

AUMENTA
FINO A

90 MINUTI

*TEMPO DI PRODUZIONE PER TURNO

Con il fusto Gem-Pak®
per il filo in alluminio!

LINCOLN
ELECTRIC

5356

LINCOLN
ELECTRIC

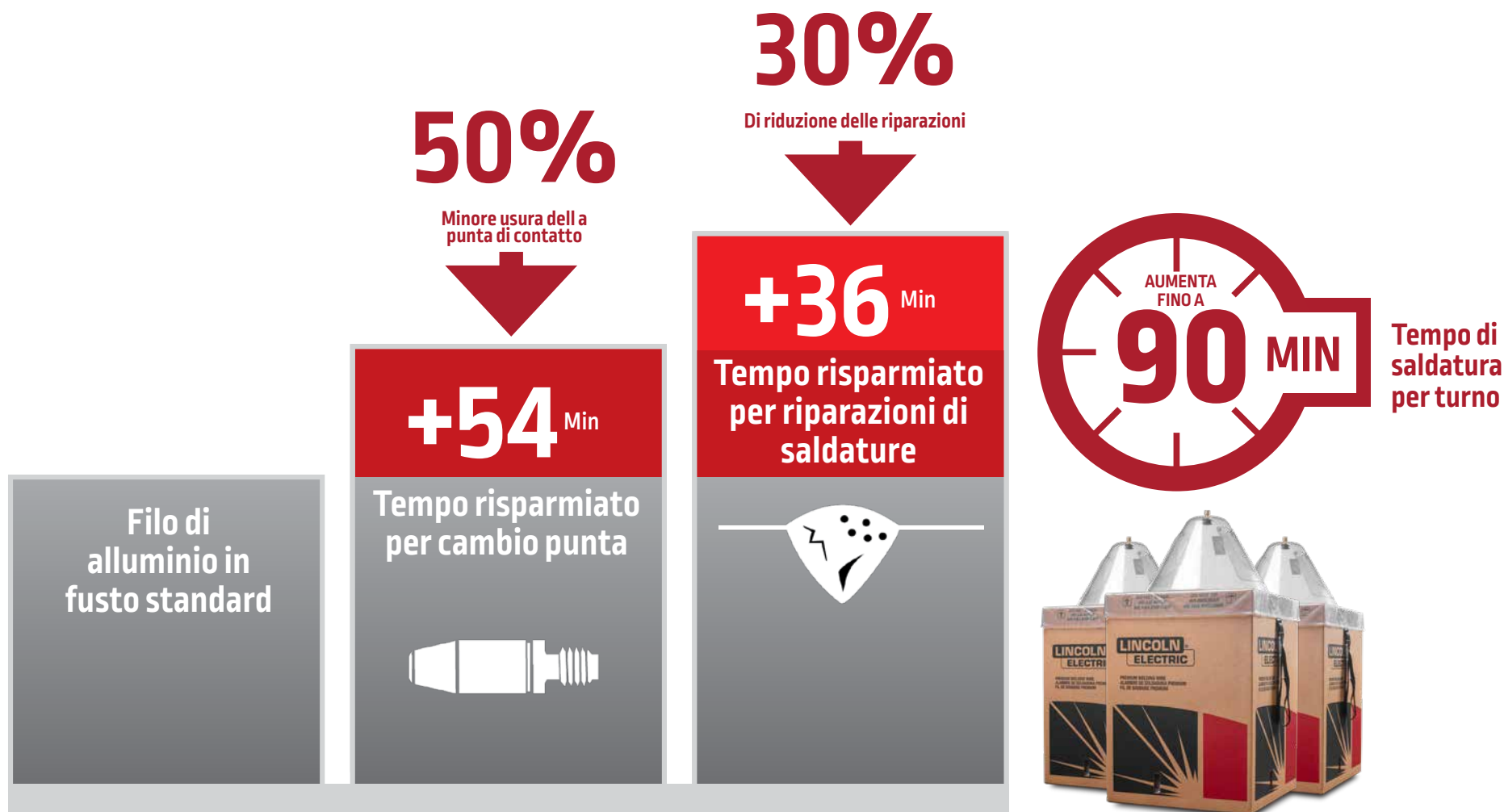
5356

PREMIUM WELDING WIRE
ALAMBRE DE SOLDADURA PREMIUM
FIL DE SOUDURE PREMIUM

PREMIUM WELDING WIRE
ALAMBRE DE SOLDADURA PREMIUM
FIL DE SOUDURE PREMIUM

LINCOLN®
ELECTRIC

Aumenta la produttività di saldatura dell'alluminio



Note sui tempi di saldatura

Le informazioni sulla produzione e sui tempi di inattività fornite sopra sono solo una stima. I risultati effettivi possono differire da quelli presentati sopra a causa delle specificità del processo e dei parametri di saldatura. Tempi di attività è stato calcolato sottraendo dal tempo totale il tempo non produttivo per l'allestimento del robot. Tempi di attività aggiuntivo è dovuto alla sottrazione del tempo di saldatura di riparazione per saldatura e per robot. Viene presentato un caso di studio di un cliente del settore automobilistico, che confronta l'uso di un filo di alluminio 4043 con diametro di 3/64 pollici (1,2 mm) alimentato da un fusto e l'uso di un filo SuperGlaze® 4043 proveniente dal imballaggio Gem-Pak®. Il consumo annuale di filo di saldatura è di 12,25 tonnellate.

ASSENZA DI PROBLEMI NELLO SVOLGIMENTO DEL FILO

Fusto Gem-Pak®

Competitor



VS



- » Design semplice, nessun complicato sistema di alimentazione esterno
- » Il filo viene alimentato in modo costante da un singolo strato della bobina con una tensione minima.
- » Il design brevettato aiuta a ridurre al minimo il rischio di incollaggio sulla punta

- » Piatti girevoli complessi e costosi
- » Gli anelli di plastica creano resistenza a diversi livelli
- » Le spire del filo si aggrovigliano all'interno del fusto, causando l'ostruzione della punta

Prova subito la soluzione in fusto SuperGlaze® Gem-Pak®!



POLITICA DI ASSISTENZA AI CLIENTI

L'attività di Lincoln Electric Company® è la produzione e la vendita di equipaggiamenti per saldatura, materiali di consumo e sistemi per il taglio. Il nostro obiettivo è soddisfare le necessità dei clienti e superarne le aspettative. Lincoln Electric è a disposizione per informazioni o consigli sull'utilizzo dei propri prodotti. Il nostro personale mette a disposizione tutta la propria competenza per rispondere alle richieste sulla base delle informazioni fornite dai clienti e della conoscenza dell'applicazione. Il nostro personale, tuttavia, non è nella posizione di verificare le informazioni fornite o valutare i requisiti tecnici per la specifica saldatura. Di conseguenza, Lincoln Electric non garantisce e non si assume responsabilità in merito a tali informazioni o consigli. Inoltre, la fornitura di tali informazioni o consigli non crea, estende o modifica alcuna garanzia sui nostri prodotti. Qualsiasi garanzia esplicita o implicita che potrebbe derivare da informazioni o consigli, inclusa qualsiasi garanzia implicita di commerciabilità o idoneità per uno scopo specifico è specificatamente esclusa.

Lincoln Electric è un produttore responsabile, ma la scelta e l'utilizzo di prodotti specifici venduti da Lincoln Electric è di esclusivo controllo e responsabilità del cliente. Molte variabili esterne al controllo di Lincoln Electric possono influenzare i risultati ottenuti nell'applicazione dei metodi di fabbricazione e requisiti di servizio.