

stanok

via Liguria 34/18 - 20068 Peschiera Borromeo (Mi) - Italy
telefono +39 02.55.30.58.59 - fax +39 02.51.68.71.39
www.stanok.it - info@stanok.it

**sta
nok**
packaging machinery

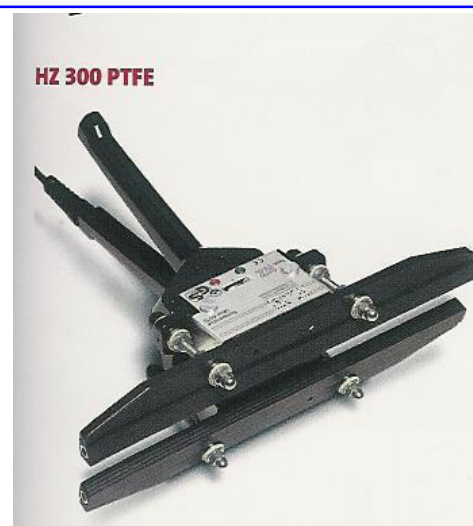
HZ a pedale

La saldatrice a pinza modello HZ consente la chiusura di sacchetti e film di lunghezza variabile. Le saldature sono ripetibili, una a fianco all'altra e possono essere anche sovrapposte o incrociate.

La pinza può essere utilizzata manualmente oppure completa di apposito supporto regolabile in altezza da applicare a bordo tavolo per consentire all'operatore di avere le mani libere di gestire al meglio il sacchetto.

La saldatura viene regolata mediante termoregolatore integrato nel manico, e mantenuta dalla sonda di controllo della temperatura. L'impronta di saldatura è zigrinata larga 12 mm.

La serie HZ viene proposta anche in versione con barre teflonate (HZ PTFE) per la saldatura di materiali accoppiati plastificati esteriormente.



A richiesta /Optional

Pedale completo di morsa da applicare a bordo tavolo
Paramani

DATI TECNICI



HZ 200/ PTFE

Lunghezza barre saldanti (mm)	200
Larghezza saldatura (mm)	12
Temperatura barre saldanti	100-250°C
Alimentazione	230V/50 Hz (a richiesta 115V/50 Hz)
Assorbimento	250 V
Peso	Kg. 1,3
Materiali saldabili	Accoppiati, coestrusi, materiali barriera BOPP.

HZ 300/ PTFE

Lunghezza barre saldanti (mm)	300
Larghezza saldatura (mm)	12
Temperatura barre saldanti	100-250°C
Alimentazione	230V/50 Hz (a richiesta 115V/50 Hz)
Assorbimento	250 V
Peso	Kg. 1,5
Materiali saldabili	Accoppiati, coestrusi, materiali barriera BOPP.

HZ 400/ PTFE

Lunghezza barre saldanti (mm)	400
Larghezza saldatura (mm)	12
Temperatura barre saldanti	100-250°C
Alimentazione	230V/50 Hz (a richiesta 115V/50 Hz)
Assorbimento	250 V
Peso	Kg. 1,7
Materiali saldabili	Accoppiati, coestrusi, materiali barriera BOPP.

HZ 500/ PTFE

Lunghezza barre saldanti (mm)	500
Larghezza saldatura (mm)	12
Temperatura barre saldanti	100-250°C
Alimentazione	230V/50 Hz (a richiesta 115V/50 Hz)
Assorbimento	250 V
Peso	Kg. 1,9
Materiali saldabili	Accoppiati, coestrusi, materiali barriera BOPP.

NO POLIETILENE



Stanok si riserva di apportare modifiche senza obbligo di preavviso.