

SEALER®



PISTOLE SIGILLANTI

proMASTER

Cod. 41002
CF/PZ 20



PRO MASTER appositamente studiata per l'applicazione di schiuma poliuretanic per montaggi, riempimenti e applicazioni in genere.

L'estrusione controllata grazie al **regolatore di flusso** consente un riempimento adeguato dei giunti, oltre che a rendere il montaggio dei serramenti veloce, semplice, preciso e sicuro.



- ▶ Modello professionale
- ▶ Otturatore in ottone

proPIÙ

Cod. 41004
CF/PZ 20



PRO PIÙ appositamente studiata per l'applicazione di schiuma poliuretanic per montaggi, riempimenti e applicazioni in genere.

L'estrusione controllata grazie al **regolatore di flusso** consente un riempimento adeguato dei giunti, oltre che a rendere il montaggio dei serramenti veloce, semplice, preciso e sicuro.



- ▶ Modello professionale
- ▶ Regolatore di flusso

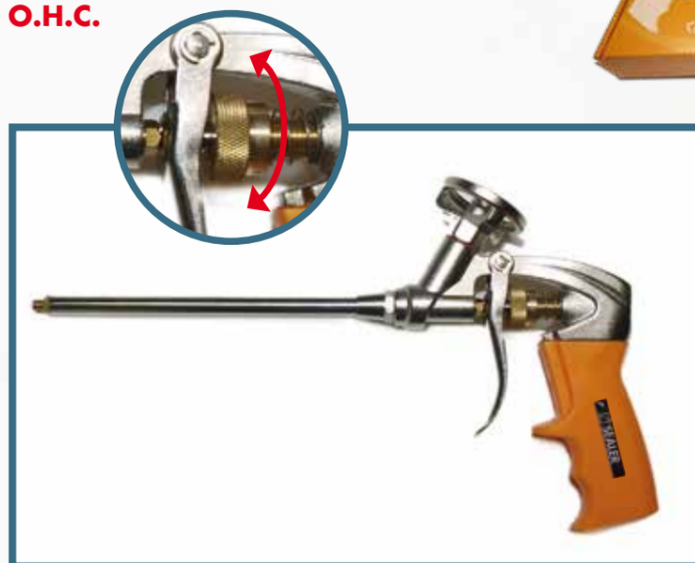
evoALUMINIUM

Cod. 41003
CF/PZ 20



EVO ALUMINIUM appositamente studiata per l'applicazione di schiuma poliuretanic per montaggi, riempimenti e applicazioni in genere.

Brevetto depositato sul sistema di regolazione dell'estrusione grazie al suo posizionamento avanzato consente di operare con un'unica mano **O.H.C.**



- ▶ Modello professionale
- ▶ Otturatore in ottone

evoTEFLON

Cod. 41001
CF/PZ 20

**NOVITÀ
IN TEFLON**



EVO TEFLON appositamente studiata per l'applicazione di schiuma poliuretanic per montaggi, riempimenti e applicazioni in genere.

Brevetto depositato sul sistema di regolazione dell'estrusione grazie al suo posizionamento avanzato consente di operare con un'unica mano **O.H.C.**



- ▶ Rivestimento in teflon
- ▶ Regolatore di flusso

Grazie al suo particolare rivestimento anti-aderente in teflon consente di essere ripulita velocemente rimanendo sempre in condizioni ottimali.

evoTEFLONelleti

Cod. 41021

**NOVITÀ
CANNA LUNGA 80 CM**



EVO TEFLON elleti appositamente studiata per l'applicazione di schiuma poliuretanicca per montaggi, riempimenti e applicazioni in genere.

Brevetto depositato sul sistema di regolazione dell'estrusione grazie al suo posizionamento avanzato consente di operare con un'unica mano. **O.H.C.**



Lunghezza canna 80 cm

- ▶ Rivestimento in teflon
- ▶ Regolatore di flusso

Grazie al suo particolare rivestimento anti-aderente in teflon consente di essere ripulita velocemente rimanendo sempre in condizioni ottimali.

CONSIGLI DI UTILIZZO DELLE PISTOLE SCHIUMA

1) PREPARAZIONE

Agitare a fondo la bomboletta con schiuma e rimuovere il tappo. Sulla pistola, ruotare la vite di regolazione in senso orario per bloccare la valvola, quindi fissare il contenitore in modo che si trovi sotto la pistola. Rilasciare la vite di regolazione nella direzione opposta di mezzo giro e premere il grilletto fino a quando la schiuma non fuoriesce (segno che lo strumento è pronto e si può iniziare a lavorare). La stessa manopola servirà per aprire e chiudere l'output del contenuto.

2) UTILIZZO

Per un corretto utilizzo il cilindro con la schiuma di montaggio deve essere in alto, sopra la pistola e in posizione verticale. In questo modo il gas espellerà il contenuto del contenitore, altrimenti uscirà e la bomboletta non sarà utilizzabile. Se la canna della pistola non è sufficiente per penetrare in un luogo difficile da raggiungere si può utilizzare un tubo aereo come prolunga.

Prima di iniziare ad utilizzare la pistola si consiglia di pulire a fondo la superficie. Collegare l'ugello della pistola alla giuntura da riempire e premere il grilletto. Per modulare al meglio impostare la velocità di uscita della schiuma desiderata con la vite di regolazione. Per non avere vuoti difficili da livellare, non estrarre l'ugello dalla schiuma e cercare di non esercitare pressione sulla valvola. In caso di cuciture verticali utilizzare la pistola riempiendo dal basso verso l'alto.

3) RIMOZIONE DELLA BOMBOLETTA

Chiudere la pistola ruotando la vite completamente in senso orario. Non scollegare la bomboletta di schiuma fino a quando non si esaurisce, è ancora possibile utilizzare questo materiale per un mese. Se tuttavia hai rimosso la bottiglia, poiché nel prossimo futuro non avrai bisogno di montare la schiuma, pulisci l'ugello - rimuovere la schiuma quando si asciuga è molto difficile.

Per il riutilizzo, agitare nuovamente la pistola con schiuma di montaggio, rimuovere le parti di schiuma secca dalla punta, allentare la vite e far fuoriuscire la schiuma accumulata e la pistola può continuare ad essere utilizzata.

4) SOSTITUZIONE DELLA BOMBOLETTA

Se è necessario sostituire una bomboletta vuota ed utilizzarne una nuova, bisogna chiudere la valvola bloccando la vite di regolazione nella posizione desiderata, agitare la nuova bomboletta e avvitarela sulla pistola. Se il cambio ostruisce la canna, pulirla con un detergente specifico, allentare la vite e riempire nuovamente la pistola di schiuma.

5) PULIZIA DELLA PISTOLA

Per pulire la pistola si consiglia di acquistare un detergente specifico e avvitarelo al posto della bomboletta di schiuma, abbassare la valvola e riempire la pistola. Lasciare agire per almeno 10 minuti, risciacquare nuovamente e per ultimo svitare la bomboletta.

Con un uso regolare della pistola, si consiglia di pulirla ogni mese, indipendentemente dalla frequenza di cambio dei cilindri di schiuma.

UTILIZZO DEI MATERIALI

MATERIALE	MATERIALE									
	schiuma poliuretanicca manuale *	schiuma poliuretanicca B1	schiuma poliuretanicca B2	schiuma poliuretanicca B3	schiuma poliuretanicca adesiva per COPPI	schiuma poliuretanicca adesiva per CAPPOTTO	schiuma poliuretanicca adesiva per BLOCCHI CLS	schiuma poliuretanicca FLESSIBILE	schiuma poliuretanicca adesiva per SOTTOFONDI	schiuma poliuretanicca adesiva per POZZETTI
EVO TEFLON/ELLETI	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X
EVO ALUMINIUM	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X
PRO MASTER	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X
PRO PIÙ	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X
I-FOAM	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* SONO ESCLUSE LE VALVOLE AD AVVITAMENTO

stelo.8

Cod. 51001
CF/PZ 24



PISTOLA A STELO

Asta di spinta esagonale da mm 8 con altissime caratteristiche meccaniche. Professionale, consigliata per lattonieri, serramentisti, idraulici, ferramente ed utensilerie.

Con **ANTI-DROP SYSTEM**



- ▶ Asta di spinta da 8mm
- ▶ Piattello bullonato
- ▶ Sistema di spinta ad alta resistenza



**STELI AD ALTO SPESSORE
RIVETTATI ALL'INTERNO DELLA CORONA**

PRO

Cod. 51011
CF/PZ 12



PISTOLA PROFESSIONALE

Pratica, leggera, sicura e performante. Specifica per tutti i tipi di sigillanti in cartuccia e fissaggi chimici.

**Sistema di spinta S.T.D.
Con ANTI-DROP SYSTEM**



- ▶ Stelo da 8 mm
- ▶ Lamiera ad alto spessore
- ▶ Fondello rinforzato in acciaio



LI.ION.600EVO

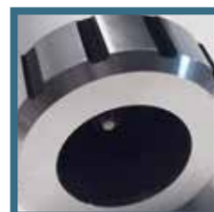
Cod. 41102
CF/PZ 1



PISTOLA A TUBO ELETTRICA

Per sacchetti da 400/600 ml. e cartucce da 280/310
Professionale, maneggevole, sicura e performante

- Batteria al Litio 18 V - 2,0 Ah
- Carica batteria rapido
- Dispositivo antigoccia **ANTI-DROP SYSTEM**
- Velocità erogazione 300 ml/min
- Impugnatura ergonomica
- Interruttore elettronico con blocco di sicurezza
- LED indicazione carica
- Illuminazione a led con pulsante



Borsa per il trasporto
inclusa.

Fornita con caricatore, batteria Li-ion e ugello tecnico.



Caricabatteria
RICAMBIO

Cod. 62602 - CF/PZ 1

Batteria al litio
RICAMBIO

Cod. 62601 - CF/PZ 1

tubo.400

Cod. 41008
CF/PZ 12



PISTOLA A TUBO MANUALE

Per sacchetti da 300/400 ml. e cartucce da 280/310
Professionale, pratica, leggera, sicura e performante.
Con portaugelli e 5 ugelli tecnici.

Sistema di spinta S.T.D. + S.B.T
Con ANTI-DROP SYSTEM
Asta di spinta rivestita in Teflon anti grippaggio



- ▶ Sistema di spinta STD
- ▶ Antigocciolatura
- ▶ Ugelli tecnici



**RICAMBIO
DISCO PLASTICA**

Cod. 51025 - CF/PZ 1



**RICAMBIO
KIT UGELLI 4+1**

Cod. 51024 - CF/PZ 1

tubo.600

Cod. 41009
CF/PZ 12



PISTOLA A TUBO MANUALE

Per sacchetti da 300/400/600 ml. e cartucce da 280/310
Professionale, pratica, leggera, sicura e performante.
Con portaugelli e 5 ugelli tecnici.

Sistema di spinta S.T.D. + S.B.T
Con ANTI-DROP SYSTEM
Asta di spinta rivestita in Teflon anti grippaggio



- ▶ Sistema di spinta STD
- ▶ Antigocciolatura
- ▶ Ugelli tecnici



**RICAMBIO
DISCO PLASTICA**

Cod. 51025 - CF/PZ 1



**RICAMBIO
KIT UGELLI 4+1**

Cod. 51024 - CF/PZ 1

tubo.NYLON

Cod. 41010
CF/PZ 8



PISTOLA A TUBO IN NYLON

Indicata per materiale sciolto 1000ml. Specifico per la sigillatura di fughe.
Professionale, pratica, leggera, sicura e performante.
Completa di due ugelli e miscelatore.

Sistema di spinta S.T.D.



- ▶ Fondello regolabile
- ▶ Sistema di spinta S.T.D.
- ▶ Accessori



RICAMBIO
NYLON CILINDRO

Cod. 51026 - CF/PZ 1

RICAMBIO
NYLON BECCUCCIO GRIGIO

Cod. 51027 - CF/PZ 1

RICAMBIO
NYLON BECCUCCIO NERO

Cod. 51028 - CF/PZ 1

coax

Cod. 51100
CF/PZ 10



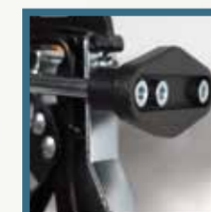
PISTOLA MANUALE COASSIALE

Indicata per cartucce bicomponenti coaxiali da 380.
Rapporto di miscelazione 10:1

Sistema di spinta S.T.D.



- ▶ Fine corsa regolabile
- ▶ Sistema di spinta ad alta resistenza



trix

Cod. 51101
CF/PZ 1



**PISTOLA MANUALE PER CARTUCCE
MONO E BI-COMPONENTE**

Indicata per cartucce bicomponente tipo SIDE BY SIDE
da 380/400/470 ml.
Rapporto di miscelazione 10:1

Con **ANTI-DROP SYSTEM**



- ▶ Fine corsa regolabile
- ▶ Sistema di spinta ad alta resistenza

BPOWER

Cod. 41020
CF/PZ 1



PISTOLA PROFESSIONALE

Specifica per tutti i tipi di sigillanti in cartuccia e fissaggi chimici.
Pratica, leggera, sicura e performante.

Regolazione 1-12/1.25

Con **ANTI-DROP SYSTEM**



- ▶ Fine corsa regolabile
- ▶ Sistema di spinta ad alta resistenza

coaxmagnesium

Cod. 41018
CF/PZ 12

**NOVITÀ
IN MAGNESIO**



PISTOLA MANUALE COAXIALE

Indicata per cartucce bicomponenti coaxiali da 380/410 ml.
Rapporto di miscelazione 10:1

- **LEGGERA**
- **RESISTENTE**
- **PROFESSIONALE**
- **ASTE DI SPINTA RIVESTITE IN TEFLON ANTI GRIPPAGGIO**
- **SISTEMA DI SPINTA IN S.B.T.**



► Sistema di spinta ad alta resistenza



b-verticalmagnesium

Cod. 41019
CF/PZ 12

**NOVITÀ
IN MAGNESIO**



PISTOLA MANUALE COAXIALE

Indicata per cartucce bicomponente tipo SIDE BY SIDE da 235/345/350/360/390 ml.
e monocomponenti da 280/310 ml. Rapporto di miscelazione 10:1.

- **LEGGERA**
- **RESISTENTE**
- **PROFESSIONALE**
- **ASTE DI SPINTA RIVESTITE IN TEFLON ANTI GRIPPAGGIO**
- **SISTEMA DI SPINTA IN S.B.T.**



► Fine corsa regolabile
► Sistema di spinta ad alta resistenza



stelo SMART

Cod. 41005
CF/PZ 24



PISTOLA A STELO LEGGERA

Asta di spinta esagonale da mm 8 con altissime caratteristiche meccaniche. Professionale, consigliata per lattonieri, serramentisti, idraulici, ferramente ed utensilerie.

Con ANTI-DROP SYSTEM



- ▶ Asta di spinta da 8mm
- ▶ Piattello bullonato
- ▶ Sistema di spinta ad alta resistenza



**STELI AD ALTO SPESSORE
RIVETTATI ALL'INTERNO DELLA CORONA**

pro SMART

Cod.41006
CF/PZ 12



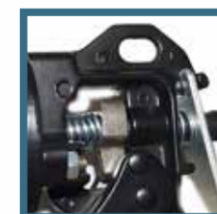
PISTOLA PROFESSIONALE

Pratica, leggera, sicura e performante. Specifica per tutti i tipi di sigillanti in cartuccia e fissaggi chimici.

**Sistema di spinta S.T.D.
Con ANTI-DROP SYSTEM**



- ▶ Stelo da 8 mm
- ▶ Lamiere ad alto spessore
- ▶ Fondello rinforzato in acciaio



coax
SMART

Cod. 41007
CF/PZ 6



PISTOLA MANUALE COAXIALE

Indicata per cartucce bicomponenti coaxiali da 380/410ml.

Rapporto di miscelazione 10:1



- ▶ Fine corsa regolabile
- ▶ Sistema di spinta ad alta resistenza



psk
SMART

Cod. 41011
CF/PZ 12

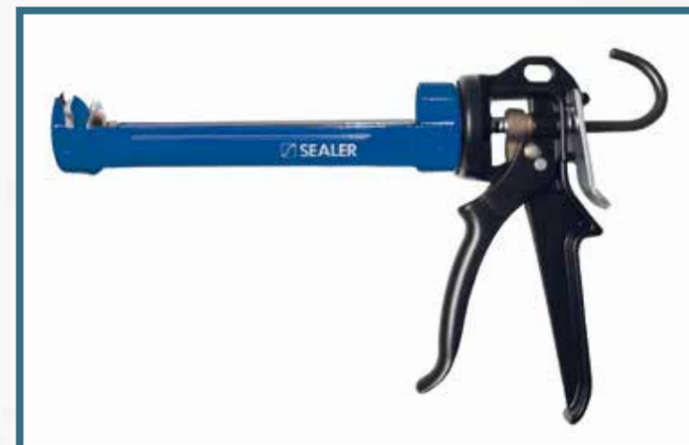


PISTOLA PROFESSIONALE

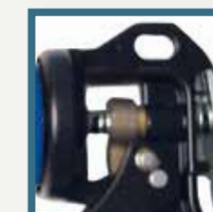
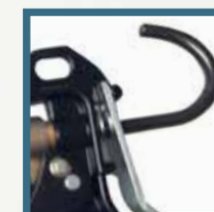
Pratica, leggera, sicura e performante.

Specifica per tutti i tipi di sigillanti in cartuccia e fissaggi chimici.

Con ANTI-DROP SYSTEM
Sistema di spinta S.B.T.
Asta di spinta rivestita in Teflon anti grippaggio



- ▶ Stelo da 8 mm
- ▶ Lamiera ad alto spessore
- ▶ Fondello rinforzato in acciaio



**eko
GUN**

Cod. 41017
CF/PZ 24



PISTOLA MANUALE

Pistola semi-professionale con corpo in alluminio, leva in acciaio stampato ed impugnatura ergonomica.

Specifica per tutti i tipi di sigillanti in cartuccia.

Con ANTI-DROP SYSTEM



- ▶ Stelo da 8 mm
- ▶ Lamiera ad alto spessore
- ▶ Fondello rinforzato in acciaio



pump

Cod. 51102
CF/PZ 1



Soffiatore

POMPETTA SOFFIANTE PER PULIZIA FORI DA 280mm





www.sealer.it



info@sealer.it

SEALER by PASINI s.r.l.

42020 S. POLO D'ENZA - (RE) - VIA A. DE GASPERI, 30

TEL. +39 0522 873128 - FAX +39 0522 874676

info@sealer.it

