

SALDATRICE DA BANCO CON ASPIRAZIONE ARIA E CON SISTEMA DI IMMISIONE GAS





SMC
DI DE BORTOLI ALESSANDRO
VIA KENNEDY 12/18
30186 TRICESIMO UD - ITALY
PR. 0435 348 912030 - INFO@SMCIRL.COM

SALDATRICE DA BANCO
mod. SMC 500 CON ASPIRAZIONE
ARIA E CON SISTEMA DI IMMISIONE
GAS (ATM).

**SEALER MOD. SMC 500 WITH AIR
ASPIRATION AND ATM GAS
INJECTION SYSTEM**



La nuova Saldatrice SMC 500 consente di saldare, creare il vuoto ed immettere gas su buste preformate. La macchina è dotata di lame saldatrici con larghezza saldatura 8 mm e lunghezza 50 cm; presenta una pedana per il contenimento saldatura.

Grazie al display frontale è possibile regolare il tempo di aspirazione, immissione gas, saldatura e raffreddamento.

La saldatrice SMC 500 include un supporto busta con posizionamento regolabile.

È possibile posizionare la saldatrice su qualsiasi banco da lavoro ad altezza desiderata.

The new SMC 500 Sealer allows to seal, create a vacuum and introduce gas on preformed bags. The machine is equipped with a sealer bar with a sealing width of 8 mm and a length of 50 cm; has a pedal for sealing consent.

Thanks to the front display it is possible to adjust the time of suction, gas injection, sealing and cooling.

The SMC 500 Sealer includes a pouch holder with adjustable positioning.

It is possible to place the sealing machine on any workbench at the desired height.

| | | | |
|-----------------------------|---------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Specifiche tecniche: | | Technical specifications: | |
| Lunghezza lame saldatrici: | mm. 500 | Length of sealing bars: | mm. 500 |
| Larghezza saldatura: | mm. 8 | Sealing width: | mm. 8 |
| Materiale saldatore: | PE-PP-AL/PE | Sealer materials: | PE-PP-AL/PE |
| Alimentazione: | 220V | Power supply: | 220V |
| Pressione aria compressa: | 6 bar | Compressed air pressure: | 6 bar |
| Assorbimento saldatrice: | 1200 W | Sealer machine power: | 1200 W |
| Assorbimento pompa: | 450 W | Pump power: | 450 W |
| Spessore max. saldabile: | mm. 0,25 (0,50 tot) | max sealable thickness: | mm. 0,25 (0,50 total) |
| Dimensioni: | 520x370x420 mm | Dimensions: | 520x370x420 |
| Peso: | Kg. 40 | Weight: | Kg. 40 |

Luogo **Liguria, Genova**
<https://www.annunci.it/x-342015-z>

Saldatrice ad impulso con spessore saldatura da 8 mm, è possibile saldare la busta normalmente, creare il vuoto oppure optare per vuoto-gas!
Tutte i tempi di vuoto, immissione gas, oppure di saldatura, raffreddamento sono impostabili da display!

Completa di manualistica e conformità CE

La lunghezza della barra è di 50 cm, è possibile appoggiare la busta sull' apposita mensola d'appoggio.

Prezzo lancio 3500 euro più Iva nuova garantita 24 mesi!

ALESSANDRO DE BORTOLI

PER INFO 348 30

Smc macchine confezionatrici Udine Chiudi

Tel: 3489112030



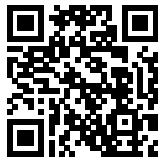
**SALDATRICE DA BANCO
CON ASPIRAZIONE ARIA E
CON SISTEMA DI IMMISIONE
GAS (ATM)**
<https://www.annunci.it/x-342015-z>



**SALDATRICE DA BANCO
CON ASPIRAZIONE ARIA E
CON SISTEMA DI IMMISIONE
GAS (ATM)**
<https://www.annunci.it/x-342015-z>



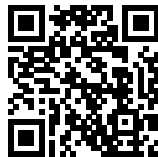
**SALDATRICE DA BANCO
CON ASPIRAZIONE ARIA E
CON SISTEMA DI IMMISIONE
GAS (ATM)**
<https://www.annunci.it/x-342015-z>



**SALDATRICE DA BANCO
CON ASPIRAZIONE ARIA E
CON SISTEMA DI IMMISIONE
GAS (ATM)**
<https://www.annunci.it/x-342015-z>



**SALDATRICE DA BANCO
CON ASPIRAZIONE ARIA E
CON SISTEMA DI IMMISIONE
GAS (ATM)**
<https://www.annunci.it/x-342015-z>



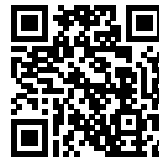
**SALDATRICE DA BANCO
CON ASPIRAZIONE ARIA E
CON SISTEMA DI IMMISIONE
GAS (ATM)**
<https://www.annunci.it/x-342015-z>



**SALDATRICE DA BANCO
CON ASPIRAZIONE ARIA E
CON SISTEMA DI IMMISIONE
GAS (ATM)**
<https://www.annunci.it/x-342015-z>



**SALDATRICE DA BANCO
CON ASPIRAZIONE ARIA E
CON SISTEMA DI IMMISIONE
GAS (ATM)**
<https://www.annunci.it/x-342015-z>



**SALDATRICE DA BANCO
CON ASPIRAZIONE ARIA E
CON SISTEMA DI IMMISIONE
GAS (ATM)**
<https://www.annunci.it/x-342015-z>



**SALDATRICE DA BANCO
CON ASPIRAZIONE ARIA E
CON SISTEMA DI IMMISIONE
GAS (ATM)**
<https://www.annunci.it/x-342015-z>