



Catalogo prodotti

Pistole per materiali protettivi

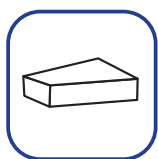

MADE IN ITALY



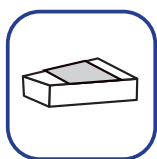
PISTOLE PER PRODOTTI PROTETTIVI PROFESSIONALI E SEMI-PROFESSIONALI

Applicatori professionali e semi-professionali per estrusione e spruzzatura di prodotti sigillanti, protettivi, insonorizzanti e botuminosi sia a base solvente che a base d'acqua e per cere protettive .

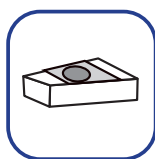
Legenda imballaggio



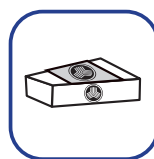
Confezione neutra PAP20 - con etichetta generica



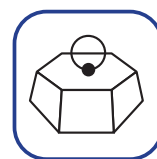
Confezione neutra PAP20 - con etichetta personalizzata



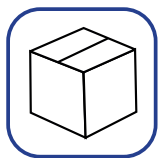
Confezione personalizzato PAP20, con il tuo logo



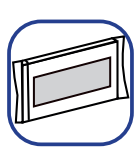
Confezione personalizzata PAP20 con logo P.M.T.



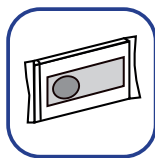
Peso del prodotto



Imballo multiplo PAP20



PE-LD04 sacchetto, con etichetta generica



PE-LD04 sacchetto, con etichetta personalizzata



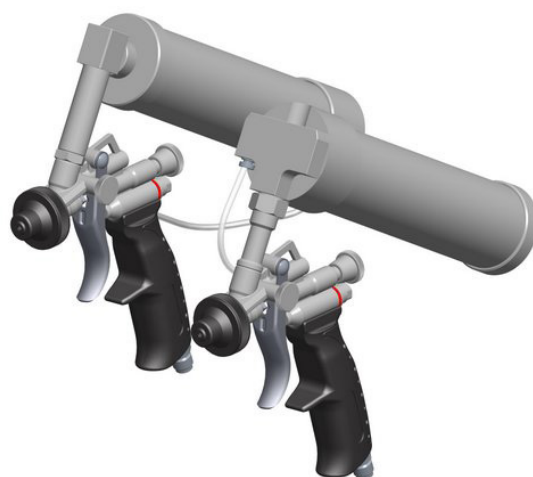
Valigetta in plastica PE-HD2 personalizzata con logo P.M.T.



Valigetta in plastica PE-HD2 personalizzabile tramite incisione laser o etichetta

SERIE PM

Questa gamma di pistole professionali è stata sviluppata dalla P.M.T. per l'estrusione e la spruzzatura di prodotti sigillanti monocomponenti spruzzabili (**MS- Polymer**) contenuti nelle apposite cartucce standard presenti in commercio sia in plastica che in alluminio.



CARATTERISTICHE GENERALI

La possibilità multipla di regolazione del prodotto ed dell' atomizzazione del materiale, grazie al **REGOLATORE DEL MATERIALE** e al **REGOLATORE DEL FLUSSO DELL'ARIA** permette ai diversi modelli di questa serie, di ottenere superfici più o meno bucciate e cordonature spruzzate di diverse larghezze e spessore a seconda delle esigenze, riproducendo così la parte trattata come in origine. Inoltre il nuovo sistema di atomizzazione permette che le cordonature spruzzate risultino perfettamente prive di sbordature, assolutamente pulite, evitando così fastidiose perdite di tempo dovute alla protezione delle zone circostanti alla spruzzatura.

La chiusura ermetica della pistola fa sì che il prodotto una volta aperto può essere lasciato all'interno anche per svariate settimane, facilitando così l'uso alternato della pistola e allo stesso tempo evitando sprechi di materiale dovuto all'essiccamento di quest'ultimo durante le pause di lavoro, riducendo così al minimo la manutenzione della pistola.

Il cappello di spruzzatura già assemblato sulla pistola, realizzato in P.O.M., garantisce una assoluta facilità nella pulizia, infatti il sigillante una volta indurito, viene rimosso con estrema facilità.

Tutte le pistole di questa serie vengono fornite con un **KIT UGELLI D' ESTRUSIONE**, grazie al quale è possibile semplicemente sostituendo il cappello di spruzzatura con quello d'estrusione e avvitando a quest' ultimo l'ugello in plastica con la forma desiderata, eseguire cordonature estruse di varie forme. Inoltre gli ugelli possono essere semplicemente modificati per ottenere dimensioni e caratteristiche richieste dall'utilizzatore. Questo KIT contiene inoltre lo scovolino per la pulizia delle parti difficilmente raggiungibili e un o-ring di ricambio.

KIT UGELLI D'ESTRUSIONE SERIE PM 4



1	1 pezzo	Cappello estrusore porta ugelli
2	1 pezzo	O-Ring 15x4
3	1 pezzo	Scovolino per pulizia
4	1 pezzo	Ugello per estrusione di forma piatta con guida
5	1 pezzo	Ugello per estrusione ARM con guida
6	2 pezzi	Ugelli per estrusione di forma tonda
7	1 pezzo	Ugello per estrusione semitonda, che può essere tagliato per ottenere diverse dimensioni di cordonature

KIT UGELLI D'ESTRUSIONE SERIE PM 2



1	1 pezzo	Cappello estrusore porta ugelli
2	1 pezzo	O-Ring 15x4
3	1 pezzo	Scovolino per pulizia
4	2 pezzi	Ugello per estrusione di forma piatta con guida
5	2 pezzi	Ugelli per estrusione di forma tonda
6	1 pezzo	Ugello per estrusione semitonda, che può essere tagliato per ottenere diverse dimensioni di cordonature
7	1 pezzo	guarnizione piana in poliuretano espanso Ø 56x16 spessore 3 mm

ACCESSORI DISPONIBILE SOLO A RICHIESTA



RF	1030076	Regolatore di fusso 1/4 maschio x 1/4 femmina
RF/M	1030074	Regolatore di fusso 1/4 maschio x 1/4 femmina con MANOMETRO scala 0-12 bar
RP	1020110	Regolatore di pressione 1/4 maschio x 1/4 femmina
RP/M	1030166	Regolatore di pressione 1/4 maschio x 1/4 femmina con MANOMETRO scala 0-12 bar

Pistole per prodotti protettivi







PM 4

Pistola professionale per l'estrusione di prodotti sigillanti monocomponenti (**MS- Polymer**) in cartucce standard in plastica.

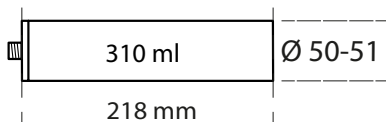
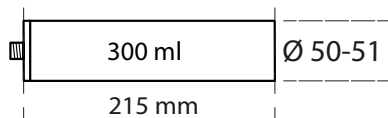
- **TUBO PORTA CARTUCCIA DI COLORE NERO** : questo protegge il tubo in sè, aumenta le possibilità di personalizzazione.
- **IMPUGNATURA ERGONOMICA** : impugnatura più ergonomica che rende l'uso del volantino regola materiale più agevole.
- **CAPPELLO DI SPRUZZATURA IN POM NERO** : questo materiale garantisce una alta capacità antiadesiva ed una ottima durabilità nel tempo.

SISTEMA DI ESTRUSIONE	ESTRUSIONE E SPRUZZATURA
CODICE	1050339 Ø 1.6 / 1050371 Ø 2.5
Peso Netto	1330 g
Pressione	Pressione di esercizio 4-6 bar /pressione massima ammessa 8 bar
Consumo aria	Approssimativa di 200-300 l/min.
Livello rumore	<80 dBA
Attacco	1/4 gas maschio
Connessione alla cartuccia	a pressione
Ugelli disponibili	1,6 - 2,5 mm
Accessori in dotazione	Kit ugelli d'estrusione (vedi pag.3)

IMBALLAGGIO

Imballo multiplo			
	55x32x44 cm	10 pz	15,5 Kg
Imballo singolo			

CARTUCCE



Pistole per prodotti protettivi



PM 2

Pistola professionale per l'estrusione di prodotti sigillanti monocomponenti (**MS- Polymer**) in cartucce standard in plastica e alluminio.

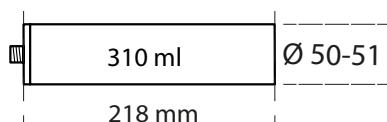
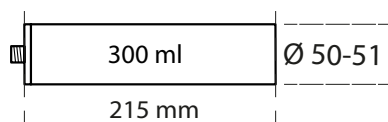
- La connessione della cartuccia alla pistola avviene tramite spinta della ghiera posteriore sulla cartuccia.
- L'entrata dell'aria è situata sulla ghiera posteriore, questo per evitare che l'aria compressa venga a contatto con il prodotto stesso.
- Particolarmente adatta per uso di cartucce in alluminio.

SISTEMA DI ESTRUSIONE	ESTRUSIONE E SPRUZZATURA
CODICE	1050044 Ø 1.6 / 1050049 Ø 2.5
Peso Netto	974 g
Pressione	Pressione di esercizio 4-6 bar /pressione massima ammessa 8 bar
Consumo aria	Approssimativa di 200-300 l/min.
Livello rumore	<80 dBA
Attacco	1/4 gas maschio
Connessione alla cartuccia	a spinta
Ugelli disponibili	1,6 - 2,5 mm
Accessori in dotazione	Kit ugelli d'estrusione (vedi pag.3)

IMBALLAGGIO

Imballo multiplo			
	55x32x44 cm	10 pz	15,5 Kg
Imballo singolo			

CARTUCCE



SERIE CSG II S

Questa gamma di pistole professionali è stata sviluppata dalla P.M.T. per l'estrusione e la spruzzatura di prodotti sigillanti monocomponenti spruzzabili (**MS- Polymer**) contenuti nelle apposite cartucce standard presenti in commercio e anche per sacchetti standard.



CARATTERISTICHE GENERALI

La possibilità multipla di regolazione del prodotto ed dell' atomizzazione del materiale, grazie al **REGOLATORE DEL MATERIALE** e al **REGOLATORE DEL FLUSSO DELL'ARIA** permette ai diversi modelli di questa serie, di ottenere superfici più o meno bucciate e cordonature spruzzate di diverse larghezze e spessore a seconda delle esigenze, riproducendo così la parte trattata come in origine. Inoltre il nuovo sistema di atomizzazione permette che le cordonature spruzzate risultino perfettamente prive di sbordature, assolutamente pulite, evitando così fastidiose perdite di tempo dovute alla protezione delle zone circostanti alla spruzzatura.

Versione CSG II S 400 o 600 T è dotata di **PISTONE TELESCOPICO** grazie a questo il prodotto non entra in contatto con l'aria pressurizzata, adatta all'uso di cartucce sia in alluminio che in plastica.

Tutte le pistole di questa serie vengono fornite con un **KIT UGELLI E GUARNIZIONI D' ESTRUSIONE**, grazie al quale è possibile, semplicemente sostituendo il cappello di spruzzatura con quello d'estrusione filettato e avvitando a quest' ultimo gli ugelli speciali in plastica con la forma desiderata, eseguire cordonature estruse di varie forme. Inoltre gli ugelli possono essere semplicemente modificati per ottenere dimensioni e caratteristiche richieste dall'utilizzatore.

Questo KIT contiene inoltre il Cappuccio protettivo che consente di sigillare l'ugello materiale.

KIT D'ESTRUSIONE per CSG II S 400 e 600 T



1	3 pezzi	Guarnizione materiale per cartucce
2	3 pezzi	Guarnizione materiale per sacchetti
3	1 pezzo	Cappello d'estrusione filettato per ugelli
4	1 pezzo	Cappuccio protettivo per ugello materiale
5	1 pezzo	Ugello per estrusione di forma piatta con guida
6	1 pezzo	Ugello per estrusione ARM con guida
7	2 pezzi	Ugelli per estrusione di forma tonda
8	1 pezzo	Ugello per estrusione semitonda, che può essere tagliato per ottenere diverse dimensioni di cordonature

KIT D'ESTRUSIONE per CSG II S 600



1	3 pezzi	Guarnizione materiale per sacchetti
2	1 pezzo	Cappello d'estrusione filettato per ugelli
3	1 pezzo	Cappuccio protettivo per ugello materiale
4	1 pezzo	Ugello per estrusione di forma piatta con guida
5	1 pezzo	Ugello per estrusione ARM con guida
6	2 pezzi	Ugelli per estrusione di forma tonda
7	1 pezzo	Ugello per estrusione semitonda, che può essere tagliato per ottenere diverse dimensioni di cordonature

ACCESSORI DISPONIBILE SOLO A RICHIESTA



RF	1030076	Regolatore di fusso 1/4 maschio x 1/4 femmina
RF/M	1030074	Regolatore di fusso 1/4 maschio x 1/4 femmina con MANOMETRO scala 0-12 bar



RP/M	1030166	Regolatore di pressione 1/4 maschio x 1/4 femmina con MANOMETRO scala 0-12 bar
------	---------	--

Pistole per prodotti protettivi



CSG II S 600

CSG II S 400 T

CSG II S 600 T



PISTONE TELESCOPICO

Pistola professionale per l'estrusione e la spruzzatura di prodotti sigillanti monocomponenti (**MS- Polymer**) in cartucce standard da 300/310 ml e sacchetti : CSG II S 400 T da 300/400 ml e CSG II S 600 e CSG II S 600 T da 300/400/600 ml.

- TUBO PORTA CARTUCCIA DI COLORE NERO : questo protegge il tubo in sè, aumenta le possibilità di personalizzazione.
- IMPUGNATURA ERGONOMICA : nuova impugnatura più ergonomica
- Dotata di PISTONE TELESCOPICO grazie a questo il prodotto non entra in contatto con l'aria pressurizzata, adatta all'uso di cartucce sia in alluminio che in plastica.
- Controllo della quantità di prodotto in uscita, grazie ad un REGOLATORE DEL MATERIALE.
- Regolazione della quantità di aria in uscita tramite il REGOLATORE DEL FLUSSO DELL'ARIA grazie a questo si possono ottenere diversi gradi di finitura con il materiale spruzzabile.

CSG II S 600 solo per estrusione e spruzzatura di prodotti in sacchetti, senza pistone telescopico ma con pistone integrato.

KIT D'ESTRUSIONE compreso nell'imballaggio. (vedi pag.6 e 7)

SISTEMA DI ESTRUSIONE	MECCANICO (mediante pistone telescopico)
CODICE	CSG II S 400 T = 1020338 CSG II S 600 T = 1020428
Peso Netto	2230 g
Pressione	4-8 bar
Massima forza	160 Kgf (8 bar - 116 PSI) - 1,569 kN
Livello rumore	<80 dBA
Connessione	1/4 gas maschio
Caratteristiche	- Riduttore di pressione - Valvola di scarico rapido - Regolatore del materiale - Regolatore del flusso aria

IMBALLAGGIO

Imballo multiplo			
	59x36x64 cm	10 pz	23,50 Kg
Imballo singolo			

CARTUCCE

300 ml	Ø 50-51
215 mm	
310 ml	Ø 50-51
218 mm	

SACCHETTI

300 ml	Ø 50-51
180 mm	
400 ml	Ø 50-51
230 mm	
600 ml	Ø 50-51
335 mm	

SERIE BS 2 E WAX 3

Questa gamma è stata sviluppata per l'applicazione e la spruzzatura di prodotti protettivi ed insonorizzanti quali antipietrisco, antiruggine, antivibranti, antirombo, bituminosi e cere protettive sia a base solvente che a base d'acqua di ultima generazione.

CARATTERISTICHE GENERALI

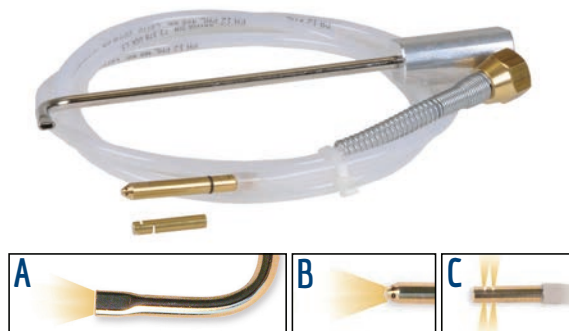
La multipossibilità di regolare sia la portata d'aria che la quantità di materiale e la polverizzazione, permette ai diversi modelli di questa serie di ottenere una vasta gamma di superfici a buccia d'arancia, ricreando in questo modo la superficie come in origine.

La capacità del serbatoio sottopressione permette alla pistola di lavorare sia con prodotti sfusi sia utilizzando le apposite lattine standard in commercio da 1 kg, avvitandole direttamente all'attacco filettato del coperchio.

L'ermeticità dello stesso garantisce che durante le pause di lavoro, il materiale possa essere lasciato al suo interno senza che subisca alterazioni.



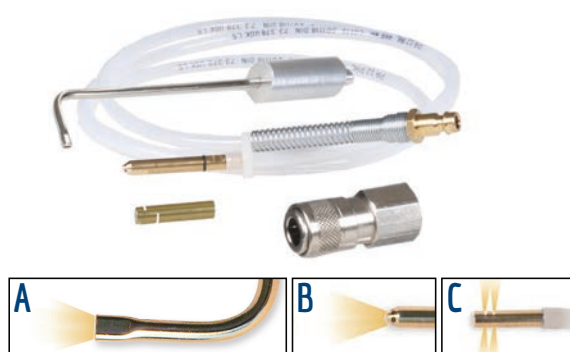
KIT PER SERIE BS 2 per CERE



- Sonda con 3 ugelli intercambiabili da avvitare direttamente sull'applicatore al posto del cappello.
- Adatta a tutte le nostre BS 2.
- Per applicazione di CERE protettive nelle parti più difficili da raggiungere.

Codice	1030204
Tubo	1500 mm
Ø tubo	6 mm
Ugelli	3 ugelli intercambiabili : Nr. 1 a 90° A Nr. 1 anteriore dritto getto a rosa B Nr. 1 dritto a 360° C

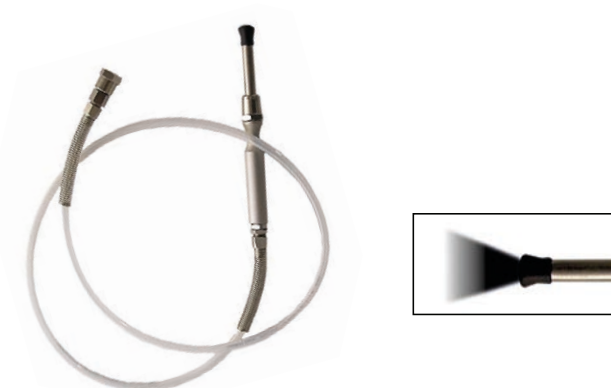
KIT PER SERIE BS 2 FC per CERE con attacco rapido e rubinetto



- Sonda con 3 ugelli intercambiabili da avvitare direttamente sull'applicatore al posto del cappello.
- Adatta a tutte le nostre BS 2.
- Per applicazione di CERE protettive nelle parti più difficili da raggiungere.
- Rubinetto e attacco sonde con veloce sistema di attacco rapido.

Codice	1030215
Tubo	1500 mm
Ø tubo	6 mm
Ugelli	3 ugelli intercambiabili : Nr. 1 a 90° A Nr. 1 anteriore dritto getto a rosa B Nr. 1 dritto a 360° C
Rubinetto	con attacco rapido

KIT PROLUNGA PER BS 2 PER RIVESTIMENTI SOTTOSCOCCA



- Prolunga speciale da avvitare direttamente sull'applicatore al posto del cappello.
- Adatta a tutte le nostre BS 2.
- Per applicazione per spruzzare RIVESTIMENTI SOTTOSCOCCA nelle parti più difficili da raggiungere.

Codice	1050148
Tubo	1300 mm
Ø tubo	10 mm
Applicazione	Rivestimento sottoscocca

ACCESSORI DISPONIBILE SOLO A RICHIESTA



RF	1030076	Regolatore di flusso 1/4 maschio x 1/4 femmina
RF/M	1030074	Regolatore di flusso 1/4 maschio x 1/4 femmina con MANOMETRO scala 0-12 bar
RP	1020110	Regolatore di pressione 1/4 maschio x 1/4 femmina
RP/M	1030166	Regolatore di pressione 1/4 maschio x 1/4 femmina con MANOMETRO scala 0-12 bar

Pistole per prodotti protettivi



BS 2 e BS 2 A USA

Pistola professionale per l'applicazione e spruzzatura di prodotti protettivi ed insonorizzanti sia a base solvente che a base d'acqua.


- Il serbatoio sottopressione, permette alla pistola di lavorare a pressione molto bassa (2 - 3 bar) evitando in tal modo la formazione della nebbia di spruzzatura.
- Possono essere utilizzati oltre ai prodotti standard, prodotti con elevato contenuto solido e quindi con minore percentuale di solvente all'interno, permettendo di non inquinare l'ambiente lavorativo.

La versione **USA** si differenzia dalla BS 2 per il serbatoio ed il coperchio predisposti per prodotti contenuti in lattine da 1/4 di gallone secondo lo standard USA.

Disponibile anche la versione A e versione FC con KIT incluso nell'imballaggio (vedi pag.6 e 7).

SISTEMA DI ESTRUSIONE	ESTRUSIONE E SPRUZZATURA	
CODICE	BS 2 = 1050292	BS 2 A USA = 1050338
	BS 2 A = 1050290	
Peso Netto	1900 g	
Corpo	In pressofusione di alluminio con nuovo design supporto del serbatoio integrato.	
Serbatoio	In alluminio con trattamento protettivo con elevata durezza e resistenza alla corrosione.	
Coperchio	Realizzato in alluminio con attacco integrato, filettato per l'avvitamento delle apposite lattine con trattamento protettivo con elevata durezza e resistenza alla corrosione	
Ago	In acciaio inox	
Ugello e cappello	In ottone prolungati autocentranti	
Pressione	Pressione di esercizio 4-6 bar / Pressione massima 8 bar	
Consumo aria	Approssimativa di 200-300 l/min.	
Livello rumore	<80 dBA	
Attacco	1/4 gas maschio	

IMBALLAGGIO

Imballo singolo			
	37x37x11 cm		

Pistole per prodotti protettivi



BS 2 WBS e BS 2 A WBS USA

Pistola professionale per l'applicazione e spruzzatura di prodotti protettivi ed insonorizzanti sia a base solvente che a base d'acqua.

- La pistola è equipaggiata con uno speciale **regolatore di flusso** e con **valvola di sicurezza** integrata, che ottimizza la pressione all'interno del serbatoio garantendo la massima flessibilità di regolazione durante l'applicazione del prodotto e questo permette di far fuoriuscire la pressione in eccesso all'interno del serbatoio, per garantire una perfetta regolazione del prodotto anche per spruzzature molto fini.

La versione **USA** si differenzia dalla BS 2 WBS per il serbatoio ed il coperchio predisposti per prodotti contenuti in lattine da 1/4 di gallone secondo lo standard USA.

Disponibile anche la versione A e versione FC con KIT incluso nell'imballaggio (vedi pag.6 e 7).

SISTEMA DI ESTRUSIONE	ESTRUSIONE E SPRUZZATURA
CODICE	BS 2 WBS = 1050291 BS 2 A WBS = 1050245
Peso Netto	2100 g
Corpo	In pressofusione di alluminio con nuovo design supporto del serbatoio integrato.
Serbatoio	In alluminio con trattamento protettivo con elevata durezza e resistenza alla corrosione.
Coperchio	Realizzato in alluminio con attacco integrato, filettato per l'avvitamento delle apposite lattine con trattamento protettivo con elevata durezza e resistenza alla corrosione
Ago	In acciaio inox
Ugello e cappello	In ottone prolungati autocentranti
Pressione	Pressione di esercizio 4-6 bar / Pressione massima 8 bar
Consumo aria	Approssimativa di 200-300 l/min.
Livello rumore	<80 dBA
Attacco	1/4 gas maschio



Valvola di Sicurezza

Regolatore di Flusso

IMBALLAGGIO

Imballo singolo			
	37x37x11 cm		

Pistole per prodotti protettivi



ESTENSIONI




WAX 3

Pistola professionale per l'applicazione e la spruzzatura di cere protettive sfuse.

- Il serbatoio sottopressione e le sonde in dotazione fanno sì che il prodotto viene polverizzato finemente e si ha la possibilità di raggiungere facilmente ogni interstizio e arrivare in zone difficili e scatolate.
- La pistola è dotata di regolatore di aria per l'atomizzazione del prodotto e di regolatore per la portata del materiale, grazie alla regolazione combinata di entrambi si possono ottenere molteplici tipologie di applicazioni.
- La chiusura ermetica del serbatoio della pistola fa sì che il materiale non indurisca durante le pause di lavoro ed inoltre sul coperchio del serbatoio è presente la valvola di sicurezza che permette il rilascio della pressione all'interno del serbatoio, garantendo in questo modo la sicurezza dell'utilizzatore, durante lo svitamento del serbatoio.

SISTEMA DI ESTRUSIONE	ESTRUSIONE E SPRUZZATURA
CODICE	1050256
Peso Netto	1552 g
Corpo	In pressofusione di alluminio con nuovo design supporto del serbatoio integrato.
Serbatoio	1000 ml - In alluminio con trattamento protettivo con elevata durezza e resistenza alla corrosione
Coperchio	Realizzato in alluminio con attacco integrato, filettato per l'avvitamento delle apposite lattine con trattamento protettivo con elevata durezza e resistenza alla corrosione
Ago	In acciaio inox
Pressione	Pressione di esercizio 4-6 bar / Pressione massima 8 bar
Consumo aria	Approssimativa di 200-300 l/min.
Livello rumore	<80 dBA
Attacco	1/4 gas maschio
Caratteristiche	Valvola di sicurezza a 8 bar

IMBALLAGGIO

Imballo singolo			
	35x27,5x11 cm		

SERIE RA 1 E CSR 2

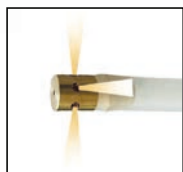
Questa serie di pistole a spruzzo per l'applicazione di prodotti liquidi antirombo, bituminosi, protettivi a media o bassa viscosità è caratterizzata principalmente per l'ottimo rapporto qualità prezzo e la facilità d'utilizzo.

CARATTERISTICHE GENERALI

Grazie agli ugelli di cui la pistola è equipaggiata e alla possibilità millimetrica di regolazione si riesce così a riprodurre perfettamente la parte trattata come era in origine, rispettando al meglio le caratteristiche tecnico-visive richieste dal particolare trattato.



RA 1 PROLUNGA PER CERE



- Prolunga con ugello a 360°.
- Adatta per tutte le nostre RA 1 e CSR 2.
- Per applicazione di CERE protettive nelle parti più difficili da raggiungere.

Codice	1050077 ns
Tubo	500 mm
Ø tubo	10 mm
Ugello	a 360°

RA 1 PROLUNGA PER CERE



- Prolunga con ugello con foro dritto.
- Adatta per tutte le nostre RA 1 e CSR 2.
- Per applicazione di CERE protettive nelle parti più difficili da raggiungere.

Codice	1050079 ns
Tubo	600 mm
Ø tubo	10 mm
Ugello	foro dritto

ACCESSORI DISPONIBILE SOLO A RICHIESTA



RF	1030076	Regolatore di flusso 1/4 maschio x 1/4 femmina
RF/M	1030074	Regolatore di flusso 1/4 maschio x 1/4 femmina con MANOMETRO scala 0-12 bar
RP	1020110	Regolatore di pressione 1/4 maschio x 1/4 femmina
RP/M	1030166	Regolatore di pressione 1/4 maschio x 1/4 femmina con MANOMETRO scala 0-12 bar

Pistole per prodotti protettivi



RA 1

RA 1 BLACK

RA 1 USA

Pistola a spruzzo con **ugello regolabile** per l'applicazione di prodotti liquidi antirombo, bituminosi, protettivi, antivibranti ed insonorizzanti a media e bassa viscosità contenuti nelle apposite latte standard in commercio da 1 kg e 2 kg, da avvitare direttamente al fondello filettato della pistola.




La RA/1 non necessita di nessuna manutenzione particolare e nei brevi periodi di non utilizzo si può lasciare la pistola collegata alla latta di prodotto.

La **RA 1 USA** si differenzia dalla RA 1 per il fondello filettato ed il tubo pesca materiale predisposti per prodotti contenuti in lattine da 1/4 di gallone secondo lo standard USA.

Disponibilità di cambiare la lunghezza del pescante e il diametro del fondello per contenitori non standard in commercio.

SISTEMA DI ESTRUSIONE	A SPRUZZO
CODICE	RA 1 = 1050052 RA 1 USA = 1050053 ns
Peso Netto	RA 1 = 460 g RA 1 USA = 381 g
Corpo	In pressofusione zama
Pressione	Pressione di esercizio 3-6 bar / Pressione massima 8 bar
Consumo aria	Approssimativa di 200-300 l/min.
Livello rumore	<80 dBA
Attacco	1/4 gas maschio

IMBALLAGGIO

Imballo multiplo			
	60x39x25 cm	50 pz	24 Kg

Pistole per prodotti protettivi






RA 88

Pistola a spruzzo con **ugello regolabile** per l'applicazione di prodotti liquidi antirombo, bituminosi, protettivi, antivibranti ed insonorizzanti a media e bassa viscosità contenuti nelle apposite latte **NON** standard in commercio, da avvitare direttamente al fondello filettato della pistola.

La RA 88 non necessita di nessuna manutenzione particolare e nei brevi periodi di non utilizzo si può lasciare la pistola collegata alla latta di prodotto.

SISTEMA DI ESTRUSIONE	A SPRUZZO
CODICE	1050058 ns
Peso Netto	390 g
Corpo	In pressofusione alluminio e zama
Pressione	Pressione di esercizio 3-6 bar / Pressione massima 8 bar
Consumo aria	Approssimativa di 200-300 l/min.
Livello rumore	<80 dBA
Attacco	1/4 gas maschio

IMBALLAGGIO

Imballo multiplo			
	60x39x25 cm	50 pz	20,5 Kg

Pistole per prodotti protettivi



RA E e RA E USA




Pistola entry-level a spruzzo con **ugello dritto** per l'applicazione di prodotti liquidi antirombo, bituminosi, protettivi, antivibranti ed insonorizzanti a bassa viscosità contenuti nelle apposite latte standard in commercio da 1 kg e 2 kg, da avvitare direttamente al fondello filettato della pistola.

La RA E non necessita di nessuna manutenzione particolare e nei brevi periodi di non utilizzo si può lasciare la pistola collegata alla latta di prodotto.

La **RA E USA** si differenzia dalla RA E per il fondello filettato ed il tubo pesca materiale predisposti per prodotti contenuti in lattine da 1/4 di gallone secondo lo standard USA.

SISTEMA DI ESTRUSIONE	A SPRUZZO
CODICE	RA E = 1050190 RA 1 USA = 1050341 ns
Peso Netto	RA E = 390 g RA E USA = 300 g
Corpo	In pressofusione alluminio
Pressione	Pressione di esercizio 3-6 bar / Pressione massima 8 bar
Consumo aria	Approssimativa di 200-300 l/min.
Livello rumore	<80 dBA
Attacco	1/4 gas maschio

IMBALLAGGIO

Imballo multiplo			
	60x39x25 cm	50 pz	20,5 Kg

Pistole per prodotti protettivi



RA 1 T


Pistola a spruzzo con **ugello regolabile** per l'applicazione di prodotti liquidi antirombo, bituminosi, protettivi, antivibranti ed insonorizzanti a media e bassa viscosità sfusi, da versare direttamente nell'apposito serbatoio in alluminio.

- La RA 1 T è adatta per prodotti sfusi **NON** contenuti in latte da 1Kg o 2 Kg.
- Grazie allo speciale ugello di cui è equipaggiata ed alla possibilità millimetrica di regolazione si possono ottenere superfici di spruzzatura più o meno lisce perfettamente delineate, riuscendo così a riprodurre perfettamente la parte trattata come era in origine rispettando al meglio le caratteristiche tecnico- visive richieste dal particolare trattato.

La RA 1 T non necessita di nessuna manutenzione particolare e nei brevi periodi di non utilizzo si può lasciare il prodotto all'interno del serbatoio.

SISTEMA DI ESTRUSIONE	A SPRUZZO
CODICE	1050241
Peso Netto	840 g
Corpo	In pressofusione zama
Pressione	Pressione di esercizio 3-6 bar / Pressione massima 8 bar
Consumo aria	Approssimativa di 200-300 l/min.
Livello rumore	<80 dBA
Attacco	1/4 gas maschio

IMBALLAGGIO

Imballo singolo			
	12,5x33x22 cm		

Pistole per prodotti protettivi




CS R 2

Pistola professionale a spruzzo con **ugello regolabile** per l'applicazione di prodotti liquidi antirombo, bituminosi, protettivi, antivibranti e insonorizzanti a media e bassa viscosità, sia a base solvente che a base d'acqua, contenuti nelle apposite latte standard in commercio da 1 Kg e 2 Kg con filetto speciale 42x3 mm.

- Sviluppata per l'uso professionale, la pistola è fornita con l'impugnatura ergonomica, che aumenta il comfort dell'operatore durante l'utilizzo.
- Grazie allo speciale ugello di cui è equipaggiata ed alla possibilità millimetrica di regolazione si possono ottenere superfici di spruzzatura più o meno lisce perfettamente delineate, riuscendo così a riprodurre perfettamente la parte trattata come era in origine rispettando al meglio le caratteristiche tecnico- visive richieste dal particolare trattato.
- Più robusta grazie al corpo realizzato in un unico pezzo in pressofusione di zama.

SISTEMA DI ESTRUSIONE	A SPRUZZO
CODICE	1050219
Peso Netto	662 g
Corpo	In pressofusione zama
Pressione	Pressione di esercizio 3-6 bar / Pressione massima 8 bar
Consumo aria	Approssimativa di 200-300 l/min.
Livello rumore	<80 dBA
Attacco	1/4 gas maschio

IMBALLAGGIO

Imballo singolo			
	26x29,5x5,5 cm		

Pistole per prodotti protettivi




CS R 2 T

Pistola professionale a spruzzo con **ugello regolabile** per l'applicazione di prodotti liquidi antirombo, bituminosi, protettivi, antivibranti e insonorizzanti a media e bassa viscosità, sia a base solvente che a base d'acqua, da versare direttamente nell'apposito serbatoio in alluminio.

- La CS R 2 T è adetta per prodotti sfusi **NON** contenuti in latte da 1Kg o 2 Kg.
- Sviluppata per l'uso professionale, la pistola è fornita con l'impugnatura ergonomica, che aumenta il comfort dell'operatore durante l'utilizzo.
- Grazie allo speciale ugello di cui è equipaggiata ed alla possibilità millimetrica di regolazione si possono ottenere superfici di spruzzatura più o meno lisce perfettamente delineate, riuscendo così a riprodurre perfettamente la parte trattata come era in origine rispettando al meglio le caratteristiche tecnico- visive richieste dal particolare trattato.

SISTEMA DI ESTRUSIONE	A SPRUZZO
CODICE	1030211
Peso Netto	855 g
Corpo	In pressofusione zama
Pressione	Pressione di esercizio 3-6 bar / Pressione massima 8 bar
Consumo aria	Approssimativa di 200-300 l/min.
Livello rumore	<80 dBA
Attacco	1/4 gas maschio

IMBALLAGGIO

Imballo singolo			
	59x57x35 cm		

Pistole per prodotti protettivi

CS R 2 H


Pistola professionale a spruzzo con **ugello regolabile** per l'applicazione di prodotti protettivi a base oleosa a bassa viscosità, è dotata di tubo da 2,2 mt e pescante in alluminio.

- Sviluppata per l'uso professionale, la pistola è fornita con l'impugnatura ergonomica, che aumenta il comfort dell'operatore durante l'utilizzo.
- Grazie allo speciale ugello di cui è equipaggiata ed alla possibilità millimetrica di regolazione si possono ottenere superfici di spruzzatura più o meno lisce perfettamente delineate, riuscendo così a riprodurre perfettamente la parte trattata come era in origine rispettando al meglio le caratteristiche tecnico-visive richieste dal particolare trattato.
- Grazie al tubo lungo 2,2 mt questa pistola pesca direttamente dal fusto.



SISTEMA DI ESTRUSIONE	A SPRUZZO
CODICE	1050344
Peso Netto	760 g
Corpo	In pressofusione zama
Pressione	Pressione da utilizzare per ottenere la massima aspirazione è 8 bar
Consumo aria	Approssimativa di 200-300 l/min.
Livello rumore	<80 dBA
Attacco	1/4 gas maschio

IMBALLAGGIO

Imballo singolo			
	26x29x5x5,5 cm		

PRIVATE LABEL

Private Label è un servizio di **PERSONALIZZAZIONE** del prodotto che P.M.T. offre ai propri clienti.

È possibile, su richiesta, caratterizzare le pistole seguendo lo stile del vostro brand, inserendo il vostro logo, il nome e la descrizione dell'articolo.

Molti clienti della P.M.T. usufruiscono del servizio di private label per personalizzare i loro prodotti.



LOGO

Con il servizio di Private Label è possibile avere il vostro logo laserato o stampato (tampografato) su componenti plastiche o metalliche.

In alternativa, i prodotti possono essere personalizzati tramite etichette adesive con Logo stampato.

Marcatura laser personalizzata su richiesta

COLORE

Mantenendo lo stile del vostro Brand realizziamo i singoli componenti nel colore desiderato, come l'impugnatura o componenti metallici, per i quali ci avvaliamo di trattamenti speciali come l'anodizzazione e verniciature specifiche.

Selezioniamo inoltre i migliori collaboratori per assicurarvi un prodotto unico e accattivante.



[illegible]

[illegible]

[illegible]

Altri prodotti disponibili



Applicatori pneumatici



Applicatori manuali



Applicatori a batteria



Pistole per schiuma di poliuretano
Pistole per collanti



Pistole per protettivi



Aerografi



Accessori



Pistole di servizio



P.M.T. s.r.l.

Via G. Marconi, 3/7 - Zona Artigianale Nord

24051 Antegnate (BG)

Tel. +39 0363 905025 | Fax +39 0363 905200

www.pmt.it | info@pmt.it