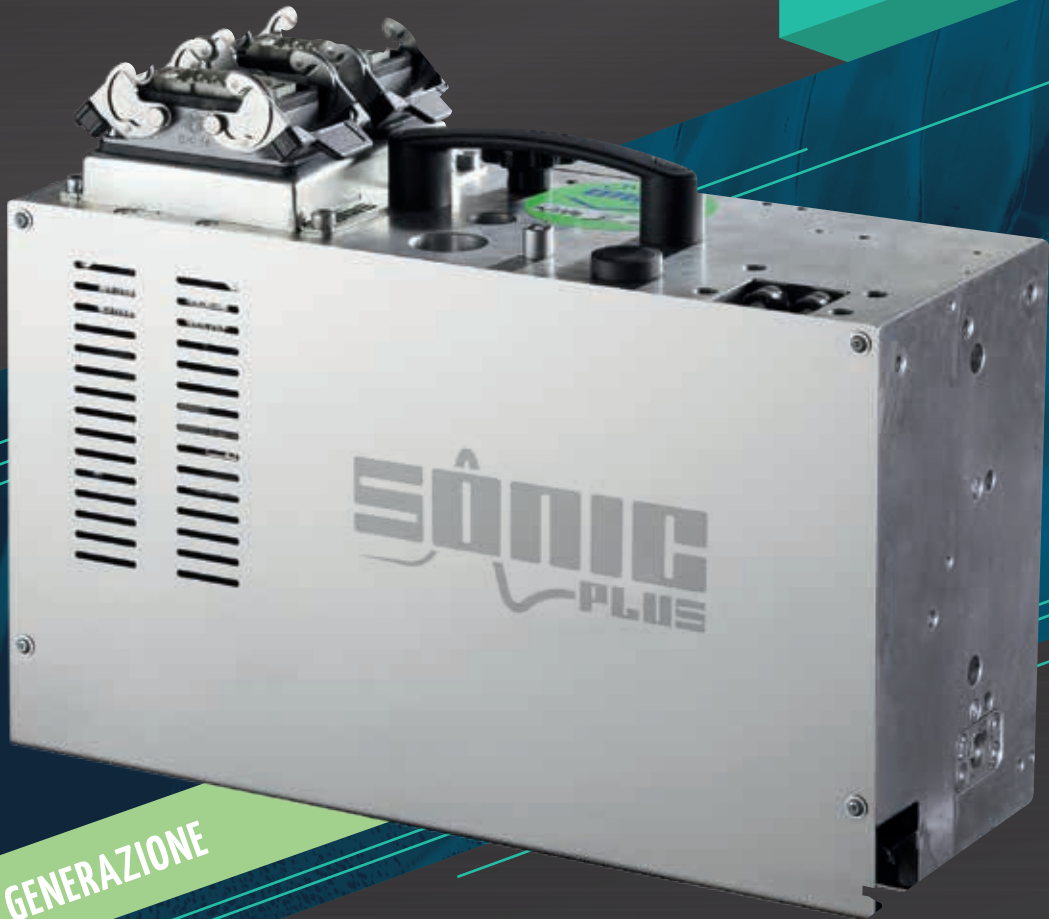




TESTE DI REGGIATURA



NUOVA GENERAZIONE

# SONIC PLUS

Tecnologia di Saldatura ad Ultrasuoni

## Applicazioni



Carta



Cartonaggio



Plastica



Vetro

# SONIC Plus

La nuova testa di reggiatura modello SONIC Plus, con la sua innovativa tecnologia di saldatura ad Ultrasuoni, rappresenta lo stato dell'arte nel campo delle teste di reggiatura.

Grazie alle dimensioni compatte e al peso ridotto, la testa è semplice da spostare sia durante la manutenzione che la sostituzione. Nessuna perdita di tempo durante queste attività.

## Vantaggi

- > Innovativa Tecnologia di Saldatura ad Ultrasuoni
- > Alte Prestazioni
- > Estremamente compatta
- > Semplice e maneggevole
- > Può essere sostituita (senza utensili) per la manutenzione in meno di 60 secondi.
- > Saldatura affidabile su reggia in PP o PET

## Dati Tecnici

Reggia	
Tipo di reggia	Poliestere (PET) Polipropilene (PP)
Larghezza	9 ÷ 12 mm
Spessore	0,4 ÷ 0,6 mm
Tensionamento	Fino a 1500 N con regolazione manuale

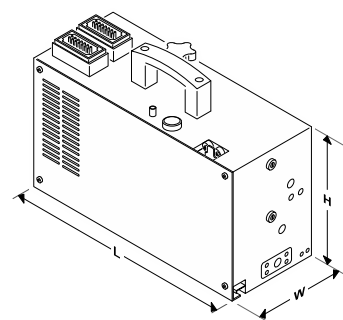
Velocità Max di lancio e recupero	5,5 m/s
Temperatura di utilizzo	-10° ÷ 50° C
Rumorosità	< 70 dB
Opzione	Dispositivo automatico d'inserimento reggia

SOLO 25KG



## Dimensioni

L 400 mm  
H 240 mm  
W 160 mm  
Peso 25 kg



Connettori rapidi industriali per una rapida sostituzione.



Installazione su reggiatrice verticale con pressa (applicazione settore cartonnaggio)



Officina Meccanica Sestese S.p.A.

Via Borgomanero, 44 - 28040 Paruzzaro (NO)

Tel. +39 0322 541411 Fax +39 0322 53157

www.omsspa.com

info@omsspa.com

Come parte della nostra politica di miglioramento continuo, ci riserviamo il diritto di modificare il design e le specifiche senza preavviso. Questo opuscolo è solo a scopo descrittivo. Alcuni degli articoli raffigurati in questa brochure sono opzionali e non di serie.