALE
PUNTE SERIE 23-A-90	PUNTE SERIE 5090	PUNTE SERIE 1390	PUNTE FLESSIBILI 0090	PUNTE SERIE 10590	PORTATA (I/h)	SPESSORE (mm)	OSSIGENO (bar)	ACETILENE (bar)	OSSIGENO (bar)	ACETILENE (bar)
-	-	1390-00	-	-	25	-	0,3 - 0,8	0,3 - 0,8	2,5	0,015 - 0,2
23-A-90-0	5090-0	1390-0	-	10590-0	45	0.2 - 0.5	0,3 - 0,8	0,3 - 0,8	2,5	0,015 - 0,2
23-A-90-1	5090-1	1390-1	0090-1	10590-1	65	0.5 - 1.0	0,3 - 0,8	0,3 - 0,8	2,5	0,015 - 0,2
-	5090-2	1390-2	-	-	100	-	0,3 - 0,8	0,3 - 0,8	2,5	0,015 - 0,2
23-A-90-3	5090-3	1390-3	0090-3	10590-3	160	1.0 - 2.0	0,3 - 0,8	0,3 - 0,8	2,5	0,015 - 0,2
-	5090-4	1390-4	-	-	250	-	0,3 - 0,8	0,3 - 0,8	2,5	0,015 - 0,2
23-A-90-5	5090-5	1390-5	0090-5	10590-5	350	2.0 - 4.0	0,3 - 0,8	0,3 - 0,8	2,5	0,015 - 0,2
23-A-90-6	5090-6	1390-6	0090-6	10590-6	500	4.0 - 6.0	0,3 - 0,8	0,3 - 0,8	2,5	0,015 - 0,2
-	5090-7	1390-7	-	-	700	-	0,3 - 0,8	0,3 - 0,8	2,5	0,015 - 0,2
23-A-90-8	5090-8	1390-8	0090-8	-	1000	6.0 - 9.0	0,3 - 0,8	0,3 - 0,8	2,5	0,015 - 0,2
23-A-90-9	5090-9	1390-9	-	-	1500	9.0 - 14.0	0,3 - 0,8	0,3 - 0,8	2,5	0,015 - 0,2
23-A-90-10	5090-10	1390-10	-	-	2000	14.0 - 20.0	0,3 - 0,8	0,3 - 0,8	2,5	0,015 - 0,2
23-A-90-13	-	-	-	-	3000	20.0 - 30.0	0,3 - 0,8	0,3 - 0,8	2,5	0,015 - 0,2
23-A-90-15	-	-	-	-	4000	30.0 - 50.0	0,3 - 0,8	0,3 - 0,8	2,5	0,015 - 0,2

105

SALDATURA, BRASATURA E RISCALDO CON ACETILENE



CODICE					PRESSIONE EQUILIBRATA		PRESSIONE UNIVERSALE		PORTATA			
MPUGNATURA	LANCIA	MISCELATORE	ADATTATORE / TUBO PORTAPUNTA	PUNTA	OSSIGENO (bar)	ACETILENE (bar)	OSSIGENO (bar)	ACETILENE (bar)	OSSIGENO (I/h)	ACETILENE (I/h)	(Kcal/h)	
	L-63-1	B-43-9		J-63-1			2,5	0,015 - 0,2	600 - 1100	600 - 1000	7450 - 13000	
		E-43		J-63-1	0,15 - 0,4	0,15 - 0,4						
	L-63-2	B-43-10		J-63-2			2,5	0,015 - 0,2	900 - 1550	850 - 1400	11100 - 18700	
43-2		E-43		J-63-2	0,2 - 0,5	0,2 - 0,5						
263	L-63-3	B-43-15		J-63-3			3	0,015 - 0,2	1550 - 2500	1400 - 2250	18500 - 29800	
543		E2-43		J-63-3	0,3 - 0,6	0,3 - 0,6						
0.0	L-63-4	E2-43		J-63-4	0,6 - 1,0	0,6 - 1,05			2500 - 4300	2250 - 3950	29800 - 52000	
	L-143-5	E3-43		J-143-5 *	0,8 - 1,4	0,6 - 1,05			5000 - 9350	4500 - 8500	59500 - 111500	
		E-43	8593	1390-HA	0,35	0,35			1100	1100		
	L-85-1	D-85		J-63-1	0,15 - 0,4	0,15 - 0,4			600 - 1100	600 - 1000	7450 - 13000	
85	L-85-2	D-85		J-63-2	0,2 - 0,5	0,2 - 0,5			900 - 1550	850 - 1400	11100 - 18700	
		D-85	8593	1390-HA	0,35	0,35			1100	1100		
19-6		H-19-2E	1901-11	J-63-1	0,15 - 0,4	0,15 - 0,4			600 - 1100	600 - 1000	7450 - 13000	
		H-19-2E	1901-11	J-63-2	0,2 - 0,5	0,2 - 0,5		•	900 - 1550	850 - 1400	11100 - 18700	
50-9		H-19-2E	D-50-C	1390-HA	0,35	0,35			1100	1100		
15-4		B-15-3	D-50-C	1390-HA	0,35	0,35			1100	1100	-	

^{*}Attenzione: eccede la capacità di flusso della bombola di acetilene standard.



IMPUGNATURA	MISCELATORE	TUBO PORTAPUNTE/ADATTATORE	PUNTE
43-2, 263, 543	E2-43	2393+2357-3	RBA-43

Seleziona il portapunte Modello 2393 e l'adattatore seguendo lo schema di pag. 102

CODICE	LUNGHEZZA	PRE	SSIONE	POF	CALORIE	
CODICE	(mm)	OSSIGENO (bar)	ACETILENE (bar)	OSSIGENO (I/h)	ACETILENE (I/h)	(Kcal/h)
RBA-43-2	50	0,4 - 0,7	0,4 - 0,7	800 - 1130	700 - 900	9300 - 11900
RBA-43-4	100	0,7 - 0,9	0,7 - 0,9	1550 - 1650	1400 - 1500	18500 - 19900



SALDATURA, BRASATURA E RISCALDO CON GAS ALTERNATIVI

PUNTE PER PROPANO, METANO E MISCELE INFIAMMABILI ▶ Per punte per brasatura serie 1390-N, 5090-N, 0090-N & 10590N ▶ Per punte da riscaldo serie 2290-N & 1390-H 1390-N2 a 4 1390-N5 a 10 1390-H 10590-N 2290-N 0090-N

IMPUGNATURA	MISCELATOR	RE	TUBO PORTAPUNTE	PUNTA	
43-2, 263, 543	E-43	B-43-1	8593	1390-2N	
43-2, 263, 543	E-43	B-43-3	8593	1390-3N	
43-2, 263, 543	E-43	B-43-3	8593	1390-4N	
43-2, 263, 543	E-43	B-43-5	8593	1390-5N	
43-2, 263, 543	E-43	B-43-6	8593	1390-6N	
43-2, 263, 543	E-43	B-43-6	8593	1390-7N	
43-2, 263, 543	E-43	B-43-8	8593	1390-8N/1390-H	
43-2, 263, 543	E-43	B-43-9	8593	1390-9N	
43-2, 263, 543	E-43	B-43-10	8593	1390-10N	
19-6, 50-10	-	H-19-2S	D-50-C	1390-N/1390-H/ 5090-N	
15-5	-	B-15-3F	D-50-C	1390-N/1390-H/ 5090-N	
105	-	M105	10593	10590-0N-1N-3N-5N-6N	

IMPUGNATURA	MISCELATORE	ADATTATORE	PUNTE SERIE 0090-N
43-2, 263, 543	B-43-1	4301-11	0090-2N
43-2, 263, 543	B-43-3	4301-11	0090-4N
43-2, 263, 543	B-43-6	4301-11	0090-6N
43-2, 263, 543	B-43-8	4301-11	0090-8N
19-6, 50-10	H-19-2S	-	0090-2N-4N-6N-8N
15-5	B-15-3F	-	0090-2N-4N-6N-8N

IMPUGNATURA APPLICAZIONI PESANTI	MISCELATORE	TUBO PORTAPUNTE	PUNTE SERIE 2290-N
43-2, 263, 543	F-43, B-43-N	2393+2357-3	2290-13N
43-2, 263, 543	F-43, B-43-N	2393+2357-3	2290-15N
43-2, 263, 543	F-43, B-43-N	2393+2357-3	2290-20N
43-2, 263, 543	F-43, B-43-N	2393+2357-3	2290-30N
43-2, 263, 543	F-43, B-43-N	2393+2357-3	2290-80N

CODICE				PRESSIONE	UNIVERSALE	PRESSIONE	EQUILIBRATA	PORTATA (I/h)	
CODICE				OSSIGENO (bar)	GAS COMB. (bar)	OSSIGENO (bar)	GAS COMB. (bar)	OSSIGENO	GAS COMBINATI
-	-	-	10590-0N	1,0	0,015 - 0,2	0,3 - 1	0,3 - 1	120	30
-	-	-	10590-1N	1,0	0,015 - 0,2	0,3 - 1	0,3 - 1	200	50
1390-2N	0090-2N	-	-	1,0	0,015 - 0,2	0,3 - 1	0,3 - 1	300	75
1390-3N	-	5090-3N	10590-3N	1,0	0,015 - 0,2	0,3 - 1	0,3 - 1	550	140
1390-4N	0090-4N	-	-	1,4	0,015 - 0,2	0,3 - 1	0,3 - 1	700	175
1390-5N	-	5090-5N	10590-5N	1,8	0,015 - 0,2	0,3 - 1	0,3 - 1	900	225
1390-6N	0090-6N	-	10590-6N	1,8	0,015 - 0,2	0,3 - 1	0,3 - 1	1100	275
1390-7N	-	-		2,1	0,015 - 0,2	0,3 - 1	0,3 - 1	1350	345
1390-8N	0090-8N	5090-8N		2,1	0,015 - 0,2	0,3 - 1	0,3 - 1	1500	375
1390-9N	-	-		2,5	0,015 - 0,2	0,3 - 1	0,3 - 1	1650	415
1390-10N	-	-		2,8	0,015 - 0,2	0,3 - 1	0,3 - 1	2000	500
	2290-13N			1,2	0,015 - 0,2	0,3 - 1	0,3 - 1	3400	850
	2290-15N			1,2	0,015 - 0,2	0,3 - 1	0,3 - 1	4200	1050
	2290-20N			1,2	0,015 - 0,2	0,3 - 1	0,3 - 1	6000	1500
	2290-30N			2,3	0,015 - 0,2	0,3 - 1	0,3 - 1	8000	2000
	2290-80N			2,3	0,015 - 0,2	0,3 - 1	0,3 - 1	9600	2400
	1390-H			3,5	0,5	3,5	0,1 - 0,5	4200	1050

Nota: Per gli accessori di saldatura/brasatura, vedere il catalogo Leghe e Attrezzatura per Saldobrasatura



SALDATURA, BRASATURA E RISCALDO CON GAS ALTERNATIVI

PUNTE PER PROPANO, METANO E MISCELE INFIAMMABILI

- ▶ Punte da riscaldo serie 2290-H
- ► Punte da riscaldo H-62-P





H-62-P

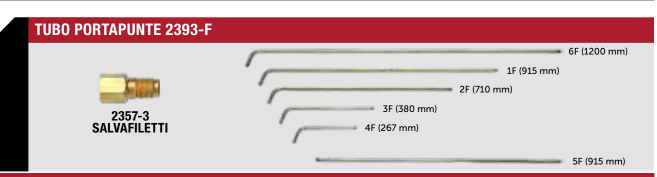
	PRESSIONE (bar)		PC	ORTATA (I/h)	CALORIE APPROSSIMATIVE
CODICE	OSSIGENO	GAS COMBINATI	OSSIGENO	GAS COMBINATI	(KCal/h)
2290-1H	1 - 2	0,5	4000 - 7000	1000 - 2000	22300 - 44600
2290-2H	2 - 3	0,5	5900 - 12800	1500 - 3200	33500 - 71400
2290-3H	2 - 5	1,0	8500 - 22900	2200 - 5700	49000 - 127100
2290-4H	3 - 6	1,0	14000 - 28400	3600 - 7100	80300 - 158000
2290-5H	4 - 8	1,0 - 2,0	17000 - 39700	4300 - 10000	96000 - 223000
H-62-1P	3.0	0,5	4000 - 7000	1000 - 2000	22300 - 44600
H-62-2P	3,5	0,5	5900 - 12800	1500 - 2200	38500 - 71400
H-62-3P	4,0	1,0	8500 - 22900	2200 - 5700	49000 - 127100

La punta H-62-P si utilizza con lance e cannelli da taglio.

PUNTE PER SFIAMMATURA RBP-43 PER OSSI-PROPANO, BASI IN PROPILENE & GAS NATURALI



CODICE	LUNGHEZZA (mm)	PRESSIONE OSSIGENO (bar)	PRESSIONE PROPANO (bar)	PORTATA OSSIGENO (I/h)	PORTATA PROPANO (I/h)	CALORIE (Kcal/h)
RBP-43-2	50	0,5 - 1,0	0,5	2550 - 3400	700 - 1050	15600 - 23400
RBP-43-4	100	1,0 - 1,5	0,5 - 1,5	6350 - 8500	1850 - 2500	41200 - 55600
RBP-43-6	150	2 - 3	1.0 - 1.5	13900 - 18100	3000 - 4150	66800 - 92300



CORIOE	FORMA	LUNOUEZZA (www)	FORMA	
CODICE	FORMA	LUNGHEZZA (mm)	FORMA	
2393-1F	ricurvo	915	ricurvo	
2393-2F	ricurvo	710	ricurvo	
2393-3F	ricurvo	380	ricurvo	
2393-4F	ricurvo	267	ricurvo	
2393-5F	dritto	915	dritto	
2393-6F	ricurvo	1200	ricurvo	

 $Per \ una \ maggiore \ durata, usare \ il \ salva filetti \ 2357-3.$

| MODELLO K-43 | MISCELATORE | TUBO PORTAPUNTE/ ADATTATORE | A3-2, 263, 543 | B-43-N, F-43 | 2393+2357-3 | 2357-3 | 2290-H, RBP-43



Una punta da taglio monoblocco per acetilene per il taglio dell'acciaio relativamente pulito.

COSTRUZIONE

Monoblocco

TIPO PRE-RISCALDO

Normale

UTILIZZO

Produzione, manutenzione, ecc.

ISTRUZIONI DI PULIZIA

Utilizzare il pulitore C-9



6290

CODICE	SPESSORE DI TAGLIO (mm)	OSSIGENO (bar)	PRESSIONE EQUILIBRATA ACETILENE (bar)	PRESSIONE UNIVERSALE ACETILENE (bar)	PORTATA OSSIGENO PER TAGLIO (I/h)	PORTATA OSSIGENO PRE-RISCALDO (I/h)	PORTATA ACETILENE (I/h)
6290-000	0 - 5	1,0 - 2,0	0,3 - 0,8	0,015 - 0,2	600 - 800	280 - 560	260 - 510
6290-00	5 - 10	1,0 - 2,0	0,3 - 0,8	0,015 - 0,2	800 - 1000	280 - 560	260 - 510
6290-0	10 - 15	1,5 - 2,5	0,3 - 0,8	0,015 - 0,2	1000 - 1500	280 - 560	260 - 510
6290-1	15 - 25	2,0 - 3,5	0,3 - 0,8	0,015 - 0,2	1500 - 2500	420 - 560	385 - 515
6290-2	25 - 50	3,0 - 4,5	0,3 - 0,8	0,015 - 0,2	4000 - 6000	420 - 560	385 - 515
6290-3	50 - 100	3,0 - 4,5	0,3 - 0,8	0,015 - 0,2	5000 - 7000	420 - 560	385 - 515
6290-4	100 - 175	3,5 - 5,5	0,3 - 0,8	0,015 - 0,2	9000 - 14000	420 - 560	385 - 515

PUNTE DA TAGLIO MISCELATRICI MONOBLOCCO PER OSSI-ACETILENE

PUNTE MONOBLOCCO PER ALTO PRE-RISCALDO PER OSSI-ACETILENE

Una punta monoblocco per alto-preriscaldo che facilita il taglio dell'acciaio verniciato, arrugginito o che ha una superficie irregolare.

COSTRUZIONE

Monoblocco

TIPO PRE-RISCALDO

UTILIZZO

Demolizione, manutenzione, riparazione, ecc.

ISTRUZIONI DI PULIZIA

Utilizzare il pulitore C-9



6290-S

MODELLO

CODICE	SPESSORE DEL METALLO (mm)	OSSIGENO (bar)	PRESSIONE EQUILIBRATA ACETILENE (bar)	PRESSIONE UNIVERSALE ACETILENE (bar)	PORTATA OSSIGENO PER TAGLIO (I/h)	PORTATA OSSIGENO PRE-RISCALDO (I/h)	PORTATA ACETILENE (I/h)
6290-1S	15 - 25	2,0 - 3,5	0,3 - 0,8	0,015 - 0,2	1500 - 2500	560 - 1130	510 - 1030
6290-2S	25 - 50	3,0 - 4,5	0,3 - 0,8	0,015 - 0,2	4000 - 6000	560 - 1130	510 - 1030
6290-3S	50 - 100	3,0 - 4,5	0,3 - 0,8	0,015 - 0,2	5000 -7000	560 - 1130	510 - 1030
6290-4S	100 - 175	3,5 - 5,5	0,3 - 0,8	0,015 - 0,2	9000 - 14000	560 - 1130	510 - 1030
6290-5S	175 - 250	4,5 - 5,5	0,3 - 0,8	0,015 - 0,2	13000 - 16000	990 - 1700	900 - 1540
6290-6S	250 - 300	5,0 - 6,5	0,3 - 0,8	0,015 - 0,2	15000 - 19000	990 - 1700	900 - 1540

AC 0629 MODELLO

PUNTE IN DUE PEZZI PER ALTO PRE-RISCALDO PER OSSI-ACETILENE

Una punta in due pezzi per Acetilene per alto preriscaldo, che facilita il taglio dell'acciaio verniciato, arrugginito o che ha una superficie irregolare.

COSTRUZIONE

Due pezzi, esterno punta nichelato

TIPO PRE-RISCALDO

Alto

UTILIZZO

Demolizioni, manutenzioni, macchine da taglio con Acetilene

ISTRUZIONI DI PULIZIA

Utilizzare il pulitore C-9



6290-AC

CODICE	SPESSORE DEL METALLO (mm)	OSSIGENO (bar)	PRESSIONE EQUILIBRATA ACETILENE (bar)	PRESSIONE UNIVERSALE ACETILENE (bar)	PORTATA OSSIGENO PER TAGLIO (I/h)	PORTATA OSSIGENO PRE-RISCALDO (I/h)	PORTATA ACETILENE (I/h)
6290-00AC	5 - 10	1,0 - 2,0	0,3 - 0,8	0,015 - 0,2	800 - 1000	280 - 560	260 - 510
6290-0AC	10 - 15	1,5 - 2,5	0,3 - 0,8	0,015 - 0,2	1000 - 1500	280 - 560	260 - 510
6290-1AC	15 - 25	2,0 - 3,5	0,3 - 0,8	0,015 - 0,2	1500 - 2500	560 - 1130	510 - 1030
6290-2AC	25 - 50	3,0 - 4,5	0,3 - 0,8	0,015 - 0,2	4000 - 6000	560 - 1130	510 - 1030
6290-3AC	50 - 100	3,0 - 4,5	0,3 - 0,8	0,015 - 0,2	5000 - 7000	560 - 1130	510 - 1030
6290-4AC	100 - 175	3,5 - 5,5	0,3 - 0,8	0,015 - 0,2	9000 - 14000	560 - 1130	510 - 1030
6290-5AC	175 - 250	4,5 - 5,5	0,3 - 0,8	0,015 - 0,2	13000 - 16000	990 - 1700	900 - 1540
6290-6AC	250 - 300	5,0 - 6,5	0,3 - 0,8	0,015 - 0,2	15000 - 19000	990 - 1700	900 - 1540

3690

PUNTE OSSI-ACETILENE

Punte da taglio per Acetilene specificatamente utilizzate per le lance Harris Modello 36.

COSTRUZIONE

Due pezzi, esterno punta non nichelato

TIPO PRE-RISCALDO

Alto

UTILIZZO

Per il settore del riscaldamento, ventilazione, condizionamento e refrigerazione (HVAC), creazioni artistiche in metallo, manutenzione, ecc.



Utilizzare il pulitore E-9



3690-AC

CODICE	SPESSORE DEL METALLO (mm)	OSSIGENO (bar)	PRESSIONE EQUILIBRATA ACETILENE (bar)	SI UTILIZZA CON
3690-00AC	0 - 6	1,0 - 2,0	0,3 - 0,8	Lancia da taglio 36-2
3690-0AC	6 - 13	1,5 - 2,5	0,3 - 0,8	Lancia da taglio 36-2
3690-1AC	13 - 25	2,0 - 3,5	0,3 - 0,8	Lancia da taglio 36-2
3690-2AC	25 - 75	3,0 - 4,5	0,3 - 0,8	Lancia da taglio 36-2

PUNTE DA TAGLIO

DUE PEZZI OSSI-ACETILENE Generalmente le punte monoblocco sono destinate al taglio Ossi-Acetilene, mentre le punte in due pezzi sono per il taglio con combustibili alternativi come Gas naturale, Propano o Propilene. Nella sua vasta gamma di prodotti, Harris offre sia le punte monoblocco che le punte in due pezzi per taglio con Acetilene.

QUALI SONO I VANTAGGI DELLE PUNTE HARRIS PER ACETILENE IN DUE PEZZI?

Le punte in due pezzi per Acetilene sono meno costose, più facili da pulire, e producono un elevato pre-riscaldo per il taglio rapido dell'acciaio verniciato e/o arrugginito. Le punte serie AC sono utilizzabili anche per il taglio macchina con Acetilene.



NX 0679 MODELLO

PUNTE PER PRE-RISCALDO NORMALE PER OSSI-PROPANO E GAS NATURALE

Punte da taglio per Propano/gas naturale con un pre-riscaldo normale per una superficie relativamente pulita.

COSTRUZIONE

Due pezzi, esterno punta nichelato

TIPO PRE-RISCALDO

Normale

UTILIZZO

Produzione acciaio, demolizione, costruzione navale, ecc.

ISTRUZIONI DI PULIZIA

Utilizzare il pulitore E-9



6290-NX

CODICE	SPESSORE DI TAGLIO (mm)	OSSIGENO (bar)	PRESSIONE EQUILIBRATA PROPANO, METANO (bar)	PRESSIONE UNIVERSALE PROPANO, METANO (bar)	PORTATA OSSIGENO PER TAGLIO (I/h)	PORTATA OSSIGENO PRE- RISCALDO (I/h)	PORTATA PROPANO (I/h)	CALORIE (Kcal/h)
6290-000NX	0 - 5	1,0 - 2,0	0,3 - 0,8	0,015 - 0,2	650 - 870	870	210	4683
6290-00NX	5 - 10	1,5 - 2,0	0,3 - 0,8	0,015 - 0,2	870 - 1080	1000	270	6021
6290-0NX	10 - 15	2,0 - 3,0	0,3 - 0,8	0,015 - 0,2	1080 - 1600	1080	270	6021
6290-1NX	15 - 25	2,5 - 3,5	0,3 - 0,8	0,015 - 0,2	1600 - 2700	1080	270	6021
6290-2NX	25 - 50	3,0 - 4,0	0,3 - 0,8	0,015 - 0,2	4300 - 6500	1200	330	7359
6290-3NX	50 - 75	3,0 - 4,5	0,3 - 0,8	0,015 - 0,2	5400 - 7600	1200	330	7359
6290-4NX	75 - 150	3,5 - 5,5	0,3 - 0,8	0,015 - 0,2	9850 - 15150	1500	390	8697
6290-5NX	150 - 200	4,5 - 5,5	0,3 - 0,8	0,015 - 0,2	14100 - 17350	1800	450	10035
6290-6NX	200 - 300	5,0 - 6,5	0,3 - 0,8	0,015 - 0,2	16200 - 20600	2100	540	12042

Nota: in caso di utilizzo con gas naturale, i valori raddoppiano (approx.).



PUNTE PER ALTO PRE-RISCALDO PER OSSI-PROPANO E GAS NATURALE

Punte da taglio per Propano/Gas naturale con alto pre-riscaldo, che facilità il taglio dell'acciaio verniciato, arrugginito, o che ha una superficie irregolare.

COSTRUZIONE

Due pezzi, esterno punta nichelato

TIPO PRE-RISCALDO

Alto

UTILIZZO

Demolizioni, manutenzioni, ecc.

ISTRUZIONI DI PULIZIA

Utilizzare il pulitore E-9



6290-NFF

CODICE	SPESSORE DI TAGLIO (mm)	OSSIGENO (bar)	PRESSIONE EQUILIBRATA PROPANO, METANO (bar)	PRESSIONE UNIVERSALE PROPANO, METANO (bar)	PORTATA OSSIGENO PER TAGLIO (I/h)	PORTATA OSSIGENO PRE- RISCALDO (I/h)	PORTATA PROPANO (I/h)	CALORIE (Kcal/h)
6290-1NFF	6 - 25	2,5 - 3,5	0,3 - 0,8	0,015 - 0,2	1600 - 2700	2500	700	15600
6290-2NFF	25 - 50	3,0 - 4,0	0,3 - 0,8	0,015 - 0,2	4300 - 6500	3000	800	17800
6290-3NFF	50 - 75	3,0 - 4,5	0,3 - 0,8	0,015 - 0,2	5400 - 7600	3600	900	20100
6290-4NFF	75 - 150	3,5 - 5,5	0,3 - 0,8	0,015 - 0,2	9800 - 15200	4100	1000	22300
6290-5NFF	150 - 200	4,5 - 5,5	0,3 - 0,8	0,015 - 0,2	14100 - 17300	4800	1200	26800
6290-6NFF	200 - 300	5,0 - 6,5	0,3 - 0,8	0,015 - 0,2	16300 - 20600	5500	1400	31200

Nota: in caso di utilizzo con gas naturale, i valori raddoppiano (approx.).

NXPM

0679 MODELLO

PUNTE OXY-MAPP®* E OSSI-PROPILENE

Una punta da taglio a pre-riscaldo normale, ideata per avere una lunga durata e performances eccellenti con uso di propilene o di gas MAPP®∗.

COSTRUZIONE

Due pezzi, esterno punta nichelato

TIPO PRE-RISCALDO

Normale

UTILIZZO

Produzione, costruzioni navali, ecc.

ISTRUZIONI DI PULIZIA

Utilizzare il pulitore E-9



6290-NXPM

CODICE	SPESSORE DI TAGLIO (mm)	OSSIGENO (bar)	PRESSIONE EQUILIBRATA MISCELE INFIAMMABILI (bar)	PRESSIONE UNIVERSALE MISCELE INFIAMMABILI (bar)	PORTATA OSSIGENO PER TAGLIO (I/h)	PORTATA OSSIGENO PRE-RISCALDO (I/h)	PORTATA PROPANO (I/h)
6290-000NXPM	0 - 5	1,0 - 2,0	0,3 - 0,8	0,015 - 0,2	10 - 13	13,3	5,0
6290-00NXPM	5 - 10	1,5 - 2,0	0,3 - 0,8	0,015 - 0,2	13 - 17	13,3	5,0
6290-0NXPM	10 - 15	2,0 - 3,0	0,3 - 0,8	0,015 - 0,2	17 - 25	14,2	5,5
6290-1NXPM	15 - 25	2,5 - 3,5	0,3 - 0,8	0,015 - 0,2	25 - 42	15,0	5,8
6290-2NXPM	25 - 50	3,0 - 4,0	0,3 - 0,8	0,015 - 0,2	67 - 100	15,8	6,0
6290-3NXPM	50 - 75	3,0 - 4,5	0,3 - 0,8	0,015 - 0,2	83 - 117	16,7	6,3
6290-4NXPM	75 - 150	3,5 - 5,5	0,3 - 0,8	0,015 - 0,2	150 - 233	18,3	7,0
6290-5NXPM	150 - 200	4,5 - 5,5	0,3 - 0,8	0,015 - 0,2	217 - 267	19,2	7,3
6290-6NXPM	200 - 300	5,0 - 6,5	0,3 - 0,8	0,015 - 0,2	250 - 317	20,0	7,7

d-0698MODELLO

PUNTE 3690-P PER OSSI-PROPANO E GAS NATURALE

Punte da taglio per Propano e Gas Naturale specificatamente progettate per le Lance Harris Modello 36.

COSTRUZIONE

Due pezzi, esterno punta non nichelato

TIPO PRE-RISCALDO

Normale

UTILIZZO

Per il settore del riscaldamento, ventilazione, condizionamento e refrigerazione (HVAC), creazioni artistiche in metallo, manutenzione, ecc.

ISTRUZIONI DI PULIZIA

Utilizzare il pulitore E-9



3690-P

CODICE	SPESSORE DI TAGLIO (mm)	OSSIGENO (bar)	GAS COMBUSTIBILE (bar)	SI UTILIZZA CON
3690-00P	0-6	1,0 - 2,0	0,3 - 0,8	Lancia da taglio 36-2
3690-0P	6-13	1,5 - 2,5	0,3 - 0,8	Lancia da taglio 36-2
3690-1P	13-25	2,0 - 3,5	0,3 - 0,8	Lancia da taglio 36-2
3690-2P	25-75	3,0 - 4,5	0,3 - 0,8	Lancia da taglio 36-2

^{**}MAPP® è un marchio registrato di Messer Group GmbH.



8590 ANME

MODELLO

PUNTE DA TAGLIO MISCELATRICI PER OSSI-ACETILENE

8290 serie corta 8290-ANME serie lunga 8290



CODICE 8290	CODICE 8290-ANME	SPESSORE DI TAGLIO (mm)	OSSIGENO (bar)	ACETILENE (bar)	PORTATA OSSIGENO PER TAGLIO (I/h)	PORTATA OSSIGENO PRE- RISCALDO (I/h)	PORTATA ACETILENE (I/h)	SI UTILIZZA CON
8290-1	8290-ANME1	0 - 6	1,5	0,5	850	310 - 510	280 - 480	
8290-2	8290-ANME2	6 - 12	2,0	0,5	1850	340 - 620	340 - 570	cannelli da
8290-3	8290-ANME3	12 - 75	3,0	0,5	4530	420 - 800	400 - 710	taglio 242-2-NM NM-250
8290-4	8290-ANME4	75 - 150	3,0	1,0	7080	570 - 850	510 - 800	980-NM
8290-5	8290-ANME5	150 - 200	4,0	1,0	10620	850 - 1220	800 - 1100	lancia
8290-6	8290-ANME6	200 - 250	4,5	1,0	14720	1080 - 1560	990 - 1420	lancia 273-2-NM
8290-7	8290-ANME7	250 - 300	5,5	1,0	24070	1280 -1560	1130 - 1420	-

7890-F

PUNTE DA TAGLIO MISCELATRICI PER OSSI-ACETILENE

2890-F



CODICE	SPESSORE DI TAGLIO (mm)	OSSIGENO (bar)	ACETILENE (bar)	SI UTILIZZA CON
2890-1F	0 - 10	1,0 - 1,5	0,2	
2890-2F	10 - 50	1,5 - 2,5	0,3	
2890-3F	50 - 100	3,0 - 4,5	0,5	cannelli da taglio
2890-4F	100 - 125	5,0 - 5,5	0,7	28-2
2890-5F	125 - 150	5,5 - 6,0	0,7	28-2L
2890-6F	150 - 200	6,0 - 6,5	0,7	
2890-7F	200 - 300	7,0 - 9,0	1,0	

P & PNME 0678 MODELLO

PUNTE DA TAGLIO MISCELATRICI IN DUE PEZZI PER OSSI-PROPANO, LPG & MAPP®*

8290-P serie corta 8290-PNME serie lunga

8290-PNME



	CODICE 8290-PNME	SPESSORE DI TAGLIO (mm)	OSSIGENO (bar)	GAS COMB. (bar)	PORTATA OSSIGENO PER TAGLIO (I/h)	PORTATA OSSIGENO PRE- RISCALDO (I/h)	PORTATA PROPANO (I/h)	SI UTILIZZA Con
8290-P1	8290 - PNME1	0 - 6	1,5	0,5	850	680 - 1360	170 -340	cannelli
8290-P2	8290 - PNME2	6 - 12	2,0	0,5	1840	910 - 1360	220 - 340	da taglio
8290-P3	8290 - PNME3	12 - 75	3,0	0,5	4810	1360 - 2490	340 - 620	242-2-NM
8290-P4	8290 - PNME4	75 - 150	3,0	1,0	7360	1590 - 2550	450 - 620	NM-250 980-NM
8290-P5	8290 - PNME5	150 - 200	4,0	1,0	9900	1810 - 2550	620 - 900	
8290-P6	8290 - PNME6	200 - 250	4,5	1,0	14720	2550 - 3680	710 - 900	lance
8290-P7	8290 - PNME7	250 - 300	5,5	1,0	21240	2830 - 3680	990 - 1080	273-2-NM

Nota: in caso di utilizzo con gas naturale, i valori raddoppiano (approx.).

2890-P

PUNTE MISCELATRICI IN DUE PEZZI PER OSSI-PROPANO, LPG & MAPP®*

2890-P



CODICE SPESSORE DI TAGLIO (mm) OSSIGENO (bar) GAS COMBINATI (bar) SI UTI 2890-0P 0 - 10 1,5 - 2,0 0,2	ILIZZA CON
2890-0P 0 - 10 1 5 - 2 0 0 2	
2000 01 0 1,0 2,0 0,2	
2890-1P 10 - 25 2,0 - 2,5 0,4	
2890-2P 25 - 50 2,0 - 3,0 0,4	
2890-3P 50 - 75 2,5 - 3,0 0,4 lance	e da taglio
2890-4P 75 - 100 3,0 - 4,0 0,5 28-2	!
2890-5P 100 - 200 3,0 - 5,0 0,5	'L
2890-6P 200 - 300 5,0 - 7,0 0,6	
2890-7P 300 - 400 6,0 - 7,0 0,7	
2890-8P 400 - 500 7,0 - 8,0 0,8	

^{**}MAPP® è un marchio registrato di Messer Group GmbH.



PUNTE SPECIALI PER OSSI-ACETILENE PER SCRICCATURA

Le punte speciali 6290 per Acetilene sono prodotte per aggiungere versatilità alla linea dei cannelli da taglio Harris. Le punte speciali permettono l'uso dei cannelli esistenti per riscaldo e scriccatura, e per tagliare i rivetti senza bisogno di attrezzatura addizionale.

APPLICAZIONE

Pesante*

UTILIZZO

Lavorazione del metallo, scriccatura, taglio rivetti

ISTRUZIONI DI PULIZIA

Utilizzare il pulitore C-9



6290-G 6290-R

CODICE	APPLICAZIONE	OSSIGENO (bar)	PRESSIONE EQUILIBRATA ACETILENE (bar)	PRESSIONE UNIVERSALE ACETILENE (bar)	SI UTILIZZA CON
6290-1G	Scriccatura 3 x 6 mm	2,5	0,3 - 0,8	0,015 - 0,2	Raccomandata per cannelli da taglio dritti
6290-2G	Scriccatura 5 x 10 mm	3,5	0,3 - 0,8	0,015 - 0,2	Raccomandata per cannelli da taglio dritti
6290-3G	Scriccatura 6 x 13 mm	3,5	0,3 - 0,8	0,015 - 0,2	Raccomandata per cannelli da taglio dritti
6290-R	Taglio rivetti	3,0	0,3 - 0,8	0,015 - 0,2	Raccomandata per cannelli da taglio dritti

MODELLO

PUNTE SPECIALI PER OSSI-PROPANO, PROPILENE, GAS NATURALE & MAPP®**

Le punte speciali Modello 6290 per gas combinati sono ideate per permettere migliori performances ai cannelli da taglio dritti Harris. Applicazioni come il riscaldo, l'estrusione rivetti, il taglio rivetti, la scriccatura e il taglio esteso possono essere realizzate usando un cannello da taglio standard ed eliminando così la necessità di attrezzatura separata come impugnature, tubi portapunta, ecc. Le punte sono progettate per l'utilizzo con gas combustibili alternativi (non con Acetilene). Particolarmente utili nei casi in cui manca spazio per immagazzinare l'attrezzatura.

APPLICAZIONE

Pesante*

UTILIZZO

Lavorazione del metallo, taglio di travi, riparazioni con saldature, ecc.

ISTRUZIONI DI PULIZIA

Utilizzare il pulitore C-9

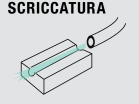


1
i
i
i
i
i
i
i i

^{*}Per i migliori risultati Harris raccomanda l'uso di queste punte solo con cannelli da taglio dritti. **MAPP® è un marchio registrato di Messer Group GmbH.









CANNELLI PER MACCHINE DA TAGLIO



133/198/98

CANNELLI PER PANTOGRAFI/MACCHINE DA TAGLIO

I cannelli per macchine da taglio Harris® sono progettati per tutte le applicazioni di taglio macchina. Sono robusti, affidabili e tagliano fino a 380 mm. Sono disponibili nei modelli a due o tre tubi per tutti i gas combustibili, entrambi con i sistemi di miscelazione fino a 0,015 bar.

CARATTERISTICHE GENERALI

- ► Testa in ottone per massima resistenza
- ▶ Diametro standard del cannello 32 mm (30, 35 mm su richiesta)
- ► Tutti i cannelli hanno una filettatura di entrata 9/16"x18 UNF
- ► Utilizzare con punte per taglio macchina modello 6290 (vedi pagg. 132-133)



MODELLI 133-2/133-2F CARATTERISTICHE

- ▶ Modello a tre tubi senza valvola per smussatura tubi, smussatura multipla e applicazioni simili
- ► Capacità di taglio fino a 200 mm

MODELLI 133-2V/133-2FV CARATTERISTICHE

- ► Modello a tre tubi con tre valvole
- ► Capacità di taglio fino a 200 mm



CANNELLO TIPO "F" A INIETTORE A PRESSIONE UNIVERSALE (PER MASSIME PRESTAZIONI CON GAS COMBUSTIBILI ALTERNATIVI)							
CODICE	TIP0	PESO (kg)	LUNGHEZZ (mm)	A DIAMETRO Ø (mm)			
133-2F	3 tubi	0,68	65	30			
133-2F-28	3 tubi	0,63	65	28			
133-2FV	3 tubi	1,07	65	30			
133-2FV-28	3 tubi	1,02	65	28			

CANNELLI A PRESSIONE UNIVERSALE (PER ACETILENE)							
CODICE	TIP0	PESO (kg)	LUNGHEZZA (mm)	DIAMETRO Ø (mm)			
133-2	3 tubi	0,68	65	30			
133-2-28	3 tubi	0,62	65	28			
133-2V	3 tubi	1,05	65	30			
133-2V-28	3 tubi	1,02	65	28			







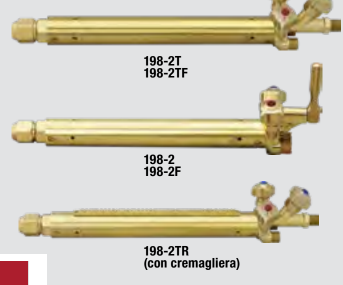
CANNELLI PER PANTOGRAFI/MACCHINE DA TAGLIO

MODELLI 198-2T/198-2TF CARATTERISTICHE

- ► Valvola ossigeno da taglio ad apertura rapida per una immediata regolazione del taglio
- Ossigeno di pre-riscaldo separato dall'ossigeno di taglio, per un accurato controllo del pre-riscaldo
- ► Capacità di taglio fino a 380 mm
- ► Utilizzare con punte per taglio macchina modello 6290 (vedi pagg. 132-133)

MODELLI 198-2/198-2F CARATTERISTICHE

- ► Capacità di taglio fino a 200 mm
- ▶ Due tubi con ossigeno da taglio con leva di apertura



CANNELLI TIPO "E" A INIETTORE A PRESSIONE EQUILIBRATA (PER ACETILENE E COMBUSTIBILI ALTERNATIVI)	
(I EN NOETIEERE E COMBOOTIBIEI NEI EMINITITY)	

CODICE	TIP0	PESO (kg)	LUNGHEZZA (mm)	DIAMETRO Ø (mm)	
198-2E	2 tubi	1,30	250	32	
198-2E-35	2 tubi	1,41	250	35	
198-2E-35R	2 tubi e cremagliera	1,47	250	35	
198-2ER	2 tubi e cremagliera	1,34	250	32	
198-2TAE	3 tubi	1,67	450	32	
198-2TAE-30	3 tubi	1,55	450	30	
198-2TAE-35	3 tubi	1,68	450	35	
198-2TE	3 tubi	1,33	250	32	
198-2TE-30	3 tubi	1,20	250	30	
198-2TE-30R	2 tubi e cremagliera	1,26	250	30	
198-2TE-35	3 tubi	1,43	250	35	
98-4BE	3 tube	0,73	200	35	



198-4 98-4

MODELLI 198-4/98-4 CARATTERISTICHE

► Stesse caratteristiche del modello 198-2T ma senza valvole

	CANNELLI A PRESSIONE UNIVERSALE (PER ACETILENE)				
CODICE	TIP0	PESO (kg)	LUNGHEZZA (mm)	DIAMETRO Ø (mm)	
198-2	2 tubi	1,30	250	32	
198-2-30	2 tubi	1,18	250	30	
198-2-35	2 tubi	1,39	250	35	
198-2-35R	2 tubi e crem.	1,44	250	35	
198-2A	2 tubi	1,62	460	32	
198-2T	3 tubi	1,32	250	32	
198-2T-30	3 tubi	1,20	250	30	
198-2T-30R	3 tubi e crem.	1,29	250	30	
198-2TA	3 tubi	1,67	460	32	
198-2TA-30	3 tubi	1,55	460	30	
198-2TA-35	3 tubi	1,78	460	35	
198-2TA-35R	3 tubi e crem.	1,90	460	35	
198-2TAR	3 tubi e crem.	1,75	460	32	
198-2TR	3 tubi e crem.	1,38	250	32	
198-4	3 tubi	0,65	110	32	
198-4B	3 tubi G 1/4"	0,65	110	32	
98-4	3 tubi	0,73	110	35	
98-4B	3 tubi G 1/4"	0,73	110	35	

CANNELLI TIPO "F" A INIETTORE A PRESSIONE UNIVERSALE (PER MASSIME PRESTAZIONI CON GAS COMBUSTIBILI ALTERNATIVI)				
CODICE	TIP0	PESO (kg)	LUNGHEZZA (mm)	DIAMETRO Ø (mm)
198-2F	2 tubi	1,28	250	32
198-2F-35	2 tubi	1,38	250	35
198-2F-35R	2 tubi e crem.	1,44	250	35
198-2FR	2 tubi e crem.	1,34	250	32
198-2TAF	3 tubi	1,64	460	32
198-2TAF-30	3 tubi	1,55	460	30
198-2TAF-35	3 tubi	1,78	460	35
198-2TAF-35R	3 tubi e crem.	1,90	460	35
198-2TAFR	3 tubi e crem.	1,76	460	32
198-2TF	3 tubi	1,33	250	32
198-2TF-30	3 tubi	1,20	250	30
198-2TF-30R	3 tubi e crem.	1,25	250	30
198-2TF-35	3 tubi	1,43	250	35
198-2TF-35R	3 tubi e crem.	1,49	250	35
198-2TFR	3 tubi e crem.	1,39	250	32
198-4BF	3 tubi	0,65	110	32
198-4F	3 tubi	0,65	110	32
98-4BF	3 tubi G 1/4"	0,73	110	35
98-4F	3 tubi	0,73	110	35



PUNTE PER MACCHINE DA TAGLIO

CARATTERISTICHE

- ▶ Punte da taglio ossi-Propano ad alta velocità
- ► Minimizza il solco di taglio
- ► Incrementa notevolmente le prestazioni e la precisione del taglio, prolungando la durata
- ► Taglio di alta qualità che riduce e/o evita le rilavorazioni
- ► Utilizzare con Propano/Metano/Gas naturale
- ► Le punte serie 6290-WC hanno esterno punta nichelato, mentre le punte serie 6290-NH hanno l'esterno punta non nichelato







TAGLIO OSSI-PROPANO									
CODICE	SPESSORE DI TAGLIO (mm)	VELOCITÀ DI TAGLIO (mm/min)	PRESSIONE OX DA TAGLIO (bar)	PRESSIONE OX PRE- RISCALDO ¹ (ALTO-BASSO) (bar)	PORTATA OX TAGLIO (I/h)	PORTATA OX PRE-RISCALDO (ALTO -BASSO) (I/h)	PORTATA GAS COMB. PRE- RISCALDO (ALTO-BASSO) (I/h)	POTENZA RISCALDO (ALTO-BASSO) (Kcal/h)	SOLCO DI TAGLIO (mm)
6290-5/0VVC	1 - 4	750 - 550	4,0	0,7 - 0,4	650	1410 - 900	350 - 230	7800 - 5100	1,3
6290-4/0VVC	4 - 6	700 - 520	2,5	1,0 - 0,5	1130	1410 - 900	350 - 230	7800 - 5100	1,5
6290-3/0VVC	6 - 9	650 - 480	5,0	2,5 - 0,7	2260	2800 - 1200	700 - 300	15600 - 6700	1,8
6290-00VVC	9 - 12,5	630 - 450	5,0	2,5 - 0,7	2540	2800 - 1200	700 - 300	15600 - 6700	1,8
6290-0VVC	12,5 - 20	600 - 400	6,0	2,5 - 0,7	3530	2800 - 1200	700 - 300	15600 - 6700	2,0
6290-0½VVC	20 - 35	550 - 360	7,0	2,5 - 0,7	4000	2800 - 1200	700 - 300	15600 - 6700	2,0
6290-1VVC	35 - 60	480 - 220	7,0	2,5 - 0,7	5560	2800 - 1200	700 - 300	15600 - 6700	2,3
6290-1½VVC	60 - 75	310 - 200	6,5	2,5 - 0,7	7070	2800 - 1200	700 - 300	15600 - 6700	2,8
6290-2VVC	75 - 100	280 - 190	6,5	2,5 - 0,7	8000	2800 - 1300	700 - 330	15600 - 7400	3,0
6290-2VVC	100 - 125	240 - 180	7,0	2,5 - 0,7	9000	2800 - 1300	700 - 330	15600 - 7400	3,0
6290-2½VVC	125 - 150	200 - 160	6,5	2,5 - 0,7	11170	2800 - 1300	700 - 330	15600 - 7400	3,3
6290-3VVC	150 - 175	180 - 150	7,0	2,5 - 0,7	12000	2800 - 1300	700 - 330	15600 - 7400	3,5
6290-4VVC	175 - 200	180 - 150	6,5	2,5 - 0,7	14850	3000 - 1300	750 - 330	16700 - 7400	4,0
6290-5VVC	200 - 225	150 - 130	6,0	2,8 - 0,7	16410	3000 - 1510	750 - 380	16700 - 8500	5,0
6290-5½VVC	225 - 250	130 - 110	6,0	2,8 - 0,7	16980	3000 - 1630	750 - 410	16700 - 9100	6,4
6290-5NH	225 - 250	130 - 110	4,0	2,8 - 0,7	16980	3000 - 1880	750 - 470	16700 - 10500	6,4
6290-6NH	250 - 275	130 -110	4,0	2,8 - 0,7	19520	3000 - 1880	750 - 470	16700 - 10500	6,4
6290-7NH	275 - 300	120 - 100	4,5	3,5 - 0,7	23340	3580 - 2510	900 - 630	20100 - 14000	6,4
6290-8NH	300 - 380	110 - 90	4,5	3,5 - 0,7	26170	3580 - 2510	900 - 630	20100 - 14000	7,6

	OSSI-METANO E GAS NATURALE								
CODICE	SPESSORE DI TAGLIO (mm)	VELOCITÀ DI TAGLIO (mm/min)	PRESSIONE OX DA TAGLIO (bar)	PRESSIONE OX PRE- RISCALDO ¹ (ALTO-BASSO) (bar)	PORTATA OX TAGLIO (I/h)	PORTATA OX PRE-RISCALDO (ALTO -BASSO) (I/h)	PORTATA GAS COMB. PRE- RISCALDO (ALTO-BASSO) (I/h)	POTENZA RISCALDO (ALTO-BASSO) (Kcal/h)	SOLCO DI TAGLIO (mm)
6290-5/0VVC	1 - 4	610 -510	3,0	1,0 - 0,6	420	1410 - 850	710 - 430	6200 - 3700	1,3
6290-4/0VVC	4 - 6	560 - 510	3,5	1,0 - 0,7	1130	1410 - 1000	710 - 500	6200 - 4400	1,5
6290-3/0VVC	6 - 9	560 - 450	5,0	2,5 - 0,7	2260	2540 - 1000	1270 - 500	11000 - 4400	1,8
6290-00VVC	9 - 12,5	510 - 460	5,0	2,5 - 0,7	2540	2540 - 1000	1270 - 500	11000 - 4400	1,8
6290-0VVC	12,5 - 20	460 - 330	6,5	2,5 - 0,7	3530	2540 - 1000	1270 - 500	11000 - 4400	2,0
6290-0½VVC	20 - 35	410 - 350	7,0	2,5 - 0,9	4000	2540 - 1130	1270 - 570	11000 - 5000	2,0
6290-1VVC	35 - 60	380 - 330	7,0	2,5 - 0,9	5560	2540 - 1130	1270 - 570	11000 - 5000	2,3
6290-1½VVC	60 - 75	300 - 230	7,0	2,5 - 0,9	7070	2540 - 1130	1270 - 570	11000 - 5000	2,8
6290-2VVC	75 - 100	300 - 180	7,0	2,5 - 0,9	9000	2540 - 1130	1270 - 570	11000 - 5000	3,0
6290-21/2VVC	125 - 150	200 - 150	7,0	2,5 - 0,9	11170	2540 - 1130	1270 - 570	11000 - 5000	3,3
6290-3VVC	150 - 175	180 - 125	7,0	2,5 - 0,9	12000	2830 - 1130	1420 - 570	12400 - 5000	3,5
6290-4VVC	175 - 200	180 - 125	7,0	2,5 - 0,9	14850	2830 - 1130	1420 - 570	12400 - 5000	4,0
6290-5VVC	200 - 225	150 - 100	6,5	2,8 - 1,2	16410	2830 - 1510	1420 - 760	12400 - 6600	5,0
6290-51/2VVC	225 - 250	125 - 100	6,5	2,8 - 1,3	16980	2830 - 1630	1420 - 820	12400 - 7100	6,4
6290-5NH	225 - 250	125 - 100	4,0	2,8 - 1,5	16980	2830 - 1880	1420 - 940	12400 - 8200	6,4
6290-6NH	250 - 275	120 - 100	4,0	2,8 - 1,5	19520	2830 - 1880	1420 - 940	12400 - 8200	6,4
6290-7NH	275 - 300	110 - 100	4,5	3,5 - 2,0	23340	2830 - 2510	1420 - 1260	12400 - 11000	6,4
6290-8NH	300 - 380	100 - 75	4,5	3,5 - 2,0	26170	2830 - 2510	1420 - 1260	12400 - 11000	7,6

Per una partenza veloce, per forare spessori superiori a 200 mm, utilizzare "alto pre-riscaldo".
Per spessori fino a 200 mm, passare da pre-riscaldo alto a pre-riscaldo basso, solo a taglio avviato.
Tutte le pressioni sono misurate all'entrata del cannello.
Vitilizzare pressione del gas combustibile minima di 0,3 bar, per cannelli a pressione equilibrata.
Utilizzare pressione del gas combustibile massima di 0,2 bar per miscelatori ad iniettore.





PUNTE PER MACCHINE DA TAGLIO

CARATTERISTICHE

- ▶ Punte da taglio Ossi-gas combustibile ad alta velocità
- ► Minimizza il solco di taglio
- ► Aumenta la velocità di taglio, riduce l'emissione
- ► Taglio di alta qualità che riduce e/o evita le rilavorazioni
- ► Esterno punta nichelato



6290-VPM Esterno punta nichelato

			TAGLIO OSS	I-ACETILENE			
CODICE	SPESSORE DI TAGLIO (mm)	VELOCITÀ DI TAGLIO (mm/min)	PRESSIONE OX DA TAGLIO (bar)	PORTATA OX DA TAGLIO (I/h)	PORTATA OX PRE-RISCALDO (I/h)	PORTATA ACETILENE (I/h)	CALORIE (Kcal/h)
6290-1VAX	0 - 8	650	2,5 - 4,0	850 - 1250	400	350	4740
6290-2VAX	8 - 15	600	5,0	2400	450	420	5690
6290-3VAX	15 - 35	550	7,0	4000	500	440	5960
6290-4VAX	35 - 75	450	7,0	5000	580	500	6780
6290-5VAX	75 - 150	300	5,0	9000	660	600	8130
6290-6VAX	150 - 200	150	6,5	13500	600	800	10840

Utilizzare pressione massima di gas combustibile di 0,2 bar per miscelatori a iniezione (pressione universale). Utilizzare pressione minima di gas combustibile di 0,3 bar per cannelli a pressione equilibrata.

	TAGLIO OSSI-MAPP®*, TETRENE E PROPILENE								
CODICE	SPESSORE DI TAGLIO (mm)	VELOCITÀ DI TAGLIO (mm/min)	PRESSIONE OX DA TAGLIO¹ (bar)	PRESSIONE OX PRE- RISCALDO (ALTO-BASSO) (bar)	PORTATA OX TAGLIO (BASSA PRESSIONE) (I/h)	PORTATA OX PRE- RISCALDO (I/h)	PORTATA CARB. PRE- RISCALDO ² (I/h)	CALORIE (BASSO) (Kcal/h)	SOLCO DI TAGLIO (mm)
6290-0VPM	1 - 4	750	3,0	0,8 - 0,5	600	810	300	6300	1,3
6290-1VPM	4 - 8	700	3,5	0,8 - 0,5	1200	810	300	6300	1,5
6290-2VPM	8 - 15	620	5,0	1,7 - 0,5	2400	840	330	6930	1,8
6290-3VPM	15 - 35	550	7,0	1,7 - 0,5	4200	900	360	7560	2,0
6290-4VPM	35 - 75	450	7,0	1,7 - 0,7	5100	1020	400	8390	2,5
6290-5VPM	75 - 150	300	7,0	1,7 - 0,7	8400	1080	420	8820	3,0
6290-6VPM	150 - 200	150	7,0	2,0 - 0,7	14400	1140	450	9450	4,0

¹La pressione dell'Ossigeno da taglio è misurata all'entrata del cannello. ²Le portate di pre-riscaldo sono calcolate per Propilene/Ossigeno con rapporto 2.6/1. Utilizzare pressione minima del gas combustibile di 0,3 br per cannelli a pressione equilibrata. Utilizzare pressione massima del gas combustibile di 0,2 bar per miscelatori a iniezione. *MAPP® è un marchio registrato di Messer Group GmbH.

ISTRUZIONI DI PULIZIA

La spazzola di ferro inclusa nel pulitore punte E-9 deve essere utilizzata per pulire le fresature di pre-riscaldo dell'interno punta e per rimuovere scorie di taglio dalla superficie della punta.

Durante la pulitura delle fresature di pre-riscaldo non si deve spazzolare fra le fresature, poiché il movimento potrebbe danneggiarle. Spazzolare sempre nel senso della lunghezza della fresatura, solo per rimuovere impurità o scorie di taglio.





TH-98 DISPOSITIVO PER TAGLI DOPPI

Adattatore doppio regolabile per due tagli simultanei con l'utilizzo di un solo cannello. Le ampiezze si possono adattare da 30 mm a 305 mm (Modello TH-98600 ampiezza 600 mm). Tenuta con 0-ring. Ampia capacità di taglio (fino a 200 mm per ciascuna punta).



BV-98-2 TESTA PER SMUSSATURA

Utilizzata solo con gas naturale o Propano. Aumenta la velocità e la qualità dei tagli a smusso. Possono essere utilizzate punte da taglio 6290. Per risultati ottimali si consiglia la punta da riscaldo Modello 1390-3H, compresa nella testa.



S-98-C VARIATORE D'ANGOLO PER PUNTE DA TAGLIO

Consente la regolazione della punta in qualsiasi angolazione. Ampia capacità di taglio (fino a 200 mm), calibrata a 90°.



96-DC ECONOMIZZATORE DI OSSIGENO

Dispositivo a doppio comando per cannelli a tre tubi. Si adatta al circuito ossigeno da riscaldo della macchina da taglio. Muovendo la leva, si può passare da riscaldo intenso (Alto) a riscaldo basso. I principali vantaggi sono il ridotto consumo di Ossigeno e gas; l'altissima qualità del taglio, con bordi a spigoli "vivi", tagli privi di scorie e partenze rapide. Non raccomandato per Acetilene.



C-98-V2 VALVOLA ANTIRITORNO DI FIAMMA PER ENTRATA OSSIGENO DA TAGLIO

Arresta gli eventuali ritorni di flusso e di fiamma. Raccomandata quando la valvola antiritorno è distante dal cannello.

Si può usare per tagli fino a 200 mm.



88-6 VALVOLE DI SICUREZZA PER OSSIGENO

Bloccano il ritorno di flusso nei condotti di pre-riscaldo con Ossigeno e gas combustibile (per informazioni complete sulle valvole di sicurezza vedi pag. 144).







GUIDA AL TAGLIO MACCHINA

FAGLIO CORRETTO



TAGLIO PERFETTO - Striature leggermente in pendenza e superficie levigata caratterizzano il taglio perfetto. Per le operazioni di produzione un taglio di questo tipo rappresenta la migliore combinazione di qualità e risparmio. La superficie così ottenuta può essere utilizzata per numerosi scopi, senza necessità di ulteriori lavorazioni.

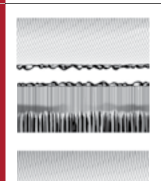
TAGLIO PRODUTTIVO - Superficie regolare con striature leggermente in pendenza rendono il taglio produttivo. Una piccola quantità di scorie all'apice del taglio è causata dalla fiamma di pre-riscaldo e può essere rimossa con facilità.

PUNTA SPORCA

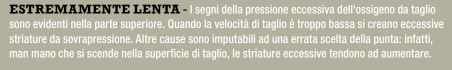


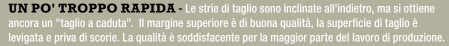
PUNTA SPORCA - Sporcizia e scorie sulla punta faranno deflettere il flusso dell'ossigeno e causeranno uno o più dei seguenti problemi: scorie eccessive nell'acciaio, superficie di taglio irregolare e rigonfiamenti.

/ELOCITÀ DI TAGLIO



ESTREMAMENTE RAPIDA - Un angolo eccessivo di inclinazione delle striature mostra una velocità di taglio troppo rapida. Il margine superiore è buono e la superficie del taglio levigata. Tuttavia, le striature aderiscono al fondo e c'è il rischio di perdere il taglio. La velocità del taglio non consente alla scoria di staccarsi dalla superficie. Il bordo tagliato è spesso leggermente concavo.





UN PO' TROPPO LENTA - Il taglio è di alta qualità nonostante la superficie presenti ruvidità causata dalle striature verticali. Il margine superiore presenta un bordo più spesso di quello ottimale. In genere la qualità è accettabile, ma si consiglia di mantenere velocità più elevate.

DISTANZA PUNTA



TROPPO BASSA - Le scanalature e le striature sono causate da un'azione di taglio instabile. Parte del pre-riscaldo brucia all'interno del taglio, così che la normale espansione del gas deflette il flusso dell'osigeno da taglio.

TROPPO ALTA - Il margine superiore presenta rigonfiamenti e arrotondamenti. Quando la punta viene tenuta troppo alta rispetto alla lamiera, si perde l'efficacia del pre-riscaldo; di conseguenza, la superficie di taglio non è liscia e spesso è leggermente smussata. La velocità di taglio si riduce per evitare di perdere il taglio.

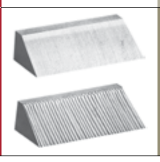
REGOLAZIONE DEI GAS



ECCESSO DI OSSIGENO DA TAGLIO - I segni di pressione sono causati da eccesso di ossigeno da taglio. Quando si eroga più ossigeno di quello necessario all'ossidazione, l'eccesso crea scanalature e segni di pressione. Occorre abbassare la pressione dell'ossigeno da taglio, aumentare la velocità di taglio o utilizzare una punta più piccola. Quando il volume di ossigeno si avvicina alle corrette proporzioni, si noterà una riduzione delle linee di pressione, che tenderanno a scomparire verso il bordo inferiore della superficie di taglio.

ECCESSO DI PRE-RISCALDO - Margine superiore arrotondato a causa di eccessivo preriscaldo. Ciò non aumenta la velocità del taglio, ma crea imperfezioni e consuma più gas del necessario

OSA VALUTARE IN UN TAGLIO SMUSSATO



BUONA QUALITÀ - Il margine superiore è eccellente e la superficie di taglio levigata. Le scorie dovrebbero essere assenti o di facile rimozione e la sezione di taglio accurata. La velocità di taglio è più lenta del taglio verticale, perché l'effetto del pre-riscaldo in parte non si riflette sulla piastra.

SCARSA QUALITÀ - Le scanalature sono il difetto più comune, causate sia dalla velocità eccessiva che dalla fiamma di riscaldo troppo blanda. Un ulteriore difetto è il margine superiore arrotondato a causa di un uso eccessivo del pre-riscaldo, che comporta un eccessivo consumo di gas.

HARRIS SUPER

MODELLO

MACCHINA PORTATILE PER OSSITAGLIO

Harris Super è una innovativa macchina portatile, adatta ai diversi tipi di ossitaglio, taglio plasma e applicazioni di saldatura.

CARATTERISTICHE

- ► Taglio in linea retta o circolare
- Variatore di velocità meccanico con accoppiamento a doppio cono, che conferisce alla macchina una velocità costante e controllata, anche ad alte temperature
- ► Opzione Plate Rider per mantenere automaticamente l'altezza del cannello durante il taglio
- ► Rotaia rettilinea modulare in segmenti da 1800 mm (da ordinare separatamente)
- ► Rotaia circolare per tagli Ø 40-360 / 770-1150 mm e compasso Ø 1150-2400 mm (da ordinare separatamente)
- ► Indicatore della velocità con convertitore di scala
- Unità di supporto per taglio ortogonale o inclinato (bevel cutting), completa di cannello Harris Modello 198-4
- ► Unità di supporto opzionale per due o tre cannelli disponibile a richiesta



LA CONFEZIONE BASE CONTIENE

- ► Unità principale completa di cavo di alimentazione e tubi di collegamento al cannello da taglio
- ► Cannello da taglio Harris Modello 198, completo di 3 punte
- ► Set utensili
- ► Manuale di uso e manutenzione

CODICE	DESCRIZIONE	NOTE
PCS-SUPER-110F	Harris Super 110V	Propano
PCS-SUPER-220F	Harris Super 220V	Propano
PCS-SUPER-110	Harris Super 110V	Acetilene
PCS-SUPER-220	Harris Super 220V	Acetilene
PCSRAIL	Rotaia rettilinea 1800 mm	Da ordinare separatamente
PCSCIRRAIL	Rotaia circolare	Da ordinare separatamente

SPECIFICHE TECNICHE	
Spessore di taglio	Fino a 300 mm
Velocità di taglio	80 - 800 mm/min
Controllo velocità	Variatore di velocità meccanico, accoppiamento a doppio cono
Alimentazione	110V, 220V AC
Peso	11 kg
Dimensioni	430 mm (L) x 170 mm (W) x 215 mm (H)
Cannelli da taglio	Propano: 198-4F Acetilene: 198-4
Punte da taglio	Propano: 6290-VVC (da 5/0 a 5½) - 6290-NH (6-7) Acetilene: 6290-VAX (da 1 a 6)



HARRIS PLUS

MODELLO

MACCHINA PORTATILE PER OSSITAGLIO

Harris Plus è la versione più piccola ma altrettanto precisa di Harris Super. Consente qualsiasi tipo di ossitaglio, verticale o inclinato.

CARATTERISTICHE

- ► Taglio in linea retta
- ➤ Stepless Drive system, per una costante velocità di taglio anche in presenta di alte temperature
- ► Leggera e maneggevole peso di 9,5 kg facile da usare e trasportare
- ► Rotaia rettilinea modulare in segmenti da 1800 mm

LA CONFEZIONE BASE CONTIENE

- Unità principale completa di cavo di alimentazione e tubi di collegamento al cannello da taglio
- ► Cannello da taglio Harris Modello 198, completo di 3 punte
- ► Set utensili
- ► Manuale di uso e manutenzione



CODICE	DESCRIZIONE	NOTE
PCS-PLUS-110F	Harris Plus 110 V	Propano
PCS-PLUS-220F	Harris Plus 220 V	Propano
PCS-PLUS-110	Harris Plus 110 V	Acetilene
PCS-PLUS-220	Harris Plus 220 V	Acetilene
PCSRAIL	Rotaia rettilinea 1800 mm	Da ordinare separatamente

SPECIFICHE TECNICHE	
Spessore di taglio	3 - 150 mm
Velocità di taglio	150 - 800 mm/min
Controllo velocità	Variatore di velocità meccanico, accoppiamento a doppio cono
Alimentazione	110V, 220V AC
Peso	9,5 kg
Dimensioni	360 mm (L) x 140 mm (W) x 175 mm (H)
Cannelli da taglio	Propano: 198-4F Acetilene: 198-4
Punte da taglio	Propano: 6290-WC (da 5/0 a 2½) Acetilene: 6290-VAX (da 1 a 5)



MACCHINE PORTATILI PER OSSITAGLIO

HARRIS HA

MACCHINA PORTATILE DA TAGLIO

Harris HA è una macchina da taglio portatile dotata di un sistema di guida integrato, in grado di tagliare con qualità da pantografo su qualsiasi tipo di profilo. Harris HA è maneggevole come un cannello manuale e ne ha le stesse dimensioni: può quindi essere utilizzata in posizioni inaccessibili alle normali macchine da taglio portatili.



CODICE	DESCRIZIONE	NOTE
PCS-HAF	HARRIS HA 220 V	Propano
PCS-HA	HARRIS HA 220 V	Acetilene

SPECIFICHE TECNICHE	
Spessore di taglio	3 - 30 mm
Velocità di taglio	200 - 700 mm/min
Alimentazione	110V, 220V AC
Controllo velocità	Mediante Transistor
Lunghezza	500 mm
Peso	2,7 kg
Ruota standard	Installata sul corpo della macchina
Punte da taglio	Acetilene: HS102 (da 0 a 2) Propano: HS106 (da 0 a 2)



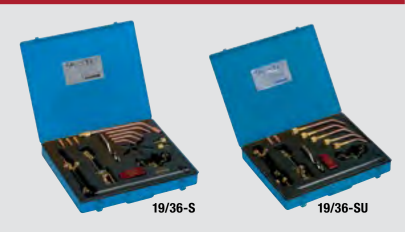


KIT PER APPLICAZIONI LEGGERE CON OSSI-ACETILENE

Leggero e compatto, ideale per idraulici, fai-da-te e piccole officine.

CARATTERISTICHE

- ► Impugnatura 19-6 con valvole a sfera per una regolazione rapida e precisa
- ► Lance da taglio 36-2 con modello a tre tubi in acciaio lnox disposti a triangolo per conferire la massima rigidità e robustezza, con connessioni brasate
- ► 0-ring protetto su lancia da taglio, miscelatore e gruppo saldatura





	TAGLIO FINO A 75 mm (PRESSIONE EQUILIBRATA) - SALDATURA FINO A 14 mm (ACETILENE, PRESSIONE EQUILIBRATA)										
CODICE	IMPUGNATURA	MIXER	ATTACCHI TUBO FLESSIBILE	-	PUNTE DA TAGLIO	PUNTE DA SALDATURA	LANCIA RISCALDO	ACCESSORI	CONFEZIONE		
19/36-S	19-6	H-19-2E	38-L3/R3	36-2	3690- 0AC/1AC/2AC	5090- 0/3/5/9	J-63-1	Chiave (I-62-X), Compasso con guida a rotelle (I-69-7), Pulitore punta (C-9), Attacco (1901-11)	Astuccio in acciaio (1943-K) Interno in plastica (1949-P)		

TAGLIO FINO A 75 mm (PRESSIONE EQUILIBRATA) - SALDATURA FINO A 14 mm (ACETILENE, PRESSIONE UNIVERSALE)										
CODICE	IMP.	ATTACCHI TUBO FLESSIBILE	LANCIA DA TAGLIO	PUNTE DA TAGLIO	GRUPPI SALDATURA	ACCESSORI	CONFEZIONE			
19/36-SU	19-6	38-L3/R3	36-2	3690-0AC/1AC/2AC	L-19-1/3/5/6/9	Chiave (I-62-X), Compasso con guida a rotelle (I-69-7), Pulitore punta (C-9)	Astuccio in acciaio (1943-K) Interno in plastica (1949-PUA))			
19/36-STD-UP	19-6	38-L3/R3	36-2	3690-0AC/1AC/2AC	L-19-1/3/5/6/9	Chiave (I-62-X), Pulitore punta (C-9)	Astuccio in acciaio (1943-K) Interno in plastica (1949-PL)			

TAGLIO FINO A 75 mm (PRESSIONE EQUILIBRATA) - SALDATURA FINO A 4 mm (ACETILENE, PRESSIONE EQUILIBRATA)											
CODICE	IMP.	IMIXER	ATTACCHI TUBO Flessibile	LANCIA DA TAGLIO	PUNTE DA TAGLIO	PUNTE DA SALDATURA	LANCIA RISCALDO	ACCESSORI	CONFEZIONE		
19/36-STD-EP2	19-6	H-19-2E	38-L3/R3	36-2	3690-0AC/2AC	5090-0/3/5 0090-3	J-63-1	Chiave (I-62-X), Attacco (1901-11)	Astuccio in acciaio (1943-KSR) Interno in plastica (1949-PSA))		



KIT PER APPLICAZIONI PESANTI CON OSSI-ACETILENE

Attrezzature professionali ideate per garantire massima sicurezza e lunga durata. Ideali per industria, officine, cantieri navali, cantieri edili e settore petrolifero.

CARATTERISTICHE

- ► Impugnatura 43-2 in ottone estruso con attacco in acciaio Inox
- Lancia da taglio a tre tubi gas in acciaio lnox disposti a triangolo per conferire massima rigidità e robustezza, con connessioni brasate
- Miscelazione in testa per la massima sicurezza dell'operatore
- Punte da taglio a sedi piane per una più lunga durata



TAGLIO FINO A 50 mm (PRESSIONE EQUILIBRATA) - SALDATURA FINO A 9 mm (ACETILENE, PRESSIONE EQUILIBRATA)										
CODICE	IMP.	MIXER	ATTACCHI TUBO FLESSIBILE	LANCIA DA TAGLIO	PUNTE DA TAGLIO	GRUPPI SALDATURA	ACCESSORI	CONFEZIONE		
43/73-STD-EP	43-2	E-43	38-L2/R2	73-3	6290-2AC	23-A-90-3/5/8	Chiave I-62-X	Astuccio in acciaio (1943-K) Interno in plastica (4349-P)		

TAGLIO FINO A 50 mm (PRESSIONE UNIVERSALE) - SALDATURA FINO A 9 mm (ACETILENE, PRESSIONE UNIVERSALE)									
CODICE	IMPUGNAT.	ATTACCHI TUBO FLESSIBILE	LANCIA DA TAGLIO	PUNTE DA TAGLIO	GRUPPI SALDATURA	ACCESSORI	CONFEZIONE		
43/49-STD-UP	43-2	38-L2/R2	49-3	6290-2AC	L-43/3/5/8	Chiave I-62-X	Astuccio in acciaio (1943-K) Interno in plastica (4349-PS)		

	TAGLIO FINO A 150 mm (PRESSIONE UNIVERSALE) - SALDATURA FINO A 20 mm (ACETILENE, PRESSIONE EQUILIBRATA)										
CODICE	IMPUGN.	MIXER	ATTACCHI TUBO FLESSIBILE	LANCIA DA TAGLIO	PUNTE DA TAGLIO	GRUPPI SALDATURA	LANCIA RISCALDO	ACCESSORI	CONFEZIONE		
43/49-SAC	43-2	E-43	38-L2/R2	49-3	6290- 0AC/2AC/4AC	23-A-90- 3/5/6/10	J-63-2	Chiave I-62-X. Compasso con guida a rotelle (I-69-6)	Astuccio in acciaio (1943-K) Interno in plastica (4349-P)		

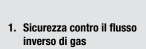
TAGLIO FINO A 150 mm (PRESSIONE UNIVERSALE) - SALDATURA FINO A 50 mm (ACETILENE, PRESSIONE UNIVERSALE)										
CODICE	IMPUGNAT.	ATTACCHI TUBO FLESSIBILE	LANCIA DA TAGLIO	PUNTE DA TAGLIO	GRUPPI SALDATURA	ACCESSORI	CONFEZIONE			
43/49-SUAC	43-2	38-L2/R2	49-3	6290- 0AC/2AC/4AC	L-43-3/5/6/9/15	Chiave I-62-X. Compasso con guida a rotelle (I-69-6)	Astuccio in acciaio (1943-K) Interno in plastica (4349-Pl)			



DISPOSITIVI DI SICUREZZA

I dispositivi di sicurezza Harris aiutano a prevenire:

- ► L'entrata di Aria o di Ossigeno all'interno della linea di distribuzione o delle singole bombole
- ▶ Ritorni di fiamma, ovvero la rapida propagazione della fiamma lungo il tubo
- ► Chiusura del gas in caso di flusso inverso



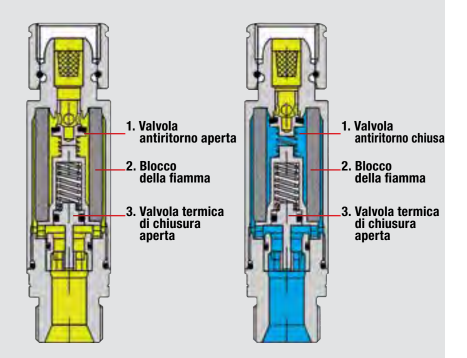
La valvola antiritorno per il gas previene eventuali perdite o l'improvvisa entrata di Aria o Ossigeno all'interno della linea di distribuzione o nelle singole bombole.

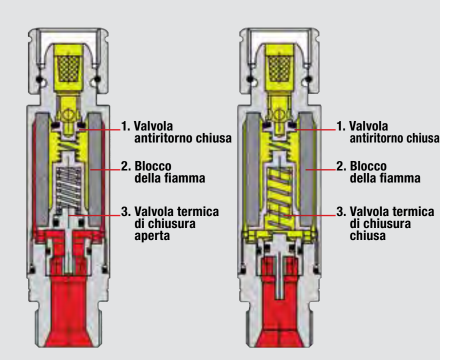
2. Blocco del ritorno di fiamma

Un filtro in acciaio sinterizzato previene il ritorno di fiamma in uscita raffreddando il gas infiammato al di sotto della temperatura di accensione, in modo tale che il gas non possa riaccendersi a monte del dispositivo.

3. Prevenzione del ritorno di fiamma

La valvola di regolazione termica è costituita da una valvola a molla, che viene tenuta in posizione aperta attraverso un elemento saldato. In caso di temperatura eccessiva all'interno del dispositivo di sicurezza, la valvola si chiude automaticamente, interrompendo il flusso del gas e prevenendo il ritorno di fiamma.







VALVOLE DI SICUREZZA

Le valvole anti-ritorno di Harris® sono realizzate secondo gli standard internazionali (ISO 5175-1 E ISO 5175-2) e regolamentazioni (TRAC207-flashback arrestors) e sono certificati indipendentemente da istituti leader come il tedesco BAM e l'americano UL.

- ▶ Prevengono eventuali ritorni di flusso di gas grazie alla valvola di controllo incorporata. Estinguono i ritorni di fiamma con il filtro in metallo sinterizzato (2 FUNZIONI)
- ► Nella versione T: in caso di incendio e/o innalzamento anomalo della temperatura, il sistema interrompe il flusso del gas (3 FUNZIONI)
- Nelle versioni 3T: valvola di blocco e scarico in caso di sovrapresione. Con riarmo manuale (4 FUNZIONI)



2 FUNZIONI - MODELLI PER RIDUTTORE										
PRI	ESSION	E MAX	(bar)*	FILETTATURA ENTRATA	FILETTATURA USCITA					
OX	AC	LPG	H ₂	TILLI INI OIUT LITTUM	TIEET INTOIN GOOTIA					
-	1,5	5	10	9/16"-18-UNF-2B-LH	9/16"-18-UNF-2A-LH					
10	-	-	-	9/16"-18-UNF-2B-RH	9/16"-18-UNF-2A-RH					

PORTATA MAX CODICE GAS COMB. (I/h) V88-L Gas comb. 45 000 V88-R Ossigeno 45 000 V88-LGB 45 000 G 3/8"-LH-UNI ISO 228 G 3/8" A-LH-UNI ISO 228 Gas comb. 1,5 5 10 V88-RGB Ossigeno 45 000 188-2L Gas comb. 60 000 188-2R Ossigeno 180 000 188-2AL Gas comb. 60 000 188-2AR Ossigeno 180 000 188-2LGB Gas comb. 60 000 188-2RGB Ossigeno 180 000 188-GL Gas comb. 30 000 188-GR Ossigeno 100 000 188-FFL Gas comb. 30 000 188-FFR 0x 100 000

10	-	-	-	G 3/8"-RH-UNI ISO 228	G 3/8" A-RH-UNI ISO 228				
-	1,5	5	4	9/16"-18-UNF-2B-LH	9/16"-18-UNF-2A-LH				
25	-	-	-	9/16"-18-UNF-2B-RH	9/16"-18-UNF-2A-RH				
-	1,5	5	4	5/8"-18-UNF-LH	5/8"-18-UNF-LH				
25	-	-	-	5/8"-18-UNF-RH	5/8"-18-UNF-RH				
-	1,5	5	4	G 3/8"-LH-UNI ISO 228	G 3/8" A-LH-UNI ISO 228				
25	-	-	-	G 3/8"-RH-UNI ISO 228	G 3/8" A-RH-UNI ISO 228				
-	1,5	5	3,5	G 1/4"-LH-UNI ISO 228	G 1/4" A-LH-UNI ISO 228				
25	-	-	-	G 1/4"-RH-UNI ISO 228	G 1/4" A-RH-UNI ISO 228				
-	1,5	5	3,5	M16x1.5-6H-LH	M16x1.5-6g-LH				
25	-	-	-	M16x1.5-6H-RH	M16x1.5-6g-RH				
3 FIII	3 FLINZIONI - MODELLI PER RIDUTTORE								

3 FUNZIONI - MUDELLI PER KIDUTTUKE									
CODICE	GAS	PORTATA MAX	PRE	SSION	E MAX	(bar)*	FILETTATURA ENTRATA	FILETTATURA USCITA	
GODIGE		(l/h)	OX	AC	LPG	H ₂	FILLITATUNA ENTRATA	FILET IATONA OSCITA	
188-TL	Gas comb.	30 000	-	1,5	5	3,5	9/16"-18-UNF-2B-LH	9/16"-18-UNF-2A-LH	
188-TR	Ossigeno	100 000	25	-	-	-	9/16"-18-UNF-2B-RH	9/16"-18-UNF-2A-RH	
188-TAL	Gas comb.	30 000	-	1,5	5	3,5	5/8"-18-UNF-LH	5/8"-18-UNF-LH	
188-TAR	Ossigeno	100 000	25	-	-	-	5/8"-18-UNF-RH	5/8"-18-UNF-RH	
188-TLGB	Gas comb.	30 000	-	1,5	5	3,5	G 3/8"-LH-UNI ISO 228	G 3/8" A-LH-UNI ISO 228	
188-TRGB	Ossigeno	100 000	25	-	-	-	G 3/8"-RH-UNI ISO 228	G 3/8" A-RH-UNI ISO 228	
188-2TAL	Gas comb.	60 000	-	1,5	5	4	5/8"-18-UNF-LH	5/8"-18-UNF-LH	
188-2TAR	Ossigeno	180 000	25	-	-	-	5/8"-18-UNF-RH	5/8"-18-UNF-RH	
188-2TL	Gas comb.	60 000	-	1,5	5	4	9/16"-18-UNF-2B-LH	9/16"-18-UNF-2A-LH	
188-2TR	Ossigeno	180 000	25	-	-	-	9/16"-18-UNF-2B-RH	9/16"-18-UNF-2A-RH	
188-2TL-1/2	Gas comb.	60 000	-	1,5	5	4	G 1/2"-LH-UNI ISO 228	G 1/2" A-LH-UNI ISO 228	
188-2TR-1/2	Ossigeno	180 000	25	-	_	-	G 1/2"-RH-UNI ISO 228	G 1/2" A-RH-UNI ISO 228	

188-1L	Gas comb.	30 000	-	1,5	5	3,5	9/16"-18-UNF-2B-LH	9/16"-18-UNF-2A-LH
188-TR	Ossigeno	100 000	25	-	-	-	9/16"-18-UNF-2B-RH	9/16"-18-UNF-2A-RH
188-TAL	Gas comb.	30 000	-	1,5	5	3,5	5/8"-18-UNF-LH	5/8"-18-UNF-LH
188-TAR	Ossigeno	100 000	25	-	-	-	5/8"-18-UNF-RH	5/8"-18-UNF-RH
188-TLGB	Gas comb.	30 000	-	1,5	5	3,5	G 3/8"-LH-UNI ISO 228	G 3/8" A-LH-UNI ISO 228
188-TRGB	Ossigeno	100 000	25	-	-	-	G 3/8"-RH-UNI ISO 228	G 3/8" A-RH-UNI ISO 228
188-2TAL	Gas comb.	60 000	-	1,5	5	4	5/8"-18-UNF-LH	5/8"-18-UNF-LH
188-2TAR	Ossigeno	180 000	25	-	-	-	5/8"-18-UNF-RH	5/8"-18-UNF-RH
188-2TL	Gas comb.	60 000	-	1,5	5	4	9/16"-18-UNF-2B-LH	9/16"-18-UNF-2A-LH
188-2TR	Ossigeno	180 000	25	-	-	-	9/16"-18-UNF-2B-RH	9/16"-18-UNF-2A-RH
188-2TL-1/2	Gas comb.	60 000	-	1,5	5	4	G 1/2"-LH-UNI ISO 228	G 1/2" A-LH-UNI ISO 228
188-2TR-1/2	Ossigeno	180 000	25	-	-	-	G 1/2"-RH-UNI ISO 228	G 1/2" A-RH-UNI ISO 228
			4 511	NET CALL		0 D E I I I E	ED DIDUTTODE	
			4 FU	NZIONI	- M	ODELLI P	PER RIDUTTORE	
		DODTATA MAY	PRI	ESSIONE	= MA	(har)*		

188-2TR-1/2	Ossigeno	180 000	25	-	-	-	G 1/2"-RH-UNI ISO 228	G 1/2" A-RH-UNI ISO 228			
4 FUNZIONI - MODELLI PER RIDUTTORE											
CODICE	GAS	PORTATA MAX	PRE	SSION	E MAX	(bar)*	FILETTATURA ENTRATA	FILETTATURA USCITA			
CODICE		(l/h)	OX	AC	LPG	H ₂					
188-3TLGB	Gas comb.	60 000	-	1,5	5	4,0	G 3/8"-LH-UNI ISO 228	G 3/8" A-LH-UNI ISO 228			
188-3TRGB	Ossigeno	180 000	15	-	-	-	G 3/8"-RH-UNI ISO 228	G 3/8" A-RH-UNI ISO 228			
2 FUNZIONI - MODELLI PER COLLEGAMENTO TUBO-TUBO											
		ΡΩΚΤΔΤΔ ΜΔΥ									

	2 FUNZIONI - MODELLI PER COLLEGAMENTO TUBO-TUBO										
CODICE	GAS	PORTATA MAX	PRESSIONE MAX (bar)*				FILETTATURA ENTRATA	FILETTATURA USCITA			
CODICE		(I/h)	OX	AC	LPG	H ₂	FILETIATONA ENTRAIA	TILLITATORIA OSOTIA			
V88-TTL8	Gas comb.	17 000	-	1,5	4	5	ø tubo da 6 e 8 mm	ø tubo da 6 e 8 mm			
V88-TTR8	Ossigeno	38 000	10	-	-	-	ø tubo da 6 e 8 mm	ø tubo da 6 e 8 mm			
188-TTL5	Gas comb.	20 000	-	1,5	4	4	ø tubo da 5 mm	ø tubo da 5 mm			
188-TTR5	Ossigeno	65 000	20	-	-	-	ø tubo da 5 mm	ø tubo da 5 mm			
*1 bar=100 kPa											



188-2 (L & R)

188-T (L & R)



188-3T (LGB & RGB)



188- TT (L5 & R5)



VALVOLE ANTI-RITORNO DI FIAMMA

	2 FUNZIONI - MODELLI PER CANNELLO										
CODICE	GAS	PORTATA MAX (I/h)	PR OX	PRESSIONE MAX (bar)*		` ` 	FILETTATURA ENTRATA	FILETTATURA USCITA			
		(1/11)	UX	AC	LPG	H ₂					
V88-1GBL8	Gas comb.	17 000	-	1,5	5	5	ø tubo da 6 e 8 mm	G 3/8"-LH-UNI ISO 228			
V88-1GBR8	Ossigeno	38 000	10	-	-	-	ø tubo da 6 e 8 mm	G 3/8"-RH-UNI ISO 228			
188-1GL6	Gas comb.	20 000	-	1,5	4	4	ø tubo da 6 mm	G 1/4"-LH-UNI ISO 228			
188-1GR6	Ossigeno	65 000	20	-	-	-	ø tubo da 6 mm	G 1/4"-RH-UNI ISO 228			
V88-1L	Gas comb.	17 000	-	1,5	5	5	ø tubo da 6 e 8 mm	G 9/16"-LH-UNI ISO 228			
V88-1R	Ossigeno	38 000	10	-	-	-	ø tubo da 6 e 8 mm	G 9/16"-RH-UNI ISO 228			
V88-GGGBL	Gas comb.	17 000	-	1,5	5	5	G 3/8" A-LH-UNI ISO 228	G 3/8"-LH-UNI ISO 228			
V88-GGGBR	Ossigeno	38 000	10	-	-	-	G 3/8" A-RH-UNI ISO 228	G 3/8"-RH-UNI ISO 228			
188-GGGL	Gas comb.	20 000	-	1,5	4	4	G 1/4" A-LH-UNI ISO 228	G 1/4"-LH-UNI ISO 228			
188-GGGR	Ossigeno	65 000	15	-	-	-	G 1/4" A-RH-UNI ISO 228	G 1/4"-RH-UNI ISO 228			
V88-GGL	Gas comb.	17 000	-	1,5	5	5	9/16"-18-UNF-2A-LH	9/16"-18-UNF-2B-LH			
V88-GGR	Ossigeno	38 000	10	-	-	-	9/16"-18-UNF-2A-RH	9/16"-18-UNF-2B-RH			



188-1G (L6 & R6)



188-GG (GL & GR)

VALVOLE ANTI-RITORNO DI FLUSSO

CODICE	GAS COMB.	PRESSIONE MAX (bar)*				FILETTATURA ENTRATA	FILETTATURA USCITA	
CODICE		ОХ	AC	LPG	H ₂	FILETTATUKA ENTKATA	FILETTATURA USUTTA	
88-6SVL	Gas comb.	-	1,5	5	20	G 1/4" A-LH-UNI ISO 228	G 1/4"-LH-UNI ISO 228	
88-6SVR	0x	20	-	-	-	G 1/4" A-RH-UNI ISO 228	G 1/4"-RH-UNI ISO 228	
88-6CTL	Gas comb.	-	1,5	5	20	M16x1.5-6g-LH	M16x1.5-H-LH	
88-6CTR	0x	20	-	-	-	M16x1.5-6g-RH	M16x1.5-H-RH	
88-6CVTL	Gas comb.	-	1,5	5	20	9/16"-18-UNF-2A-LH	9/16"-18-UNF-2B-LH	
88-6CVTR	0x	20	-	-	-	9/16"-18-UNF-2A-RH	9/16"-18-UNF-2B-RH	
88-6FL	Gas comb.	-	1,5	5	20	M16x1.5-6g-LH	9/16"-18-UNF-3B-LH	
88-6FR	0x	20	-	-	-	M16x1.5-6g-RH	9/16"-18-UNF-3B-RH	
88-6GBL	Gas comb.	-	1,5	5	20	G 3/8" A-LH-UNI ISO 228	G 3/8"-LH-UNI ISO 228	
88-6GBR	0x	20	-	-	-	G 3/8" A-RH-UNI ISO 228	G 3/8"-RH-UNI ISO 228	
88-6GBR1	0x	20	-	-	-	G 3/8" A-RH-UNI ISO 228	9/16"-18-UNF-3B-RH	
88-6GL	Gas comb.		1,5	5	20	G 3/8" A-LH-UNI ISO 228	9/16"-18-UNF-3B-LH	
88-6GR	0x	20	-	-	-	G 1/4" A-RH-UNI ISO 228	9/16"-18-UNF-3B-RH	
*1 bar=100 kPa	a							

- ► Per cannelli
- Servono a prevenire le pericolose inversioni di flusso e le miscelazioni di gas nei tubi e nei riduttori
- ► Il modello compatto e leggero garantisce la massima sicurezza e maneggiabilità per l'operatore





88-6CVT (L & R)

INNESTI RAPIDI

CODICE	DESCRIZIONE	TIPO ATTACCO	TIP0
CPL6	Maschio	Attacco tubo flessibile ø 6 mm (1/4")	Tubo flessibile
CPR6	Maschio	Attacco tubo flessibile ø 6 mm (1/4")	Tubo flessibile
CPL8	Maschio	Attacco tubo flessibile ø 8 mm (5/16")	Tubo flessibile
CPR8	Maschio	Attacco tubo flessibile ø 8 mm (5/16")	Tubo flessibile
CPL10	Maschio	Attacco tubo flessibile ø 9,5 mm (3/8")	Tubo flessibile
CPR10	Maschio	Attacco tubo flessibile ø 9,5 mm (3/8")	Tubo flessibile
CPLGB	Maschio	Filettature G 3/8"-LH-UNI ISO 228	Cannello
CPRGB	Maschio	Filettature G 3/8"-RH-UNI ISO 228	Cannello
CPL	Maschio	Filettature 9/16"-18-UNF-2B-LH	Cannello
CPR	Maschio	Filettature 9/16"-18-UNF-2B-RH	Cannello
VQACL8	Femmina	Attacco tubo flessibile ø 6 mm e ø 8 mm	Tubo flessibile
VQACR8	Femmina	Attacco tubo flessibile ø 6 mm e ø 8 mm	Tubo flessibile
QACL10	Femmina	Attacco tubo flessibile ø 9,5 mm (3/8")	Tubo flessibile
QACR10	Femmina	Attacco tubo flessibile ø 9,5 mm (3/8")	Tubo flessibile
QACL	Femmina	Filettature 9/16"-18-UNF-2B-LH	Riduttore
QACR	Femmina	Filettature 9/16"-18-UNF-2B-LH	Riduttore
VQACLGB	Femmina	Filettature G 3/8"-LH-UNI ISO 228	Riduttore
VQACRGB	Femmina	Filettature G 3/8"-LH-UNI ISO 228	Riduttore

- ► Connessione a baionetta in acciaio Inox di lunga durata
- ► Blocco automatico del gas per chiuderne l'erogazione quando è disconnesso
- ► Costruiti in robusto ottone e acciaio Inox



FLUSSOMETRI MODELLO 861 E 866

- ► Misurano la portata da 0 a 15/30 Lpm per Ar/CO₂
- ► Misurano la portata da 0 a 20/50 Lpm per Formiergas
- ► Lavorano a 3,5 bar di pressione (opzionale 4 bar)
- ► Calotta e colonnina graduata in policarbonato infrangibile per la massima resistenza e visibilità a 360°
- ► Pomello e corpo in ottone
- ► Valvola a spillo per una accurata regolazione della portata
- ► Disponibile con diverse connessioni in uscita (vedi tabella)
- ► Raccordo di entrata filettato 1/4" NPT maschio (altre filettature sono disponibili su richiesta)

	_			
CODICI 861	CODICI 866	PORTATA (I/m)	GAS	FILETTATURA USCITA
861-15L-ARC	866-15L-ARC	15	Argon/CO ₂	9/16"-18-UNF-2A-RH
861-30L-ARC	866-30L-ARC	30	Argon/CO ₂	9/16"-18-UNF-2A-RH
861-15L-ARC-1	866-15L-ARC-1	15	Argon/CO ₂	G 3/8" A-RH-UNI ISO 228
861-30L-ARC-1	866-30L-ARC-1	30	Argon/CO ₂	G 3/8" A-RH-UNI ISO 228
861-15L-ARC-2	866-15L-ARC-2	15	Argon/CO ₂	G 1/4" A-RH-UNI ISO 228
861-30L-ARC-2	866-30L-ARC-2	30	Argon/CO ₂	G 1/4" A-RH-UNI ISO 228
861-15L-ARC-3	866-15L-ARC-3	15	Argon/CO ₂	.622"-18-UN-RH
861-30L-ARC-3	866-30L-ARC-3	30	Argon/CO ₂	.622"-18-UN-RH
861-15L-ARC-5	866-15L-ARC-5	15	Argon/CO ₂	Attacco tubo flessibile ø 6 mm (1/4")
861-30L-ARC-5	866-30L-ARC-5	30	Argon/CO ₂	Attacco tubo flessibile ø 6 mm (1/4")
861-15L-ARC-6	866-15L-ARC-6	15	Argon/CO ₂	Attacco tubo flessibile ø 10 mm (3/8")
861-30L-ARC-6	866-30L-ARC-6	30	Argon/CO ₂	Attacco tubo flessibile ø 10 mm (3/8")
861-15L-ARC-7	866-15L-ARC-7	15	Argon/CO ₂	Attacco tubo flessibile ø 8 mm (5/16")
861-30L-ARC-7	866-30L-ARC-7	30	Argon/CO ₂	Attacco tubo flessibile ø 8 mm (5/16")
861-15L-ARC-11	866-15L-ARC-11	15	Argon/CO ₂	M16x1,5-6g-RH
861-30L-ARC-11	866-30L-ARC-11	30	Argon/CO ₂	M16x1,5-6g-RH
861-20L-FG-8	866-20L-FG-8	20	Formiergas	9/16"-18-UNF-2A-LH
861-50L-FG-8	866-50L-FG-8	50	Formiergas	9/16"-18-UNF-2A-LH
861-20L-FG-4	866-20L-FG-4	20	Formiergas	G 3/8" A-LH-UNI ISO 228
861-50L-FG-4	866-50L-FG-4	50	Formiergas	G 3/8" A-LH-UNI ISO 228
861-20L-FG-9	866-20L-FG-9	20	Formiergas	G 1/4" A-LH-UNI ISO 228
861-50L-FG-9	866-50L-FG-9	50	Formiergas	G 1/4" A-LH-UNI ISO 228
861-20L-FG-5	866-20L-FG-5	20	Formiergas	Attacco tubo flessibile ø 6 mm (1/4")
861-50L-FG-5	866-50L-FG-5	50	Formiergas	Attacco tubo flessibile ø 6 mm (1/4")
861-20L-FG-6	866-20L-FG-6	20	Formiergas	Attacco tubo flessibile ø 10 mm (3/8")
861-50L-FG-6	866-50L-FG-6	50	Formiergas	Attacco tubo flessibile ø 10 mm (3/8")
861-20L-FG-7	866-20L-FG-7	20	Formiergas	Attacco tubo flessibile ø 8 mm (5/16")
861-50L-FG-7	866-50L-FG-7	50	Formiergas	Attacco tubo flessibile ø 8 mm (5/16")
861-15L-0X	866-15L-0X	15	Ossigeno	9/16"-18-UNF-2A-RH
861-15L-0X-1	866-15L-0X-1	15	Ossigeno	G 3/8" A-RH-UNI ISO 228
861-15L-0X-2	866-15L-0X-2	15	Ossigeno	G 1/4" A-RH-UNI ISO 228
861-15L-0X-3	866-15L-0X-3	15	Ossigeno	.622"-18-UN-RH
861-15L-0X-5	866-15L-0X-5	15	Ossigeno	Attacco tubo flessibile ø 6 mm (1/4")
861-15L-0X-6	866-15L-0X-6	15	Ossigeno	Attacco tubo flessibile ø 10 mm (3/8")
861-15L-0X-7	866-15L-0X-7	15	Ossigeno	Attacco tubo flessibile ø 8 mm (5/16")
861-15L-0X-11	866-15L-0X-11	15	Ossigeno	M16x1,5-6g-RH



MOD. 861 Entrata e Pomello a 90°



MOD. 866 Entrata e Pomello a 180°



Flussometri per regolatori 601, aggiungere la lettera "G" alla radice 861, 866 esempio 861G-30L-ARC-1

Flussometri 866, con entrata a sinistra (per modello 821) aggiungere la lettera "D" esempio 866D-30L-ARC-1



MANOMETRI

	MANOMETRI CON FILETT	ATURA G 1/4"	
CODICE	SCALA MANOMETRI	GAS	Ø & FILETTATURA
8E-6001	0 - 15 I / min		ø 63 - G 1/4"
8E-6001-BP	0 - 15 I / min		ø 63 - G 1/4"
8E-6002	0 - 50 I / min		ø 63 - G 1/4"
8E-6002-BP	0 - 50 I / min		ø 63 - G 1/4"
8E-6003	0 - 30 I / min		ø 63 - G 1/4"
8E-6003-BP	0 - 30 I / min		ø 63 - G 1/4"
8E-615	0 - 315 bar / 0 - 4568 psi		ø 63 - G 1/4"
8E-615-BP	0 - 315 bar / 0 - 4568 psi		ø 63 - G 1/4"
8E-615-0X	0 - 315 bar / 0 - 4568 psi	Ossigeno	ø 63 - G 1/4"
8E-615-0X-BP	0 - 315 bar / 0 - 4568 psi	Ossigeno	ø 63 - G 1/4"
8E-617	0 - 40 bar / 0 - 580 psi		ø 63 - G 1/4"
8e-617-BP	0 - 40 bar / 0 - 580 psi		ø 63 - G 1/4"
8E-617-AC	0 - 40 bar / 0 - 580 psi	Acetilene	ø 63 - G 1/4"
8E-617-AC-BP	0 - 40 bar / 0 - 580 psi	Acetilene	ø 63 - G 1/4"
8E-619	0 - 16 bar / 0 - 232 psi		ø 63 - G 1/4"
8E-619-BP	0 - 16 bar / 0 - 232 psi		ø 63 - G 1/4"
8E-619-0X	0 - 16 bar / 0 - 232 psi	Ossigeno	ø 63 - G 1/4"
8E-619-0X-BP	0 - 16 bar / 0 - 232 psi	Ossigeno	ø 63 - G 1/4"
8E-621	0 - 400 bar / 0 - 5800 psi		ø 63 - G 1/4"
8E-621-0X	0 - 400 bar / 0 - 5800 psi	Ossigeno	ø 63 - G 1/4"
8E-623	0 - 100 bar / 0 - 1450 psi		ø 63 - G 1/4"
8E-6411	0 - 25 bar / 0 - 362 psi		ø 63 - G 1/4"
8E-6411-0X	0 - 25 bar / 0 - 362 psi	Ossigeno	ø 63 - G 1/4"
8E-661	0 - 6 bar / 0 - 87 psi		ø 63 - G 1/4"
8E-661-BP	0 - 6 bar / 0 - 87 psi		ø 63 - G 1/4"
8E-661-0X	0 - 6 bar / 0 - 87 psi	Ossigeno	ø 63 - G 1/4"
8E-661-0X-BP	0 - 6 bar / 0 - 87 psi	Ossigeno	ø 63 - G 1/4"
8E-6620	0 - 60 bar / 870 psi		ø 63 - G 1/4"
8E-6620-0X	0 - 60 bar / 870 psi	Ossigeno	ø 63 - G 1/4"
8E-686	0 - 2,5 bar / 0 - 36 psi		ø 63 - G 1/4"
8E-686-BP	0 - 2,5 bar / 0 - 36 psi		ø 63 - G 1/4"
8E-686-AC	0 - 2,5 bar / 0 - 36 psi	Acetilene	ø 63 - G 1/4"
8E-686-AC-BP	0 - 2,5 bar / 0 - 36 psi	Acetilene	ø 63 - G 1/4"

- ► Conformi alla normativa ISO 5171
- ► Manometri a doppia scala di facile lettura con lenti in policarbonato per garantirne la durata
- ► Cassa in acciaio trattata anti-corrosione e smaltata antigraffio
- ▶ Disponibile nella versione BP con cassa nera

Rivestimento in gomma







8E-615

PER RIDUTTORI MODELLO 601									
	PER RIDUITORI MUD	ELLU 601							
CODICE	SCALA MANOMETRI	GAS	Ø E FILETTATURA						
8E-601-1	0 - 315 bar / 0 - 4568 psi		ø 50 - G 1/8"						
8E-601-1-0X	0 - 315 bar / 0 - 4568 psi	Ossigeno	ø 50 - G 1/8"						
8E-601-2	0 - 30 I / min		ø 50 - G 1/8"						
8E-601-3	0 - 2,5 bar / 0 - 36 psi		ø 50 - G 1/8"						
8E-601-3-AC	0 - 2,5 bar / 0 - 36 psi	Acetilene	ø 50 - G 1/8"						
8E-601-4	0 - 40 bar / 0 - 580 psi		ø 50 - G 1/8"						
8E-601-4-AC	0 - 40 bar / 0 - 580 psi	Acetilene	ø 50 - G 1/8"						
8E-601-5	0 - 6 bar / 0 - 87 psi		ø 50 - G 1/8"						
8E-601-6	0 - 16 bar / 0 - 232 psi		ø 50 - G 1/8"						
8E-601-6-0X	0 - 16 bar / 0 - 232 psi	Ossigeno	ø 50 - G 1/8"						
8E-601-7	0 - 15 I / min		ø 50 - G 1/8"						

Rivestimento in gomma



8E-601-1



per manometri 8A-802... e 8E-601...



MANOMETRI

- ► Conformi alla normativa ISO 5171
- ▶ Manometri a doppia scala di facile lettura con lenti in policarbonato per garantirne la durata
- ▶ Cassa in acciaio trattata anti-corrosione e smaltata antigraffio
 ▶ Disponibile nella versione BP con cassa nera

MANOMETRI CON FILETTATURA 1/4 NPT					
CODICE	SCALA MANOMETRI	GAS	Ø & FILETTATURA	CONFIGURAZIONE	
8A-6001	0 - 15 I / min	ano	ø 63 - 1/4" NPT	Standard americano (per Modello 25GX)	
8A-6002	0 - 50 I / min	-	ø 63 - 1/4" NPT	Standard americano (per Modello 25GX)	
8A-6003	0 - 30 I / min	-	ø 63 - 1/4" NPT	Standard americano (per Modello 25GX)	
8A-615	0 - 315 bar / 0 - 4568 psi	-	ø 63 - 1/4" NPT	Standard americano (per Modello 25GX)	
8A-615-0X	0 - 315 bar / 0 - 4568 psi	Ossigeno	ø 63 - 1/4" NPT	Standard americano (per Modello 25GX)	
8A-617-AC	0 - 40 bar / 0 - 580 psi	Acetilene	ø 63 - 1/4" NPT	Standard americano (per Modello 25GX)	
8A-619-0X	0 - 16 bar / 0 - 232 psi	Ossigeno	ø 63 - 1/4" NPT	Standard americano (per Modello 25GX)	
8A-6411-0X	0 - 25 bar / 0 - 362 psi	Ossigeno	ø 63 - 1/4" NPT	Standard americano (per Modello 25GX)	
8A-686-AC	0 - 2,5 bar / 0 - 36 psi	Acetilene	ø 63 - 1/4" NPT	Standard americano (per Modello 25GX)	
8A-617	0 - 40 bar / 0 - 580 psi	71000110110	ø 63 - 1/4" NPT	Standard americano (per Modello 25GX)	
8A-619	0 - 16 bar / 0 - 232 psi		ø 63 - 1/4" NPT	Standard americano (per Modello 25GX)	
8A-6411	0 - 25 bar / 0 - 362 psi		ø 63 - 1/4" NPT	Standard americano (per Modello 25GX)	
8A-686	0 - 2,5 bar / 0 - 36 psi		ø 63 - 1/4" NPT	Standard americano (per Modello 25GX)	
8A-661	0 - 6 bar / 0 - 87 psi		ø 63 - 1/4" NPT	Standard americano (per Modello 25GX)	
8G-6001	0 - 15 I / min		ø 63 - 1/4" NPT	Standard europeo	
8G-6001-BP	0 - 15 I / min		ø 63 - 1/4" NPT	Standard europeo	
8G-6002	0 - 50 I / min		ø 63 - 1/4" NPT	Standard europeo	
8G-6002-BP	0 - 50 I / min		ø 63 - 1/4" NPT	Standard europeo	
8G-6003	0 - 30 I / min		ø 63 - 1/4" NPT	Standard europeo	
8G-6003-BP	0 - 30 I / min		ø 63 - 1/4" NPT	Standard europeo	
8G-615	0 - 315 bar / 0 - 4568 psi		ø 63 - 1/4" NPT	Standard europeo	
8G-615-BP	0 - 315 bar / 0 - 4568 psi		ø 63 - 1/4" NPT	Standard europeo	
8G-615-0X	0 - 315 bar / 0 - 4568 psi	Ossigeno	ø 63 - 1/4" NPT	Standard europeo	
8G-615-0X-BP	0 - 315 bar / 0 - 4568 psi	Ossigeno	ø 63 - 1/4" NPT	Standard europeo	
8G-617	0 - 40 bar / 0 - 580 psi		ø 63 - 1/4" NPT	Standard europeo	
8G-617-BP	0 - 40 bar / 0 - 580 psi		ø 63 - 1/4" NPT	Standard europeo	
8G-617-AC	0 - 40 bar / 0 - 580 psi	Acetilene	ø 63 - 1/4" NPT	Standard europeo	
8G-617-AC-BP	0 - 40 bar / 0 - 580 psi	Acetilene	ø 63 - 1/4" NPT	Standard europeo	
8G-619	0 - 16 bar / 0 - 232 psi		ø 63 - 1/4" NPT	Standard europeo	
8G-619-BP	0 - 16 bar / 0 - 232 psi		ø 63 - 1/4" NPT	Standard europeo	
8G-619-0X	0 - 16 bar / 0 - 232 psi	Ossigeno	ø 63 - 1/4" NPT	Standard europeo	
8G-619-0X-BP	0 - 16 bar / 0 - 232 psi	Ossigeno	ø 63 - 1/4" NPT	Standard europeo	
8G-621	0 - 400 bar / 0 - 5800 psi		ø 63 - 1/4" NPT	Standard europeo	
8G-621-0X	0 - 400 bar / 0 - 5800 psi	Ossigeno	ø 63 - 1/4" NPT	Standard europeo	
8G-623	0 - 100 bar / 0 - 1450 psi		ø 63 - 1/4" NPT	Standard europeo	
8G-6411	0 - 25 bar / 0 - 362 psi		ø 63 - 1/4" NPT	Standard europeo	
8G-6411-0X	0 - 25 bar / 0 - 362 psi	Ossigeno	ø 63 - 1/4" NPT	Standard europeo	
8G-661	0 - 6 bar / 0 - 87 psi		ø 63 - 1/4" NPT	Standard europeo	
8G-661-BP	0 - 6 bar / 0 - 87 psi		ø 63 - 1/4" NPT	Standard europeo	
8G-661-0X	0 - 6 bar / 0 - 87 psi	Ossigeno	ø 63 - 1/4" NPT	Standard europeo	
8G-661-0X-BP	0 - 6 bar / 0 - 87 psi	Ossigeno	ø 63 - 1/4" NPT	Standard europeo	
8G-6620	0 - 60 bar / 870 psi		ø 63 - 1/4" NPT	Standard europeo	
8G-6620-0X	0 - 60 bar / 870 psi	Ossigeno	ø 63 - 1/4" NPT	Standard europeo	
8G-686	0 - 2,5 bar / 0 - 36 psi		ø 63 - 1/4" NPT	Standard europeo	
8G-686-AC	0 - 2,5 bar / 0 - 36 psi	Acetilene	ø 63 - 1/4" NPT	Standard europeo	
8G-686-AC-BP	0 - 2,5 bar / 0 - 36 psi	Acetilene	ø 63 - 1/4" NPT	Standard europeo	



RACCORDI DI USCITA PER RIDUTTORI

CODICE	FILETTATURA IN ENTRATA	FILETTATURA IN USCITA	NOTE
957-L	1/4" NPT	9/16"-18-UNF-2A-LH	-
957-R	1/4" NPT	9/16"-18-UNF-2A-RH	<u> </u>
957-SL	1/4" NPT	G 3/8" A-LH-UNI ISO 228	-
957-SR	1/4" NPT	G 3/8" A-RH-UNI ISO 228	-
957-AA	1/4" NPT	.622"-18-UN-LH	-
957-A0	1/4" NPT	.622"-18-UN-RH	-
F-957-L	1/4" NPT	M16x1,5-6g-LH	-
F-957-R	1/4" NPT	M16x1,5-6g-RH	-
G-957-1L	1/4" NPT	G 1/4" A-LH-UNI ISO 228	-
G-957-1R	1/4" NPT	G 1/4" A-RH-UNI ISO 228	-
60157-L	M11x1-6g-RH	9/16"-18-UNF-2A-LH	Solo per Modello 601
60157-R	M11x1-6g-RH	9/16"-18-UNF-2A-RH	Solo per Modello 601
60157-SL	M11x1-6g-RH	G 3/8" A-LH-UNI ISO 228	Solo per Modello 601
60157-SR	M11x1-6g-RH	G 3/8" A-RH-UNI ISO 228	Solo per Modello 601
60157-AA	M11x1-6g-RH	.622"-18-UN-LH	Solo per Modello 601
60157-A0	M11x1-6g-RH	.622"-18-UN-RH	Solo per Modello 601
60157-FL	M11x1-6g-RH	M16x1,5-6g-LH	Solo per Modello 601
60157-FR	M11x1-6g-RH	M16x1,5-6g-RH	Solo per Modello 601
60157-AL	M11x1-6g-RH	G 1/4" A-LH-UNI ISO 228	Solo per Modello 601
60157-AR	M11x1-6g-RH	G 1/4" A-RH-UNI ISO 228	Solo per Modello 601
60157-L-2	G 1/8" A-RH-UNI ISO 228	9/16"-18-UNF-2A-LH	Solo per Modello 601 L e flussometri
60157-R-2	G 1/8" A-RH-UNI ISO 228	9/16"-18-UNF-2A-RH	Solo per Modello 601 L e flussometri
60157-SL-2	G 1/8" A-RH-UNI ISO 228	G 3/8" A-LH-UNI ISO 228	Solo per Modello 601 L e flussometri
60157-SR-2	G 1/8" A-RH-UNI ISO 228	G 3/8" A-RH-UNI ISO 228	Solo per Modello 601 L e flussometri
60157-AA-2	G 1/8" A-RH-UNI ISO 228	.622"-18-UN-LH	Solo per Modello 601 L e flussometri
60157-A0-2	G 1/8" A-RH-UNI ISO 228	.622"-18-UN-RH	Solo per Modello 601 L e flussometri
60157-FL-2	G 1/8" A-RH-UNI ISO 228	M16x1,5-6g-LH	Solo per Modello 601 L e flussometri
60157-FR-2	G 1/8" A-RH-UNI ISO 228	M16x1,5-6g-RH	Solo per Modello 601 L e flussometri
60157-AL-2	G 1/8" A-RH-UNI ISO 228	G 1/4" A-LH-UNI ISO 228	Solo per Modello 601 L e flussometri
60157-AR-2	G 1/8" A-RH-UNI ISO 228	G 1/4" A-RH-UNI ISO 228	Solo per Modello 601 L e flussometri





RACCORDI DI USCITA CALIBRATI PER RIDUTTORI

CODICE	GAS	PORTATA Max (I/m)	FILETTATURA In Entrata	FILETTATURA USCITA	NOTE
957-A015-ARCD	Argon/CO ₂	15	1/4" NPT	.622"-18-UN-RH	
957-A030-ARCD	Argon/CO ₂	30	1/4" NPT	.622"-18-UN-RH	
957-A050-ARCD	Argon/CO ₂	50	1/4" NPT	.622"-18-UN-RH	
957-AR15-ARCD	Argon/CO ₂	15	1/4" NPT	G 1/4" A-RH-UNI ISO 228	
957-AR15-N20-M	Protossido di Azoto	15	1/4" NPT	G 1/4" A-RH-UNI ISO 228	Cromato
957-AR15-0X-M	Ossigeno	15	1/4" NPT	G 1/4" A-RH-UNI ISO 228	Cromato
957-AR30-ARCD	Argon/CO ₂	30	1/4" NPT	G 1/4" A-RH-UNI ISO 228	
957-AR50-ARCD	Argon/CO ₂	50	1/4" NPT	G 1/4" A-RH-UNI ISO 228	
957-FR15-ARCD	Argon/CO ₂	15	1/4" NPT	M16x1,5-6g-RH	
957-FR30-ARCD	Argon/CO ₂	30	1/4" NPT	M16x1,5-6g-RH	
957-FR50-ARCD	Argon/CO ₂	50	1/4" NPT	M16x1,5-6g-RH	
957-R15-AIR-M	Ossigeno	15	1/4" NPT	9/16"-18-UNF-2A-RH	Cromato
957-R15-N20-M	Protossido di Azoto	15	1/4" NPT	9/16"-18-UNF-2A-RH	Cromato
957-R15-ARCD	Argon/CO ₂	15	1/4" NPT	9/16"-18-UNF-2A-RH	
957-R15-0X	Ossigeno	15	1/4" NPT	9/16"-18-UNF-2A-RH	
957-R15-0X-M	Ossigeno	15	1/4" NPT	9/16"-18-UNF-2A-RH	Cromato
957-R30-ARCD	Argon/CO ₂	30	1/4" NPT	9/16"-18-UNF-2A-RH	
957-R50-ARCD	Argon/CO ₂	50	1/4" NPT	9/16"-18-UNF-2A-RH	
957-SL-30-FG	Formiergas	30	1/4" NPT	G 3/8" A-LH-UNI ISO 228	
957-SL-50-FG	Formiergas	50	1/4" NPT	G 3/8" A-LH-UNI ISO 228	
957-SL-50-H2	Idrogeno	50	1/4" NPT	G 3/8" A-LH-UNI ISO 228	
957-SR-15-ARCD	Argon/CO ₂	15	1/4" NPT	G 3/8" A-RH-UNI ISO 228	
957-SR-15-N20	Protossido di Azoto	15	1/4" NPT	G 3/8" A-RH-UNI ISO 228	
957-SR-15-N20-M	Protossido di Azoto	15	1/4" NPT	G 3/8" A-RH-UNI ISO 228	Cromato
957-SR-15-0X-M	Ossigeno	15	1/4" NPT	G 3/8" A-RH-UNI ISO 228	Cromato
957-SR-30-ARCD	Argon/CO ₂	30	1/4" NPT	G 3/8" A-RH-UNI ISO 228	
957-SR-50-ARCD	Argon/CO ₂	50	1/4" NPT	G 3/8" A-RH-UNI ISO 228	



957 - A015-ARCD



DADI FERMA PUNTE

CODICE	CANNELLI DA TAGLIO / LANCE DA TAGLIO	PUNTE
6259B	133, 142, 198, 42-4, 49-3, 62-5, 72-3, 73-3, 242-2, 2	73-2 6290
2859	28, H28	2890
9008437	36-2	3690
4559	59-3, 980-NM, NM-250, 242-2-NM, 273-2-NM	8290
9002537	573, 980	6290
-		





9002537

6259B

COMPASSI CON GUIDA A ROTELLE



CODICE	ANGOLO	CONNESSIONE PER PUNTE	CANNELLI DA TAGLIO / LANCE DA TAGLIO	NOTE
I-69-4	90°	6290	142, 62-5, 42-3, 42-4, 49-3, 572, 72-3, 73-3, 242-2, 273-2	Guida a ruota singola 6290
I-69-5	90°	3690	36-2	Guida a ruota singola 6290
I-69-6	45° - 135°	6290	142, 62-5, 42-3, 42-4, 49-3, 572, 72-3, 73-3, 242-2, 273-2	
I-69-7	45° - 135°	3690	36-2	
R-69-3B	90°	6290	142, 62-5, 42-3, 42-4, 49-3, 572, 72-3, 73-3, 242-2, 273-2	
R-69-4C	90°	8290	NM-250, 980-NM, 59-3, 242-2-NM, 273-2-2-NM	
R-69-880	90°	6290	980, 573	
R-69-A	90°	2890	28, H28	

CONVERTITORI DI FILETTO

CODICE	DA (FEMMINA)	A (MASCHIO)
38-2AL	9/16"-18-UNF-3B-LH	.622"-18-UN-LH
38-2AR	9/16"-18-UNF-3B-RH	.622"-18-UN-RH
38-2FL	9/16"-18-UNF-3B-LH	M16x1,5-6g-LH
38-2FR	9/16"-18-UNF-3B-RH	M16x1,5-6g-RH
38-2GBL	9/16"-18-UNF-3B-LH	G 3/8" A-LH-UNI ISO 228
38-2GBR	9/16"-18-UNF-3B-RH	G 3/8" A-RH-UNI ISO 228
38-2GR	9/16"-18-UNF-3B-RH	G 1/4" A-RH-UNI ISO 228
38-4GL	9/16"-18-UNF-3B-LH	G 1/4" A-LH-UNI ISO 228
38-3FL	M16x1,5-4H-LH	9/16"-18-UNF-2A-LH
38-3FR	M16x1,5-4H-RH	9/16"-18-UNF-2A-RH
38-5GL	G 1/4"-LH-UNI ISO 228	9/16"-18-UNF-2A-LH
38-5GR	G 1/4"-RH-UNI ISO 228	9/16"-18-UNF-2A-RH
38-6GL	G 3/8"-LH-UNI ISO 228	9/16"-18-UNF-2A-LH
38-6GR	G 3/8"-RH-UNI ISO 228	9/16"-18-UNF-2A-RH



38-2GBL

38-2GBR

RUBINETTI PER RIDUTTORI

Sostituiscono i raccordi di uscita sui riduttori.

Regolazione con valvola a spillo per una accurata regolazione dell'erogazione.

Raccomandati specialmente per i laboratori.

CODICE	GAS	ENTRATA	USCITA
52-L	Gas combustibili	1/4" NPT	9/16"-18-UNF-LH
52-R	Ossigeno	1/4" NPT	9/16"-18-UNF-RH
52-DR	Ossigeno	1/4" NPT	1/4" NPT



52-L



RACCORDI A "Y" PER RIDUTTORI

Montati sul raccordo di uscita dei riduttori, permettono di alimentare contemporaneamente due utenze. Le versioni con valvole permettono l'utilizzo indipendente di ciascuna uscita.

CODICE	GAS	FILETTATURE	NOTE
37-L	Gas combinati	9/16"-18-UNF-LH	con valvole
37-R	Ossigeno	9/16"-18-UNF-RH	con valvole
37-FL	Gas combinati	M16x1,5-4H-LH	con valvole
37-FR	Ossigeno	M16x1,5-4H-RH	con valvole
37-GBL	Gas combinati	G 3/8"-LH-UNI ISO 228	con valvole
37-GBR	Ossigeno	G 3/8"-RH-UNI ISO 228	con valvole
37-L2	Gas combinati	9/16"-18-UNF-LH	senza valvole
37-R2	Ossigneo	9/16"-18-UNF-RH	senza valvole
37-SL2	Gas combinati	G 3/8"-LH-UNI ISO 228	senza valvole
37-SR2	Ossigeno	G 3/8"-RH-UNI ISO 228	senza valvole



ALBERINI & DADI

Alberini e dadi in entrata sono forniti in accordo alle specifiche del Paese.



OCCHIALI PROTETTIVI





ACCENDINO CON PIETRINA 26-SL



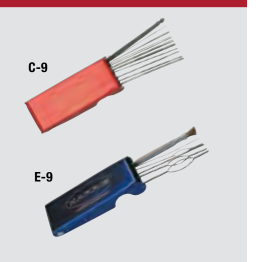
PULITORI PER PUNTE

C-9 Pulitori calibrati per punte da taglio manuale

ISTRUZIONI DI PULIZIA: Occorre prestare attenzione a non essere troppo aggressivi durante la pulizia delle punte. Utilizzare sempre il pulitore della misura giusta, e fare attenzione a non allargare o distorcere la misura originale delle punte.

E-9 Pulitori calibrati per punte da taglio macchina

ISTRUZIONI DI PULIZIA: La spazzola in metallo inclusa nella confezione del pulitore E-9 deve essere usata per pulire le fresature e rimuovere le impurità dell'interno punta. Non spazzolare frontalmente, ma sempre nel verso della lunghezza della fresatura, per evitare di danneggiarla.



PORTAGOMMA



	DESCRIZIONE	
DAD0	ALBERINO	PROFILO
G 1/4" LH	8 mm	Con singola cresta
G 1/4" RH	8 mm	Con singola cresta
G 1/4" LH	5 mm	Con singola cresta
G 1/4" RH	5 mm	Con singola cresta
G 1/4" LH	6 mm	Con singola cresta
G 1/4" RH	6 mm	Con singola cresta
G 1/4" LH	3,2 mm	Con singola cresta
G 1/4" RH	3,2 mm	Con singola cresta
G 3/8" LH	8 mm	Con singola cresta
G 3/8" RH	8 mm	Con singola cresta
G 3/8" LH	5 mm	A lisca di pesce
G 3/8" RH	5 mm	A lisca di pesce
G 3/8" LH	6 mm	Con singola cresta
G 3/8" RH	6 mm	Con singola cresta
G 3/8" LH	3,2 mm	Con singola cresta
G 3/8" RH	3,2 mm	Con singola cresta
9/16" LH	8 mm	A lisca di pesce
9/16" RH	8 mm	A lisca di pesce
9/16" LH	6 mm	A lisca di pesce
9/16"RH	6 mm	A lisca di pesce
9/16'' LH	9,5 mm	A lisca di pesce
9/16'' RH	9,5 mm	A lisca di pesce
	G 1/4" LH G 1/4" RH G 1/4" LH G 3/8" LH G 3/8" LH G 3/8" LH G 3/8" RH G 3/8" LH	DADO ALBERINO G 1/4" LH 8 mm G 1/4" RH 8 mm G 1/4" LH 5 mm G 1/4" RH 5 mm G 1/4" LH 6 mm G 1/4" RH 6 mm G 1/4" RH 3,2 mm G 1/4" RH 3,2 mm G 3/8" LH 8 mm G 3/8" RH 8 mm G 3/8" RH 5 mm G 3/8" RH 5 mm G 3/8" RH 6 mm G 3/8" RH 3,2 mm G 3/8" RH 3,2 mm G 3/8" RH 3,2 mm G 3/8" RH 8 mm 9/16" LH 8 mm 9/16" RH 8 mm 9/16"RH 6 mm 9/16"RH 6 mm 9/16"LH 9,5 mm



TUBI BINATI RACCORDATI

Tubi binati flessibili raccordati per Ossigeno e Gas combinati. Molto resistenti alle abrasioni e alle fiamme.

Tubo binato 1/4" x 1/4" lunghezza 6 m con raccordi 9/16" (rosso e verde) - Grado "R"

Tubo binato 1/4" x 1/4" lunghezza 6 m con raccordi 9/16" (rosso e verde) - Grado "T"

Per le altre configurazioni disponibili vedere pagina 29



TUBI BINATI NON RACCORDATI

Tubi binati flessibili non assemblati per Ossigeno e Gas combinati. Molto resistenti alle abrasioni e alle fiamme.

TA8X8 (100 m) 8 mm x 8 mm (rosso - blu)

TA6X6 (100 m) 6 mm x 6 mm (rosso - blu)

TA8X8LP (100 m) 8 mm x 8 mm (arancio - blu) per Propano e LPG

TA6X6LP (100 m) 6 mm x 6 mm (arancio - blu) per Propano e LPG





TUBI SINGOLI NON RACCORDATI

I tubi singoli non raccordati sono disponibili nel diametro 5 mm o 3,2 mm per Ossigeno (blu) o Acetilene (rosso), o Propano (arancio).

TAC3 (40 m) diam. 3,2 mm colore rosso per acetilene TLP3 (40 m) diam. 3,2 mm colore arancio per propano TOX3 (40 m) diam. 3,2 mm colore blu per ossigeno

TAC5 (50 m) diam. 5 mm colore rosso per acetilene TLP3 (50 m) diam. 5 mm colore arancio per propano

TOX3 (50 m) diam. 5 mm colore blu per ossigeno



MODELLO

ECONOMIZZATORE GAS SAVER DISPOSITIVO DI SICUREZZA PER POSTAZIONI DI SALDATURA

Tramite la leva sul Gas Block™, che agisce come un controllo ON/OFF che interrompe l'erogazione del gas (Ossigeno e Gas combustibile), è possibile sospendere i lavori di saldatura e brasatura anche per brevi periodi. Non è quindi necessario ri-regolare il cannello ogni volta che si riprende l'operatività. Il Gas Block™ è dotato di viti di settaggio, che permettono all'utente di regolare facilmente la leva. Il Gas Block™ è uno strumento decisamente più sicuro rispetto ad altri che utilizzano fiamme libere. È disponibile nelle versioni a 2 o a 3 gas. La versione a 3 gas offre il controllo della linea di spurgo di azoto o un terzo di gas di assistenza.

Chiedi ai professionisti Harris come risparmiare sui costi dell'azoto.

- ► Capacità: Applicazioni gravose
- ▶ Ideale per: Postazioni di brasatura, postazioni di saldatura con gas, laboratori di prova, scuole e centri di formazione
- ► Peso: 2 Gas 1.59 kg / 3 Gas 2,22 kg
- ► Articoli correlati: Accendino per cannelli Cod. JWH3059





VANTAGGI ADDIZIONALI DELLA VERSIONE A 3 GAS

- ► Offre il controllo della linea di spurgo di azoto per le applicazioni di brasatura
- ► Assicura che l'azoto fluisca solo quando il cannello è acceso
- I costi dell'azoto si riducono:
 l'azoto non viene consumato quando l'operatore interrompe il lavoro

CODICE	DESCRIZIONE	GAS	FILETTATURA ENTRATA	FILETTATURA USCITA
4300968	Gas Block, versione a 2 Gas	Propano, Gas Naturali, Idrogeno, Propilene, Acetilene	Gas comb. G 3/8" - LH Ossigeno G 3/8" - RH	Gas comb. G 3/8" - LH Ossigeno G 3/8" - RH
4300969	Gas Block, versione a 3 Gas	Propano, Gas Naturali, Idrogeno, Propilene, Acetilene	Gas comb. G 3/8" - LH Ossigeno G 3/8" - RH	Gas comb. G 3/8" - LH Ossigeno G 3/8" - RH
4300909		Azoto	Gas inerte G 3/8" - RH	Gas inerte G 3/8" - RH



ACCENDINO A BATTERIA AUTOMATICO

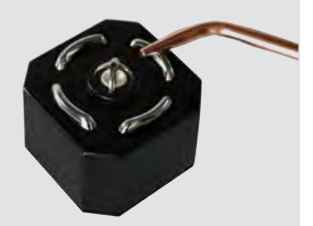
Questo accendino portatile si utilizza in operazioni di brasatura ripetitive: si appoggia al bancone in modo da avere le mani libere per accendere ripetitivamente il cannello. Quando viene premuto uno dei bottoni che si trova ai lati del dispositivo, l'accenditore piezoelettrico origina una scintilla. Questo accendino offre una accensione più veloce e più affidabile rispetto ai tipici accendini portatili o alle pietrine. Offre inoltre una maggiore sicurezza rispetto alle fiamme pilota utilzzate in alcuni reparti produttivi. Il dispositivo è alimentato a batteria: ciò elimina la necessità di una fonte di alimentazione esterna.

APPLICAZIONI

- ► Per applicazioni di saldatura e brasatura
- ► Applicazioni leggere e medie

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- ▶ Più sicuro e meno costoso di un altro dispositivo con fiamma pilota
- ► Sostituisce altri dispositivi portatili
- ► Anti-urto, con corpo in metallo
- ► Funziona con 2 batterie AA standard (non incluse)
- ► Non ha bisogno di ricambi
- ► Design compatto 7,40 x 7,40 x 5,90 cm;
- ► Si sconsiglia l'uso con le punte da riscaldo di grosso diametro



CODICE	DESCRIZIONE	ОИТРИТ	PESO (g)
JWH3059	Accendino a batteria piezolettrico	14K	250

ACCENDINO A BATTERIA AUTOMATICO LIGHTPRO SPARK 2

LightPro Spark 2 è un accendino piezoelettrico portatile, da utilizzare in operazioni di brasatura ripetitive. Quando si preme la leva l'accendino piezoelettrico crea una scintilla che consente un'accensione rapida, è più affidabile rispetto ai tipici accendini portatili e offre una maggiore sicurezza rispetto alle fiamme pilota utilizzaqte in alcune aree di produzione. L'unità è alimentata a batteria ed elimina la necessità di una fonte di alimentazione esterna.

APPLICAZIONI

- ► Accensione di cannelli per saldatura e brasatura
- ► Applicazioni leggere e medie

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- ► Più sicuro e meno costoso di un altro dispositivo con fiamma pilota
- ► Sostituisce altri dispositivi portatili
- ► Anti-urto, con corpo in metallo
- ► Funziona con 2 batterie AA standard (non incluse)
- ► Non ha bisogno di ricambi
- ► Design compatto 5,08 x 7,62 x 10,16 cm;
- ► Si sconsiglia l'uso con le punte da riscaldo di grosso diametro
- Base magnetica che ne consente l'uso anche in posizione verticale e che evita cadute accidentali

PROCEDURA DI ACCENSIONE

LightPro Spark 2 include componenti in plastica sotto il meccanismo di innesco che possono fondere e causare guasti se utilizzato in modo improprio.

Per garantire la massima durata, assicurarsi di posizionare il cannello correttamente come mostrato nella figura a destra.





CODICE	DESCRIZIONE	ОИТРИТ	PESO (g)
4304536	Accendino a batteria piezolettrico LightPro Spark 2	14K	200

EXPO HARRIS

MODELLO

ESPOSITORI

La visibilità ed una esposizione ordinata dei prodotti Harris, tale da generare un impulso all'acquisto o da individuare facilmente il prodotto che serve, sono l'obiettivo primario dell'espositore Harris. Lo stand è stato realizzato tenendo conto della complessità e della diversificazione dei prodotti Harris, ma può essere allestito con i prodotti che maggiormente vi interessano.

Con i suoi componenti modulari, può essere utilizzato per l'esposizione di attrezzatura, consumabili per saldobrasatura o entrambi.

In acciaio, con vernice a polvere epossidica antigraffio.

Si monta facilmente:

non richiede l'utilizzo di viti o chiodi.

LARGHEZZA 195 cm
PROFONDITÀ BASE 40 cm
ALTEZZA 240 cm (incluso il crowner)



ESPOSITORI

Una versione diversa dell'Espositore per i prodotti Harris. Può essere allestito con i prodotti che maggiormente vi interessano.

In acciaio, con vernice a polvere epossidica antigraffio.

LARGHEZZA 195 cm

PROFONDITÀ BASE 40 cm

ALTEZZA 240 cm (incluso il crowner)

	CONTENUTO - EXPOHARRIS-3	
CODICE	DESCRIZIONE	Q.TÀ
801-DB10-0X-451	Riduttore Ossigeno 10 bar	1 pz
801B-1,5-AC-452	Riduttore Acetilene a staffa	1 pz
801BP-4-LP-501	Riduttore Propano 1 manometro	1 pz
801DB-10-N-452	Riduttore Azoto 10 bar	1 pz
801DB-30-F-AR-719	Riduttore con flussometro 30 Lpm $\operatorname{Argon/CO}_2$	1 pz
801DB-30-L-AR-450	Riduttore con doppio manometro 30 Lpm Argon/CO ₂	1 pz
801DB-30-L-CD-449	Riduttore CO ₂ 30 Lpm	1 pz
625	Cannello da taglio Acetilene	1 pz
625F	Cannello da taglio Propano	1 pz
6290-H1-F50	Punta da taglio Acetilene, spessore di taglio 25-50 mm	1 pz
6290-2AC	Punta da taglio Acetilene, spessore di taglio 25-50 mm	1 pz
6290-3NX	Punta da taglio Propano, spessore di taglio 50-75 mm	1 pz
6290-4NX	Punta da taglio Propano, spessore di taglio 75-150 mm	1 pz
6290-5NX	Punta da taglio Propano, spessore di taglio 150-200 mm	1 pz
980-NM-GB	Cannello da taglio Multigas per punte 8290	1 pz
8290-ANME-3	Punta da taglio Acetilene, spessore di taglio 12-75 mm	1 pz
8290-PNME-4	Punta da taglio Propano, spessore di taglio 75-150 mm	1 pz
432	Impugnatura 9/16"+493F	1 pz
493F	Lancia da taglio	1 pz
585-IT	Impugnatura cannello 3/8"+572+L433*IT	1 pz
543-IT	Impugnatura cannello + 572+L433*IT	1 pz
L0090-3-IT	Lancia da saldatura	1 pz
572	Lancia da taglio	1 pz
L-433-IT	Lancia da saldatura per 585-IT + L0090*IT	1 pz
196-MHF	Impugnatura + L19*MHF	1 pz
L-193-MHF	Lancia da saldatura	1 pz
1390-4N	Punta per brasatura, spessore da brasare 2-3 mm	1 pz
23-A-90-3	Punta per saldatura, spessore da saldare 1-2 mm	1 pz
886-CVTL	Valvola antiritorno + 625/432	1 pz
886-CVTR	Valvola antiritorno + 625/432	1 pz
88-6GBR	Valvola antiritorno Ox per cannelli e impugnature + 980NMGB/543IT/585IT	1 pz
88-6GBL	Valvola antiritorno Gas per cannelli e impugnature + 980NMGB/543IT/585IT	1 pz
886-SVL	Valvola antiritorno + 196-MHF	1 pz
886-SVR	Valvola antiritorno + 196-MHF	1 pz
188-RGB	Valvola di sicurezza Ossigeno per riduttori	1 pz
188-LGB	Valvola di sicurezza Gas per riduttori	1 pz
TA8X8	Tubo binato ø 8 mm	100 m
нткох	Harris Oxygen Thermo Kit	1 pz
нтк	Harris Thermo Kit	1 pz
KITEASY1AC	Kit Easy to Use per saldobrasatura Acetilene con 5 m tubo	1 pz
KITEASY3AC	Kit Easy to Use per ossitaglio Acetilene con 5 m tubo	1 pz
STAND-3	Struttura espositore grande, colore nero	1 pz

EXPO HARRIS 4

MODELLO

Una versione Speciale Refrigerazione dell'Espositore per i prodotti Harris. Può essere allestito con i prodotti che maggiormente vi interessano.

In acciaio, con vernice a polvere epossidica antigraffio.

LARGHEZZA 195 cm
PROFONDITÀ BASE 40 cm
ALTEZZA 240 cm (incluso il crowner)

	CONTENUTO - EXPOHARRIS-4REFR	
CODICE	DESCRIZIONE	Q.TÀ
801-DB10-0X-451	Riduttore Ossigeno 10 bar	1 pz
801B-1,5-AC-452	Riduttore Acetilene a staffa	1 pz
801BP-4-LP-501	Riduttore Propano 1 manometro	1 pz
601-1,5-AC-1441	Riduttore Acetilene, 1,5 bar, attacco a vite G 5/8" SX	1 pz
601-4-LP-1451	Riduttore Propano, 4 bar, con 2 manometri, attacco posteriore	1 pz
601-D-10-0X-2020	Riduttore Ossigeno, 10 bar	1 pz
601-Z-142	Riduttore Azoto, 55 bar, 2 manometri	1 pz
19-6	Impugnatura Acetilene/Gas combinati, con portagomma 38R/L3 (per tubo ø 6 mm)	3 pz
L-19-3	Lancia per saldatura completa di miscelatore. Spessore da saldare 1-2 mm	1 pz
H-19-2S	Miscelatore	1 pz
D-50-C	Tubo portapunte	1 pz
1390-4N	Punte per brasature in ottone - Spessore da brasare 2-3 mm	1 pz
L-0090-3-IT	Lancia da saldatura	1 pz
H-19-2S	Miscelatore	1 pz
TH-502P	Tubo portapunta doppio pre-formato	1 pz
8490-4N	Punta da brasatura per Propano, lunghezza 12,7 cm	2 pz
QC9866	Punta doppia preformata per brasatura con Propnao/Metano, lungh. 18,4 cm	1 pz
QC9859	Punta doppia preformata per brasatura con Propano/Metano, lungh. 14,6 cm	1 pz
QC9680	Punta doppia preformata cromata per brasatura con Propano/Metano, lungh. 13,3 cm	1 pz
QC9501	Punta doppia preformata da brasatura per Propano/Metano, lungh. 17,8 cm	1 pz
QC9505	Punta adatta alle riparazioni	1 pz
15-4-GB	Impugnatura leggera per Propano, completa di portagomma G38R/L4	1 pz
B-15-3F	Miscelatore	1 pz
TH-119	Porta punte doppio	1 pz
0090-4-N	Punte flessibili per saldatura - Spessore da saldare: 1-2 mm	2 pz
105A	Impugnatura super leggera per tubo ø 5 mm	1 pz
M105	Miscelatore	1 pz
10593	Tubo portapunte	1 pz
105903N	Punta Propano/Combustibili alternativi - 3N - 140 Vh	1 pz
886-CVTL	Valvola antiritorno per impugnatura 19-6	1 pz
886-CVTR	Valvola antiritorno per impugnatura 19-6	1 pz
886-SVL	Valvola antiritorno per 15-4-GB	1 pz
886-SVR	Valvola antiritorno per 15-4-GB	1 pz
188-RGB	Valvola di sicurezza Ossigeno per riduttori	1 pz
188-LGB	Valvola di sicurezza Gas per riduttori	1 pz
TA6X6	Tubo binato ø 6 mm (diametro interno) x 13 (diametro esterno)	100 m
нткох	Harris Oxygen Thermo Kit	1 pz
НТК	Harris Thermo Kit	1 pz
KITEASY1AC	Kit Easy to Use per saldobrasatura Acetilene con 5 m tubo	1 pz
KITEASY2LP	Kit Easy to Use per saldobrasatura Ossigeno/Propano con 5 m tubo	1 pz
STAND-3	Struttura espositore grande, colore nero	1 pz



CATALOGO



Leghe e Attrezzatura per Saldobrasatura

	ME	METALLI DI APPORTO	INTERVA	INTERVALLO DI FUSIONE	SIONE		
METALLO Da unire	SALDATURE	METALLI DI APPORTO PER SALDATURA	0° /4° Solidus	°F/ °C LIQUIDUS	TASSO DI Fluidità*	FLUSSANTE CONSIGLIATO	CANNELLI E FIAMME**
	Stay-Brite®		430/221	430/221	10		Harris Powertorch® Air - Attrezzatura
	Stay-Brite® 8		430/221	535/279	8	otay-ulean -	per combustibile
	Bridgit®		460/238	630/332	9	Bndgit® in pasta solubile in acqua	Harris Powertorch® Air - Attrezz. per comb.
Bame o Ottone		Blockade®	1178/637	1247/674	7		
COU		Harris® 0	1310/410	1475/802	5	Le giunzioni Rame/Rame non	
Rame o Ottone		Stay-Silv® 5	1190/643	1500/816	3	ncinedollo ilussalite.	Harris Powertorch® o
		Dynaflow [®]	1190/643	1465/796	3	Per l'Ottone e altre leghe con base	ra ciassica aurezzatura Ossi-Aceurene (riducendo la fiamma)
		Stay-Silv® 6	1190/643	1425/774	5	Rame, utilizzare stay-silve white Brazing Flux	
		Stay-Silv® 15	1190/643	1480/804	3		
	Stay-Brite®		430/221	430/221	10	@	Harris Powertorch® Air - Attrezzatura
	Stay-Brite® 8		430/221	535/279	8	otay-ulean*	per combustibile
Rame o Ottone		Safety-Silv® 56	1145/618	1205/652	8		
Acciaio o Acciaio Inossidabile		Safety-Silv® 40	1250/677	1350/732	5	Stay-Silv® White Brazing Flux	Harris Powertorch® o
		Safety-Silv® 45	1225/663	1370/743	6,5	Stay-Silv® Black Flux per Acciaio	la ciassica aurezzaura Ossi-Aceulerie (riducendo leggermente la fiamma)
		Safety-Silv® 45T	1195/646	1265/685	7		
	Stay-Brite®		430/221	430/221	10	Ctory Closes	Harris Powertorch® Air - Attrezzatura
	Stay-Brite® 8		430/221	535/279	8	Stay-Vical I	per combustibile
		Safety-Silv® 56	1145/618	1205/652	8		
Acciaio o Acciaio Inossidabile		Safety-Silv® 40	1250/677	1350/732	5		
Acciaio o Acciaio Inossidabile		Safety-Silv® 40Ni2	1220/660	1435/779	4,5	Stay-Silv® White Brazing Flux	Harris Powertorch® o
		Safety-Silv® 45	1225/663	1370/743	6,5	Stay-Silv® Black Flux per Acciaio	ra ciassica atti ezzatui a Ossi-Acetilei e (riducendo leggermente la fiamma)
		Safety-Silv® 45 T	1195/646	1265/685	7		}
		Safety-Silv® 50N	1220/660	1305/707	7		
Acciaio o Acciaio Inossidabile	Not Recommended						Harris Powertorch® o
		Safety-Silv® 40Ni2	1220/660	1435/779	4,5	Stay-Silv [®] White Brazing Flux	la classica attrezzatura Ossi-Acetilene
Carburi		Safety-Silv® 50N	1220/660	1305/707	7		(riducendo la fiamma)
Alluminio.(1)	Alsolder® 500		391/119	482/250	NOT RATED	Stay-Clean® Aluminium Soldering Flux	Harris Powertorch® Air - Attrezz. per comb.
Alluminio Rame o Ottone(2)*	Alcor®			824/440	NOT RATED	Nessun flussante richiesto	Harris Powertorch® Air - Attrezz. per comb.
Alluminio/Acciaio o Acciaio		Albraze® 1070	1070/577	1080/581	NOT RATED		
		(1) Possono essere brasati o saldati					Harris Powertorch® - Attrezzatura per
*Le giunzioni metalliche dissimili di Alluminio possono		(2) Saldare direttamente con Alsolder®				Albraze® 1070 Flux	combustibile, o la dassica attrezzatura Ossi-Acetilene
essere soggette a corrosione galvanica.		Aluminio e Saldare con Alcore					
		ט זוממון מסווי וויטומבט ויטי ס					

Più alto è il punteggio di fluidità, più velocemente la lega arriva all'intervallo del punto di fusione.

commerciale e nessuna garanzia nell'idoneità di utilizzo dei prodotto per scopi o per applicazioni particolari. L'utente dovrà valutare personalmente ed assumersi i propri rischi per l'applicazione del prodotto che il rispetto delle normative applicabili e non, nonché non creare danni a terzi e non violare i diritti altrui. La Harris circostante. Indossa gli occhiali di protezione, le protezione, le protezione per le orecchie e un adeguato vestiario. DICHIARAZIONE DI NON RESPONSABILITÀ - I suggerimenti di applicazione del prodotto e/o i relativi infrarosse), di fiamma o di riscaldamento del metallo, possono ferire gli occhi. Prima dell'uso, leggere e comprendere le istruzioni fornite dal produttore, le schede di sicurezza (MSDS) e le misure di sicurezza indicate dal datore di lavoro. Tenere la testa fuori dalla portata dei fumi. Utilizzare impianti di aerazione e/o aspirazione, per allontanare fumi e gas dalla propria area di lavoro e da quella Istruzioni di Sicurezza: ATTENZIONE! PROTEGGI TE STESSO E GLI ALTRI. Leggi e comprendi questa informazione. FUMI E GAS possono essere dannosi per la saluta. I RAGGI DI CALORE (radiazioni risultati sono dati dall'azienda senza assumersi alcuna responsabilità e/o garanzia, espressa o implicita. Senza eccezioni e/o limitazioni, l'azienda non si assume nessuma garanzia di carattere Products Group e tutti i suoi affiliati non hanno alcuna responsabilità in merito.

^{**} Per i migliori risultati e giunzioni a prova di perdita, i metalli di apporto devono essere applicati all'area da saldare solo dopo che le parti siano state pre-riscaldate fino alla corretta temperatura di fusione. I campelli Ossi-Acetilene possono essere sostituiti da attrezzatura per gas combustibiti, ma questo richiede attenzione alle alte temperature, al fine di evitare di fondere i metalli di base.

Certificate

Standard ISO 9001:2015

Certificate Registr. No. 01 100 1332014

Certificate Holder:



Harris Calorific International Sp. z o.o.

ul. Strefowa 8 58-200 Dzierżoniów

Poland

Scope: design and development, production, sale, marketing and service

of pressure regulators and flowmeters of industrial gases as well as torches and accessories for gas cutting, welding,

brazing and heating

Proof has been furnished by means of an audit that the

requirements of ISO 9001:2015 are met.

Validity: The certificate is valid from 2018-12-22 until 2021-12-21.

First certification 2012

2018-12-21



TÜV Rheinland Cert GmbH Am Grauen Stein - 51105 Köln





www.tuv.com





Certificate

Standard ISO 14001:2015

Certificate Registr. No. 01 104 1541910

Certificate Holder:



Harris Calorific International Sp. z o.o.

ul. Strefowa 8 58-200 Dzierżoniów

Poland

Scope: design and development, production, sale, marketing and service

of pressure regulators and flowmeters of industrial gases as well as torches and accessories for gas cutting, welding,

brazing and heating

Proof has been furnished by means of an audit that the

requirements of ISO 14001:2015 are met.

Validity: The certificate is valid from 2019-05-03 until 2022-05-02.

First certification 2017

2019-01-02



TÜV Rheinland Cert GmbH Am Grauen Stein · 51105 Köln



THE HARRIS PRODUCTS GROUP

www.harrisproductsgroup.com





www.tuv.com

TABELLA DI CONVERSIONE

			V	OLUME			
	pollice cubo	piede cubo	iarda cubica	cm cubo	metro cubo	litro	gallone USA
1 pollice cubo	1	-	16,387			0,02	
1 piede cubo	1.728,00	1	0,037	28.317	0,028	28,32	7,481
l iarda cubica	46.656	27	1	-	0,764	764,5	202
l cm cubo	0,06	=	-	1	-	0,001	-
1 metro cubo	61.024	35,31	1,308	1.000.000	1	1.000	264,2
1 litro	61 .024	0,035	1		0,001	1	0,264
1 gallone USA	231	0,133	0,004	3.785,40	0,003	3,785	1
			PRI	ESSIONE			
	psi	bar	atmosfera	mm Hg	pollice Hg	pollice acqua	kPa
psi	1	0,068	0,068	51,713	2,035	27,68	6,895
l bar	14,504	1	0,986	750,06	29,53	401:48:00	100
I atmosfera	14,696	1,013	1	760	29,921	406,8	101,325
1 mm Hg (torr)	0,019	0,001	0,001	1	0,039	0,535	0,133
1 pollice Hg	0,491	0,033	0,033	25,4	1	13,596	3
1 pollice acqua	5,202	0,358	0,002	269,02	10,591	1	35,808
1 kPa	0,145	0,01	0,009	7,519	0	4,015	1
			N	MASSA			
	grano	oncia	libbra	tonnellata	grammo	chilo	tonnellata metrica
l grano	1	0,002	-	-	0,064	-	-
l oncia	437,5	1	0,062	-	28,35	0,028	-
l libbra	7.000	16	1	0,000	453,6	0,453	-
l tonnellata		32.000	2.000	1		907,2	0,907
l grammo	15,43	0,04	-	-	1	0,001	-
l chilo		35,274	2,205	-	1.000	1	0,001
l tonnellata netrica	-	35,274	2.205	1,102	-	1.000	1
			PC	ORTATA			
	scc/min	Lpm	SCFM	I/ora	Nm³/ora	SCFH	
scc/min	scc/min	Lpm 0,001	SCFM 0,06	I/ora	Nm³/ora	SCFH 0,002	
				I/ora 60	Nm³/ora 0,06		
l Lpm	1	0,001	0,06			0,002	
I Lpm I SCFM	1 1.000	0,001	0,06 0,035	60	0,06	0,002 2,119	
1 scc/min 1 Lpm 1 SCFM 1 I/ora 1 Nm³/ora	1 1.000 28.317	0,001 1 26	0,06 0,035	60	0,06 1,699	0,002 2,119 60	

 $Nm^3/h = Metro Cubo per Ora (Normal Cubic Meter per Hour)$

			ENERGIA
	ВТИ	cal	watt-ora
1 BTU	1	251,98	0,293
1 cal	3.968x10-3	1	-
1 watt-ora	3,414	-	1



FATTORI DI CONVERSIONE DEL GAS

	FATTORE	INVERSO
ACETILENE (C₂H₂)	1,050	0,952
ARGON (Ar)	0,851	1,175
ARGON / CO₂ (75% Ar – 25% CO₂)	0,833	1,200
AZOTO (N ₂)	1,020	0,980
BIOSSIDO DI CARBONIO (CO2)	0,808	1,238
BIOSSIDO DI ZOLFO (SO ₂)	0,660	1,515
BUTANO (C ₄ H ₁₀)	0,700	1,429
ELIO (He)	2,695	0,371
ETANO (C ₂ H ₆)	0,980	1,020
ETILENE (C ₂ H ₄)	1,010	0,990
FORMIER (FORMING) GAS (90% N ₂ – 10% H ₂)	1,300	0,769
IDROGENO (H ₂)	3,810	0,262
METANO (CH ₄)	1,350	0,741
METILACETILENE PROPADIENE (MPS – C ₃ H ₄)	1,238	0,808
MONOSSIDO DI CARBONIO (CO)	1,020	0,980
NEON (Ne)	1,200	0,833
OSSIGENO (O ₂)	0,950	1,053
PROPANO (C ₃ H ₈)	0,800	1,250
PROPILENE (C₃H₅)	1,237	0,808
PROTOSSIDO DI AZOTO (N₂O)	0,810	1,235

GARANZIA

da ARIA

Harris Calorific garantisce che ogni singolo prodotto o componente dello stesso è esente da difetti di fabbricazione e/o assemblaggio.

Prodotti che, usati correttamente e conformemente alle prescrizioni della casa costruttrice, dovessero presentare difetti entro un anno dall'acquisto (ovvero entro 7 anni dall'acquisto nel caso di regolatori industriali standard) verranno revisionati o sostituiti gratuitamente da Harris Calorific.

Nessun'altra forma di garanzia, implicita o esplicita, è riconosciuta.

NOTA

Siamo costantemente impegnati nel miglioramento dei nostri prodotti.

Per questo Harris Calorific si riserva il diritto di apportare modifiche alle specifiche tecniche senza preavviso.

Tutte le immagini riprodotte nel presente catalogo rappresentano una versione dei prodotti indicati.





CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA AL DISTRIBUTORE VALIDE PER TUTTI I PRODOTTI HARRIS

1. ACCETTAZIONE ED ACCORDO

I Termini e le Condizioni di Vendita di questo contratto sanciscono il pieno accordo tra HARRIS e l'acquirente, sostituendo l'ordine di acquisto e qualsiasi altra comunicazione tra le parti, scritta o orale. Nessuna richiesta di modifica o rinuncia delle condizioni potrà vincolare HARRIS in alcun modo, se non scritta e firmata da un rappresentante autorizzato dalla HARRIS. Le seguenti condizioni verranno considerate accettate dall'acquirente in riferimento a tutti i prodotti, o parte di essi, coperti dal contratto. Dal 1 giugno 2013, ordine minimo pari ad euro 200,00 (duecento euro). Per importi inferiori saranno addebitate le spese di fatturazione pari ad euro 20,00 (venti euro).

2. MODIFICA PREZZI E TASSE

- a. I prezzi hanno validità 90 giorni a partire dalla data della quotazione, a meno che essa non venga precedentemente annullata. I prezzi sono ex-works, esclusi trasporto ed imballo speciale.
- b. I prezzi si considerano non comprensivi di IVA.

3. TERMINI DI PAGAMENTO

Il pagamento dovrà essere fatto entro la data stabilita in fattura. Le fatture riportano il numero di DDT che a sua volta riporta la data della spedizione. La HARRIS si riserva la facoltà di effettuare e fatturare delle spedizioni parziali al distributore. In tal caso, l'acquirente dovrà pagare ogni fattura, secondo i termini stabiliti in ciascuna di esse. Non vengono concessi sconti per i pagamenti in contanti. Tutti gli ordini verranno fatturati al prezzo in vigore al momento dell'ordine e confermato successivamente nella conferma d'ordine inviata al cliente. Sarà cura del cliente verificare la correttezza dei dati contenuti nella conferma d'ordine, che dovrà restituirne copia debitamente firmata per accettazione alla HARRIS entro 24 ore dal ricevimento. In caso di mancata restituzione entro il termine previsto, la HARRIS considererà l'ordine accettato. Senza pregiudicare tutti gli altri diritti del venditore, compreso quello di intraprendere un'azione legale per riscuotere il pagamento dovuto, il venditore si riserva il diritto di addebitare interessi su tutte le somme pagate in ritardo fino al saldo totale del pagamento.

4. CONSEGNE E CONTINGENZE

La HARRIS non potrà mai essere considerata responsabile di alcun ritardo o mancata consegna, totale o parziale, se questo fosse causato da forze maggiori non controllabili dalla stessa e al di fuori del controllo dei suoi subfornitori, quali embargo, guerra, sabotaggio, insurrezione, sommossa o qualsiasi atto di insurrezione civile, cancellazione o ritardo dei tra-sporti, atto di governo, atto giudiziario, sciopero, picchetto, incidente, incendio, esplosione, alluvione, tempesta o qualsiasi altra calamità naturale, scarsità di manodopera, carburante, materie prime, macchinari ed attrezzature o loro rottura, quan-do la HARRIS abbia esercitato le dovute precauzioni nel limite del possibile. All'occorrenza di una qualsiasi delle contingenze sopra elencate, la HARRIS si troverà costretta a riorganizzare le consegne tra i suoi clienti.

5. CANCELLAZIONE

Gli ordini possono essere cancellati solo dopo regolare autorizzazione scritta da parte della HARRIS; la cancellazione degli ordini è sempre soggetta al rimborso da parte dell'acquirente dei costi sostenuti per tale cancellazione.

Tali rimborsi in specifico serviranno per coprire i costi ordinari e straordinari sostenuti dalla HARRIS al fine di rispettare i termini di consegna al cliente inclusi gli impegni presi dalla HARRIS verso i propri fornitori, riconducibili all'ordine dell'acquirente.

6. TITOLO E CONSEGNA

Nel momento della consegna della merce al trasportatore, sia questo indicato dal cliente o dalla HARRIS, avviene il trasferimento della proprietà della merce, per cui da questo preciso momento la merce è sotto la responsabilità dell'acquirente.

La HARRIS si adopererà sempre per rispettare le date di consegna indicate nella conferma dell'ordine ma non sarà mai responsabile e non dovrà mai rimborsare a nessun titolo perdite o spese aggiuntive sostenute dal cliente per ritardi nei trasporti.

Sarà responsabilità del cliente e quindi a suo carico la spesa per la custodia, l'immagazzinamento e le altre spese au-siliarie previste dalle società di trasporto e dal personale di magazzino riconducibili a richieste speciali dell'acquirente dovute alla mancata accettazione della merce in un tempo ragionevole. Inoltre la HARRIS non accetterà nessuna rivendicazione da parte dell'acquirente per ammanchi o errori nelle spedizioni se non segnalati per iscritto alla HARRIS entro 10 giorni dalla data di consegna dei prodotti all'acquirente.

7. ATTREZZI E STAMPI

Tutti gli attrezzi speciali, gli stampi, le attrezzature, i macchinari e i progetti che la HARRIS sviluppa, produce o acquista per fabbricare i prodotti secondo le specifiche dall'acquirente, coperti o meno da un ordine di acquisto da parte dell'acquirente, resteranno sotto il possesso della HARRIS, che li gestirà e preserverà. Tutti gli addebiti per tali attrezzi speciali, stampi, attrezzature, macchinari e progetti saranno riconducibili all'uso sopra citato e non trasmetteranno nessun titolo all'acquirente.

8. INDENNITÀ CONTRO LA VIOLAZIONE DI BREVETTI, DISEGNI, DIRITTI DI AUTORE E MARCHI REGISTRATI

Riguardo tutti i beni prodotti interamente o in parte secondo le specifiche dell'acquirente, l'acquirente garantisce che tali specifiche e quindi i prodotti finali non infrangono le leggi nazionali ed estere, né i brevetti, il design, i diritti di autore ed i marchi registrati da terze parti. L'acquirente accetta di difendere, indennizzare e salvaguardare la HARRIS ed i suoi successori, contro qualsiasi perdita, danno, responsabilità, costi e spese da qualsiasi causa, rivendicazione, giudizio o richiesta riguardanti il mancato rispetto di quanto sopra, attraverso la vendita o l'utilizzo dei beni prodotti secondo le loro specifiche.

9. GARANZIA

La HARRIS garantisce all'acquirente che tutti i suoi prodotti sono privi di difetti di manodopera e dei materiali, dalla data di spedizione e per:

- 7 ANNI su tutti i regolatori industriali standard
- 1 ANNO su tutti gli altri prodotti.
- Per cui la HARRIS assumerà la difesa in qualsiasi azione legale intentata contro l'acquirente quando tale azione legale è basata su una rivendicazione che un qualsiasi prodotto fabbricato o fornito da HARRIS all'acquirente costituisca una violazione diretta di un brevetto registrato negli Stati Uniti e la HARRIS pagherà tutti i danni e costi assegnati contro l'acquirente purché sia tempestivamente informata. La HARRIS dovrà ricevere una copia di ogni avviso o azione relativo alla presunta violazione, in modo tale da garantire alla HARRIS la possibilità di mettere in atto tutte le azioni legali tempestivamente, al fine di potersi difendere correttamente in detta azione legale o raggiungere un accordo amichevole. Quanto detto costituisce la sola garanzia della HARRIS in relazione alla vendita. La HARRIS non assume nessuna garanzia né responsabilità per un uso improprio dei suoi prodotti.
- Nessun dipendente, agente, distributore o altra persona è autorizzata a dare garanzie in nome e per conto della HARRIS, o assumersi responsabilità per conto dell'HARRIS in relazione ai suoi prodotti, fuorché un funzionario della HARRIS debitamente autorizzato per iscritto.
- Tutte le richieste per riparazione/sostituzione prodotti in garanzia devono essere inoltrate alla HARRIS per iscritto entro la scadenza del periodo di garanzia (estremamente importante).
- La spedizione del prodotto ritenuto difettoso o non conforme potrà essere eseguita solo dopo regolare autorizzazione per iscritto dalla HARRIS, tutte le spese sono a carico dell'acquirente.
- Le garanzie della HARRIS per nessun motivo possono essere ampliate, limitate o condizionate per cui non potrà sopraggiungere nessun obbligo o responsabilità.

10. RESTITUZIONE DELLA MERCE

- 1. Caratteristiche necessarie affinché la merce possa essere restituita:
 - a. I prodotti devono essere presenti nel listino in vigore al momento della richiesta di restituzione (gli ordini speciali non possono essere restituiti).
 - b. La richiesta di restituzione dei prodotti deve avvenire entro i 12 mesi dall'acquisto degli stessi.
 - c. L'autorizzazione alla restituzione deve essere data per iscritto dall'ufficio Commerciale della Harris Calorific Srl, nel format previsto dalle procedure interne con l'indicazione degli articoli da ritirare.
 - d. Tutti i prodotti restituiti devono essere accompagnati da una copia della fattura originale o riportare il numero dell'ordine di acquisto.
 - e. Un nuovo ordine di pari valore deve accompagnare la merce restituita.
 - f. Tutte le spese inerenti alla restituzione, quali trasporto, tasse, assicurazione ecc. sono a carico dell'acquirente.
- 2. I beni soggetti a nota di accredito sono soggetti ad una spesa di gestione minima di Euro 50.00 o pari al 20% del valore della merce restituita.
- 3. Qualsiasi costo di ripristino del prodotto o di imballo, qualora necessario, verrà addebitato all'acquirente come spesa extra. La HARRIS si riserva il diritto di riaccreditare la merce al prezzo di acquisto o al prezzo corrente.

11. DEROGHE

La non immediata reazione da parte della HARRIS sull'inadempimento di uno qualsiasi dei termini o delle condizioni di vendita non dovrà essere interpretata come una deroga a tale termine o condizione inclusa in codesto documento, pertanto non potrà mai essere messo in discussione il diritto della HARRIS anche se esercitato in seguito, di far rispettare ogni singola clausola dei Termini e Condizioni di Vendita.

12. INDEBOLIMENTO CREDITIZIO DELL'ACQUIRENTE

Ogni qual volta la HARRIS ritenesse la posizione finanziaria del cliente non più congrua, anche per effetto dell'eccessiva esposizione finanziaria, la HARRIS si riserva il diritto di bloccare le spedizioni finché non riceverà dall'acquirente garanzie soddisfacenti oppure un pagamento anticipato; pena la facoltà della HARRIS di cancellare l'ordine di acquisto e le rimanenti spedizioni, senza pregiudicare i diritti maturati fino alla data della cessazione delle spedizioni o alla cancellazione dell'ordine.

13. ASSISTENZA AL CLIENTE

L'attività del GRUPPO HARRIS consiste nella produzione e nella vendita di prodotti di alta qualità per il taglio e la saldatura ossi-gas, consumabili, flussanti, leghe saldanti, regolatori di pressione ed attrezzatura per il controllo del gas.

La sfida della HARRIS consiste nel soddisfare le necessità dei propri clienti, superando le loro aspettative. In alcuni casi, il compratore potrebbe rivolgersi ad HARRIS chiedendo consigli e/o informazioni riguardo l'utilizzo dei suoi prodotti. La HARRIS risponde sempre sulla base delle migliori informazioni in proprio possesso in quel momento. La HARRIS non assumerà alcuna garanzia o responsabilità relativa ai consigli o le informazioni date, escludendo quindi anche la garanzia dell'idoneità per un uso particolare da parte del cliente. Inoltre HARRIS non può assumersi alcuna responsabilità riguardo l'aggiornamento e la correzione delle informazioni o dei consigli una volta elargiti, e in nessun caso dette informazioni e consigli possano creare, estendere o alterare la garanzia di vendita dei prodotti HARRIS. La HARRIS è un produttore ricettivo, ma la selezione e l'uso di specifici prodotti venduti dalla HARRIS è esclusivamente sotto il controllo e la responsabilità del cliente. Molte variabili al di fuori del controllo della HARRIS influenzano il risultato ottenuto applicando questi metodi di fabbricazione e i requisiti di servizio.

14. LEGGE VIGENTE E GIURISDIZIONE

Il presente contratto è in accordo con le leggi italiane.

15. CONFORMITÀ ALLE LEGGI

L'acquirente deve attenersi alle leggi ed ai regolamenti in vigore nella conduzione dei propri affari con o per conto della HARRIS, nelle attività di rivendita e di marketing dei prodotti HARRIS, incluse e senza limitazioni, tutte le leggi anti-corruzione, che vietano il pagamento o il trasferimento diretto o indiretto di qualsiasi cosa di valore a governi, ufficiali di governo, aziende statali, partiti politici, ufficiali di partito o ai familiari di sudetti ufficiali, allo scopo di ottenere o di mantenere dei vantaggi per i propri affari.

L'acquirente si impegna a non partecipare alla vendita di prodotti HARRIS a nessuna entità che abbia rapporti o esportazioni in uno dei Paesi inclusi nella black list dagli Stati Uniti (attualmente Cuba, Iran, Corea del Nord, Sudan, Siria e Libia) o per la costruzione di armi nucleari, chimiche o biologiche, razzi e missili.

Codice Etico. L'acquirente deve impegnarsi a mantenere un comportamento onesto ed etico nella conduzione degli affari. L'acquirente è consapevole del fatto che la HARRIS ha adottato un codice etico di condotta aziendale (una copia è disponibile sul sito web della Lincoln all'indirizzo www.lincolnelectric.com), e l'acquirente concorda nell'attenersi a tale codice nei propri rapporti commerciali con la HARRIS e per conto della HARRIS, o nelle attività di rivendita e di marketing dei prodotti HARRIS, nella piena osservanza del codice etico della HARRIS.





A LINCOLN ELECTRIC COMPANY

Contatti altre sedi Europee:

Harris Calorific International Sp. z o.o. ul. Strefowa 8 58-200 Dzierżoniow, Polonia tel: +48 74 646 23 52 3 e-mail: marketingharris@lincolnelectric.eu

The Harris Products Group Global Headquarter

4501 Quality Place Mason, Ohio, 45040 USA Phone: +1 513 754 2000 LINCOLN ELECTRIC ITALIA S.r.I.
HARRIS DIVISION
Via Ronco Maruni 34
40068 San Lazzaro di Savena (B0), Italia
tel: +39.051.37.66.227

fax: +39.051.37.66.202 e-mail: venitalia@harriscal.it

Harris Calorific GmbH Beethovenstraße 9 88450 Berkheim, Germania tel: +49(0)8395 91280 0 fax: +49(0)8395 91280 20 e-mail: info@harriscal.de Lincoln Electric Iberia, S.I.
Sede Legale
Carretera Laureo Miro' 396-398
08980 Sant Feliu De Llobregat
Barcelona, Spagna
Sede Operativa
Arquitecte Ricard Giralt,
S/N Nave 6
17600 Figueres, Spagna
tel: +34 972 67 88 26
fax: +34 972 50 51 43
Harriseuro@Harriseuro.com



AB_EQ0917ITA