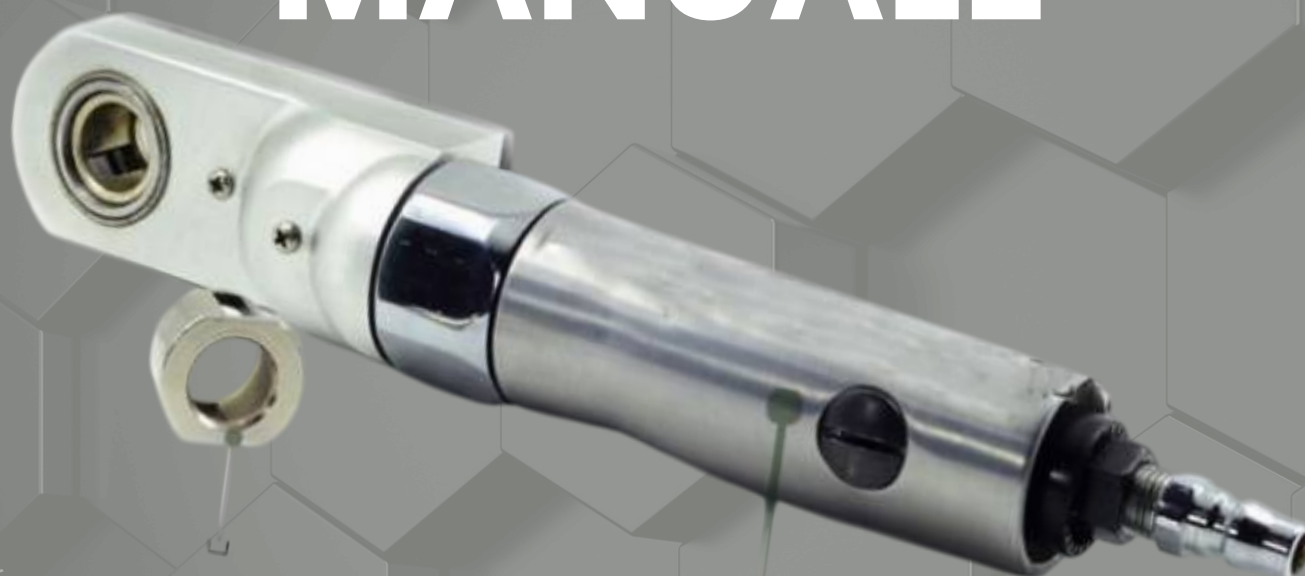


RAVVIVATORE MANUALE



LAMA CONICA



LAMA BOMBATA



LAMA PIATTA



LAMA SFERICA



PORTA LAMA



LAMA



SPECIFICHE DELLA LAMA PER IL RAVVIVATORE



SUP. BOMBATA



SUP. SFERICA



SUP. PIANA



SUP. CONICA



PRIMA



DOPO



PRIMA



DOPO



SALDATRICI - SERVICE

SI.EL WELDING S.R.L.

UFF. AMM.: VIA S. FERRARA, 24 - 80124 NAPOLI (NA)

UFF. TEC. ZONA IND.LE 1 - 83020 SPERONE (AV)

TEL. 081 / 825 21 70 - +39 3663009150

E-MAIL - INFO@SIELWELDING.IT SITO WEB WWW.SIELWELDING.IT

✦ AFFILATORE PNEUMATICO MONOLATERALE PER ELETTRODI

SOLUZIONE COMPATTA, SICURA ED EFFICACE PER LA MANUTENZIONE ELETTRODI

◆ CARATTERISTICHE FUNZIONALI:

✓ AFFILATURA PRECISA E MANUALE

L'AFFILATORE PNEUMATICO CONSENTE LA RIGENERAZIONE DELLA PUNTA DELL'ELETTRODO SU UN SOLO LATO, MANTENENDO UNA FORMA OTTIMALE PER GARANTIRE SALDATURE DI ALTA QUALITÀ.

✓ ALIMENTAZIONE AD ARIA COMPRESSA

FUNZIONA TRAMITE STRUMENTO PNEUMATICO INTEGRATO, CHE LEVIGA EFFICACEMENTE LA SUPERFICIE DELL'ELETTRODO CON RAPIDITÀ E PRECISIONE.

✓ UTILIZZO DIRETTO IN LINEA

IDEALE PER AMBIENTI PRODUTTIVI: PUÒ ESSERE IMPIEGATO DIRETTAMENTE SULLA LINEA DI PRODUZIONE, SENZA NECESSITÀ DI RIMOZIONE DEGLI ELETTRODI.

✓ FACILE, SICURO E COMODO

PROGETTATO PER L'USO QUOTIDIANO DA PARTE DEGLI OPERATORI, ASSICURA UN FUNZIONAMENTO INTUITIVO E SENZA RISCHI.

✓ QUALITÀ GARANTITA

L'ELETTRODO AFFILATO PRESENTA UNA SUPERFICIE LISCIA, UNIFORME E UNA FACCIA FINALE PIATTA, ASSICURANDO STABILITÀ DELL'ARCO E UNA MIGLIORE CONTINUITÀ DEL PUNTO DI SALDATURA.

⚙️ CARATTERISTICHE TECNICHE

✦ ALIMENTAZIONE

✓ FUNZIONAMENTO TRAMITE ARIA COMPRESSA

✓ AFFIDABILE ED EFFICIENTE, SENZA NECESSITÀ DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA



DIAMETRO ELETTRODO SUPPORTATO

✓ DA 8 MM A 18 MM

✓ COMPATIBILE CON LE PUNTE PIÙ COMUNI NELLE SALDATRICI A PUNTI



CONNESSIONE PNEUMATICA

✓ ATTACCO RAPIDO MODELLO PT 1/4"

✓ INSTALLAZIONE SEMPLICE E UNIVERSALE



PESO CONTENUTO

✓ SOLO 1,5 KG

✓ FACILMENTE TRASPORTABILE E UTILIZZABILE ANCHE SU POSTAZIONI MOBILI

🎯 PRONTO PER L'USO IN AMBIENTI PRODUTTIVI DOVE ERGONOMIA, RAPIDITÀ E COMPATIBILITÀ SONO ESSENZIALI.

✦ LAME DI RAVVIVATURA STANDARD E SU DISEGNO

✓ REALIZZATA SECONDO IL PROFILO SPECIFICO DELL'ELETTRODO

✓ GARANTISCE UN'AFFILATURA PRECISA E COERENTE CON LA GEOMETRIA ORIGINALE

✓ IDEALE PER MANTENERE LA QUALITÀ COSTANTE DEL PUNTO DI SALDATURA