



CATALOGO PRODOTTI

Applicatori Pneumatici



MADE IN ITALY

CSG SERIES

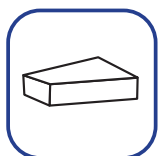
PROFESSIONALI

Applicatori pneumatici professionali per l'estrusione di sigillanti e adesivi, quali siliconi, mastici, colle e altri prodotti confezionati in sacchetti (salsicce) o cartucce monocomponenti e bicomponenti.

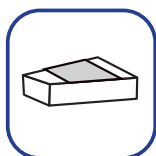
La P.M.T. ha progettato e realizzato la CSG II con materiali di alta qualità, conferendo all'articolo ALTA RESISTENZA a qualsiasi utilizzo e allo stesso tempo ESTREMA LEGGEREZZA e rispettando appieno le normative legali ed ecologiche europee, al fine di garantire non solo elevati standard qualitativi professionali, ma anche un totale rispetto dell'ambiente circostante oltre che un'assoluta sicurezza sul posto di lavoro.

Inoltre, i test effettuati su ogni singolo pezzo garantiscono la massima affidabilità e durata nel tempo.

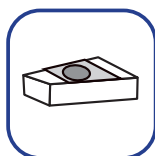
Legenda imballaggio



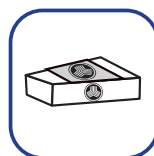
Confezione neutra PAP20 - con etichetta generica



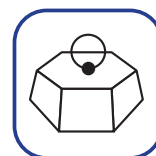
Confezione neutra PAP20 - con etichetta personalizzata



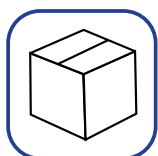
Confezione personalizzata PAP20, con il tuo logo



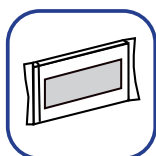
Confezione personalizzata PAP20 con logo P.M.T.



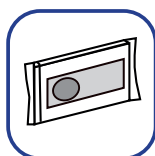
Peso del prodotto



Imballo multiplo PAP20



PE-LD04 sacchetto, con etichetta generica



PE-LD04 sacchetto, con etichetta personalizzata



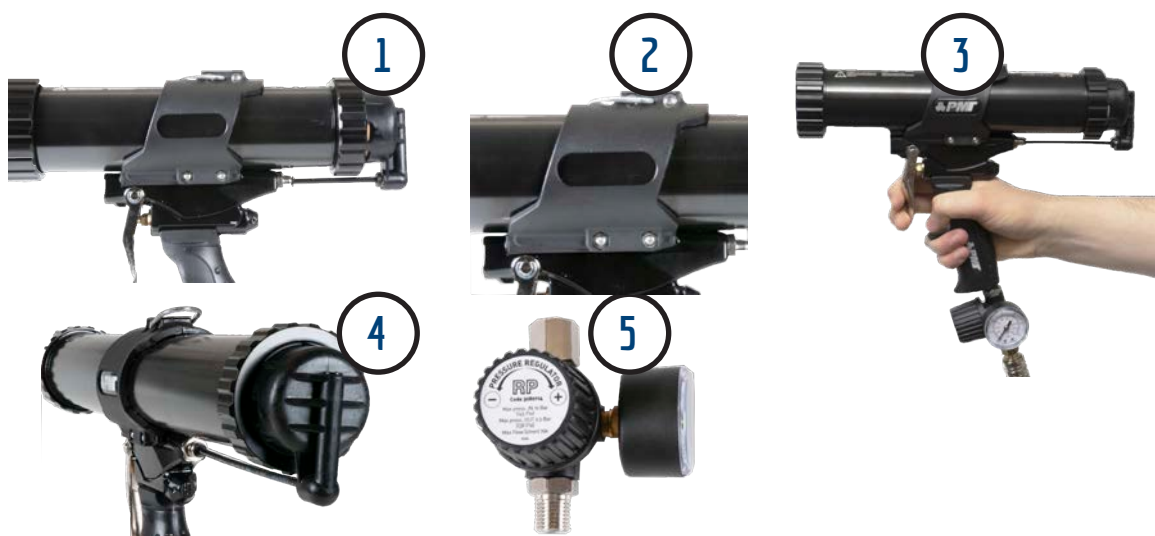
Valigetta in plastica PE-HD2 personalizzata con logo P.M.T.



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

SPECIFICHE GENERALI PER L'APPLICATORE MONOCOMPONENTE

1. Il tubo, le ghiera e il corpo principale sono lavorati dal pieno in alluminio, garantendo un'alta resistenza nel tempo e una lunga durata complessiva dell'utensile. La nuova valvola dell'aria assicura la massima precisione durante l'operazione di erogazione e una durata a vita delle sue parti interne.
2. FASCIA PORTATUBO in PA6 caricato vetro per garantire la massima leggerezza dell'applicatore senza sacrificarne la resistenza. Un gancio in metallo è presente per dare la possibilità di appendere l'applicatore per adattarlo ai lavori in catena o in postazione.
3. IMPUGNATURA ERGONOMICA posizionata sul baricentro dell'applicatore, per garantire un perfetto bilanciamento e facilità di utilizzo anche con una sola mano.
4. VALVOLA DI SCARICO RAPIDO per garantire la massima precisione. Al rilascio del grilletto, l'aria viene istantaneamente emessa e l'estrusione del prodotto immediatamente interrotta, evitando così la fuoriuscita di materiale al di fuori dell'area desiderata, gocciolamenti e imperfezioni durante l'estrusione.
5. MICRO RIDUTTORE DI PRESSIONE per regolare e stabilizzare la pressione al fine di garantire forza e velocità costanti (solo per RC/NE per tutti gli altri modelli è già incluso). La pressione può essere regolata da 2 a 10 bar max.



ACCESSORI

6. MANOMETRO per misurare la pressione dell'aria e permettere una migliore regolazione del prodotto estruso.
7. CONNETTORE GIREVOLE A FORMA DI "L". Movimentazione più comoda della pistola grazie al raccordo girevole, con tubo di alimentazione mobile in base alle esigenze dell'utente. Grazie al raccordo girevole, il tubo passa sopra il braccio, (6A) e non ostacola il pezzo da trattare (opzionale)



Applicatori pneumatici Monocomponenti



RC/NE

Applicatore pneumatico per l'estrusione di prodotti sigillanti e adesivi, in cartucce di plastica standard.

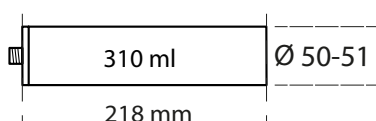
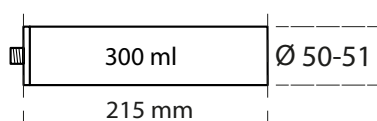


MICRO RIDUTTORE DI PRESSIONE DISPONIBILE
ANCHE CON UN MANOMETRO
OPZIONALE NON INCLUSO

SISTEMA DI ESTRUSIONE	PNEUMATICO
CODICE	1020146
Peso Netto	350 g.
Pressione di lavoro	0 - 10 bar
Lunghezza tubo	210 mm
Massima forza	200 KgF (10 bar - 145 PSI)-1,961 kN
Connessione	1/4 male gas
Livello rumore	<80 dBA
ACCESSORI OPZIONALI	
Micro riduttore di pressione	3080114
Manometro	1090091

IMBALLAGGIO

Imballo multiplo			
	56x58x35 cm	20 pz	7 Kg
Imballo singolo			







Per l'uso di cartucce in alluminio si consiglia di utilizzare l'applicatore CSG II 450 / CSG II 340 T.

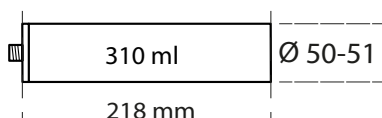
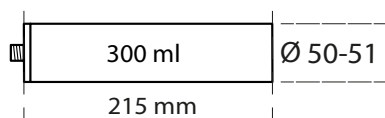
Applicatori pneumatici Monocomponenti



CSG II 210

Applicatore pneumatico per l'estrusione di prodotti sigillanti e adesivi, in cartucce standard in plastica o alluminio.

SISTEMA DI ESTRUSIONE PNEUMATICO		IMBALLAGGIO		
CODICE	1020194	Imballo multiplo		
Peso Netto	867 g.		55x32x44 cm	10 pz
Pressione di lavoro	0 - 10 bar			11,80 Kg
Lunghezza tubo	220 mm	Imballo singolo		
Massima forza	200 Kgf (10 bar - 145 PSI)-1,961 kN			
Connessione	1/4 gas maschio			
Livello rumore	<80 dBA			
Caratteristiche	Riduttore di pressione integrato Valvola di scarico rapido ntegrata (anti goccia)			



Per l'uso di cartucce in alluminio si consiglia di utilizzare l'applicatore CSG II 450 / CSG II 340 T.

Applicatori pneumatici Monocomponenti



CSG II 245






Applicatore pneumatico per l'estrusione di siliconi e sigillanti in cartucce standard di plastica o alluminio, o sacchetti.



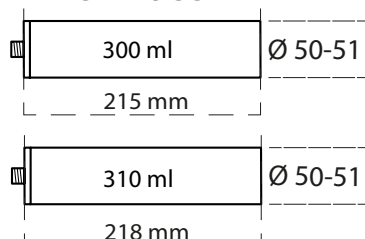
ADATTATORE PER CARTUCCE, INCLUSO NELLA CONFEZIONE

SISTEMA DI ESTRUSIONE	MECCANICO (mediante pistone) per sacchetto PNEUMATICO per cartucce
CODICE	1020184
Peso Netto	1.072 g.
Pressione di lavoro	0 - 10 bar
Lunghezza tubo	263 mm
Massima forza	200 Kg _f (10 bar - 145 PSI)-1,961 kN
Connessione	1/4 gas maschio
Livello rumore	<80 dBA
Caratteristiche	Riduttore di pressione integrato Valvola di scarico rapido integrata (anti goccia)

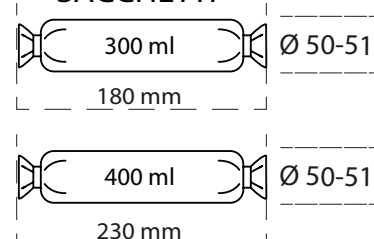
IMBALLAGGIO

Imballo multiplo			
	42x49x45 cm	10 pz	16,40 Kg
Imballo singolo			

CARTUCCE



SACCHETTI



Per l'uso di cartucce in alluminio si consiglia di utilizzare l'applicatore CSG II 450 / CSG II 460

Applicatori pneumatici Monocomponenti



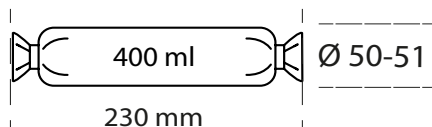
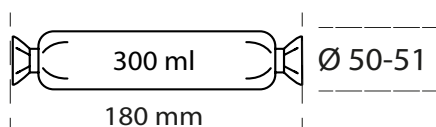
CSG II 270

Applicatore pneumatico per l'estrusione di siliconi e sigillanti in sacchetti.

SISTEMA DI ESTRUSIONE	MECCANICO (mediante pistone)
CODICE	1020185
Peso Netto	1.072 g.
Pressione di lavoro	0 - 10 bar
Lunghezza tubo	263 mm
Massima forza	200 KgF (10 bar - 145 PSI)-1,961 kN
Connessione	1/4 gas maschio
Livello rumore	<80 dBA
Caratteristiche	Riduttore di pressione integrato Valvola di scarico rapido integrata (anti goccia)

IMBALLAGGIO

Imballo multiplo			
	50x42x61 cm	10 pz	15,20 Kg
Imballo singolo			

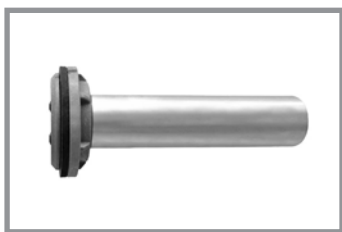


Applicatori pneumatici Monocomponenti



CSG II 370

Applicatore pneumatico per l'estrusione di siliconi e sigillanti in cartucce standard di plastica o alluminio o sacchetto.

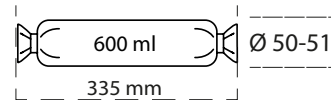
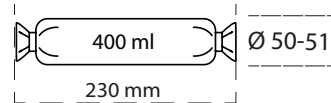
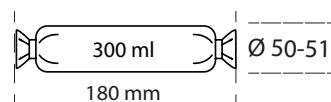
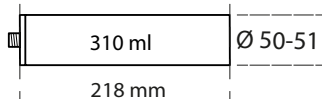
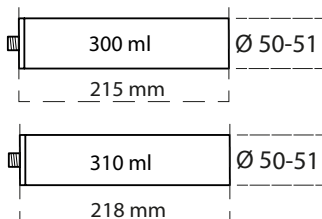


ADATTATORE PER CARTUCCE. INCLUSO NELL'IMBALLO SINGOLO

SISTEMA DI ESTRUSIONE	MECCANICO (mediante pistone) per sacchetto PNEUMATICO per cartuccia
CODICE	1020182
Peso Netto	1.252 g.
Pressione di lavoro	0 - 10 bar
Lunghezza tubo	400 mm
Massima forza	200 KgF (10 bar - 145 PSI)-1,961 kN
Connessione	1/4 male gas
Livello rumore	<80 dBA
Caratteristiche	Riduttore di pressione integrato Valvola di scarico rapido integrata (anti goccia)

IMBALLAGGIO

Imballo multiplo			
	59x36x64 cm	10 pz	18,70 Kg
Imballo singolo			



Per l'uso di cartucce in alluminio si consiglia di utilizzare l'applicatore CSG II 450 / CSG II 460.

Applicatori pneumatici Monocomponenti



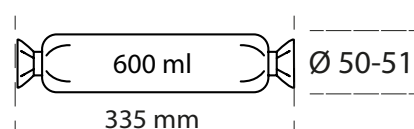
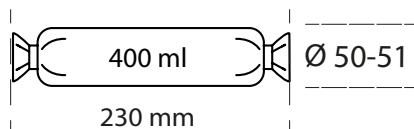
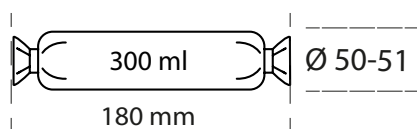
CSG II 400

Applicatore pneumatico per l'estrusione di siliconi e sigillanti in sacchetti standard.

SISTEMA DI ESTRUSIONE	MECCANICO (mediante pistone)
CODICE	1020181
Peso Netto	1.119 g.
Pressione di lavoro	0 - 10 bar
Lunghezza tubo	400 mm
Massima forza	200 KgF (10 bar - 145 PSI)-1,961 kN
Connessione	1/4 gas maschio
Livello rumore	<80 dBA
Caratteristiche	Riduttore di pressione integrato Valvola di scarico rapido integrata (anti goccia)

IMBALLAGGIO

Imballo multiplo			
	61x49x44 cm	10 pz	17,30 Kg
Imballo singolo			



Applicatori pneumatici Monocomponenti

NEW



CSG II 460

Applicatore pneumatico per l'estrusione di siliconi e sigillanti in cartucce standard di plastica o alluminio e sacchetti di varie lunghezze.

Grazie all'asta di spinta il prodotto non entra in contatto con la pressione dell'aria.



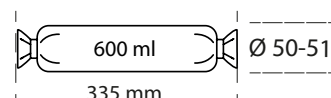
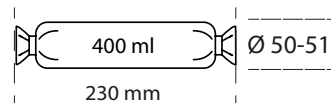
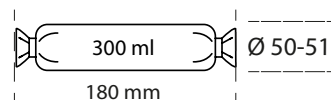
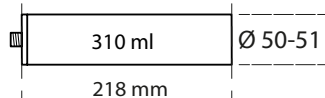
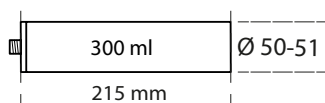
SISTEMA DI ESTRUSIONE

MECCANICO (mediante asta di spinta)

CODICE	1020501
Peso Netto	1.764 g.
Pressione di lavoro	0 - 10 bar
Lunghezza tubo	460 mm
Massima forza	200 Kgf (10 bar - 145 PSI)-1,961 kN
Connessione	1/4 male gas
Livello rumore	<80 dBA
Caratteristiche	Riduttore di pressione integrato Valvola di scarico rapido integrata (anti goccia)

IMBALLAGGIO

Imballo multiplo			
	56x32x45 cm	10 pz	18,70 Kg
Imballo singolo			



Applicatori pneumatici Monocomponenti



CSG II 450

Applicatore pneumatico per l'estrusione di siliconi e sigillanti in cartucce standard di plastica o alluminio, o sacchetti.

Grazie al pistone meccanico prodotto non entra in contatto con l'aria in pressione, per questo motivo è particolarmente adatta all'utilizzo di cartucce in alluminio.



PISTONE IN METALLO INCLUSO



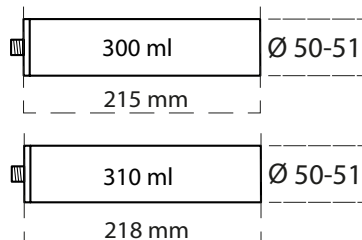
ADATTATORE IN PLASTICA PER L'ESTRUSIONE DI SACCHETTI INCLUSO NELLA CONFEZIONE SINGOLA

SISTEMA DI ESTRUSIONE	MECCANICO (mediante pistone con asta)
CODICE	1020193
Peso Netto	1.416 g.
Pressione di lavoro	0 - 10 bar
Lunghezza tubo	565 mm
Massima forza	200 KgF (10 bar - 145 PSI)-1,961 kN
Connessione	1/4 gas maschio
Livello rumore	<80 dBA
Caratteristiche	Riduttore di pressione integrato Valvola di scarico rapido integrata (anti goccia)

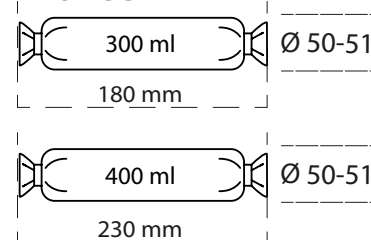
IMBALLAGGIO

Imballo multiplo			
	42x49x61 cm	10 pz	19 Kg
Imballo singolo			

CARTUCCE



SACCHETTI



Applicatori pneumatici Monocomponenti

CSG II MP 450

Applicatore pneumatico professionale per l'estrusione di siliconi e sigillanti ad alta viscosità, confezionati in cartucce standard (particolarmente adatto per cartucce in alluminio) o sacchetti.

Grazie al pistone monostadio il prodotto non entra in contatto con la pressione dell'aria.

Su richiesta è disponibile anche il CSG II MP_r 450 con ritorno pneumatico cod. 1020313.



PISTONE IN METALLO INCLUSO



ADATTATORE IN PLASTICA PER L'ESTRUSIONE DI SACCHETTI INCLUSO NELLA CONFEZIONE SINGOLA

SISTEMA DI ESTRUSIONE

MECCANICO (mediante pistone con asta)

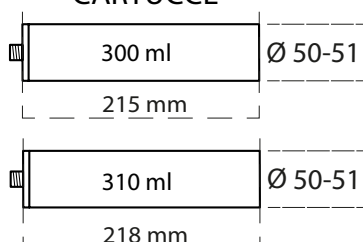
CODICE	1020214
Peso Netto	1.982 g.
Pressione di lavoro	0 - 10 bar
Lunghezza tubo	565 mm
Massima forza	380 Kg _f (10 bar - 145 PSI) - 3,72 kN
Connessione	1/4 gas maschio
Livello rumore	<80 dBA
Caratteristiche	Riduttore di pressione integrato Valvola di scarico rapido integrata (anti goccia) Senza ritorno pneumatico

IMBALLAGGIO

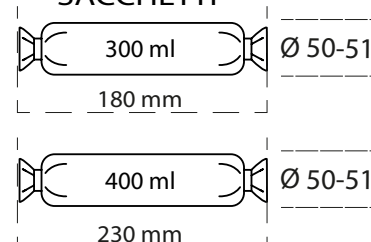
Imballo singolo



CARTUCCE



SACCHETTI



Applicatori pneumatici Monocomponenti



CSG II MP 600

Applicatore pneumatico professionale per l'estrusione di siliconi e sigillanti ad alta viscosità, confezionati in cartucce standard (particolarmente adatto per cartucce in alluminio) o sacchetti. Grazie al pistone monostadio il prodotto non entra in contatto con la pressione dell'aria.

Su richiesta è disponibile anche il CSG II MPr 600 con ritorno pneumatico cod.1020335.



PISTONE IN METALLO INCLUSO



ADATTATORE IN PLASTICA PER L'ESTRUSIONE DI SACCHETTI INCLUSO NELLA CONFEZIONE SINGOLA

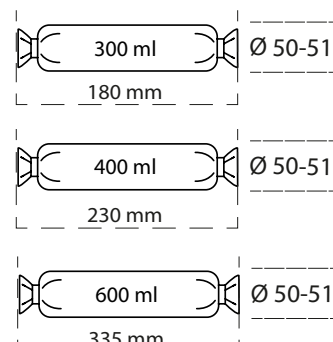
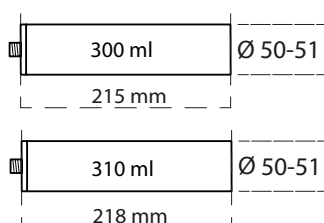
SISTEMA DI ESTRUSIONE

MECCANICO (mediante pistone con asta)

CODICE	1020334
Peso Netto	2.100 g.
Pressione di lavoro	0 - 10 bar
Lunghezza tubo	820 mm
Massima forza	380 Kgf (10 bar- 145 PSI) - 3,72 kN
Connessione	1/4 male gas
Livello rumore	<80 dBA
Caratteristiche	Riduttore di pressione integrato Valvola di scarico rapido integrata (anti goccia) Senza ritorno pneumatico

IMBALLAGGIO

Imballo singolo



Applicatori pneumatici Monocomponenti



CSG II 660

Applicatore pneumatico per l'estrusione di siliconi e sigillanti in sacchetti normali.

Usata specialmente nel settore nautico.

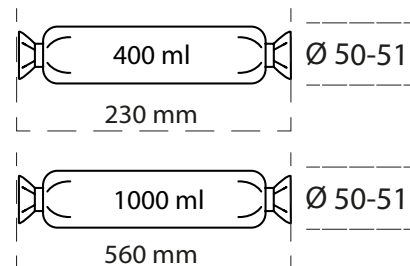
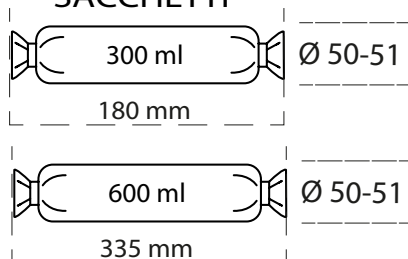
SISTEMA DI ESTRUSIONE	MECCANICO (mediante pistone)
CODICE	1020303
Peso Netto	1.500 g.
Pressione di lavoro	0 - 10 bar
Lunghezza tubo	595 mm
Massima forza	200 Kgf (10 bar - 145 PSI)-1,961 kN
Connessione	1/4 gas maschio
Livello rumore	<80 dBA
Caratteristiche	Riduttore di pressione integrato Valvola di scarico rapido integrata (anti goccia)

IMBALLAGGIO

Imballo singolo



SACCHETTI



Disponibile anche la CSG II 1100 per estrarre sacchetti da 1800 ml.

Applicatori pneumatici Monocomponenti



CSG II FLOOR

Applicatore pneumatico per l'estrusione di sigillanti e adesivi su grandi superfici civili o industriali come pavimentazione aeroportuali o parquet.

Estrusione dei prodotti confezionati in sacchetti da 1800 ml.

APPLICATORE PER PAVIMENTO CSG II (NON INCLUSO)



SISTEMA DI SOSTEGNO SPECIALE (NON INCLUSO)



SISTEMA DI SOSTEGNO SPECIALE (non incluso)

Sistema di supporto professionale per CSG FLOOR, per il massimo comfort durante l'utilizzo da parte dell'operatore.

Questo sistema è progettato per dare la possibilità di configurare e regolare la distanza dell'ugello dal pavimento.

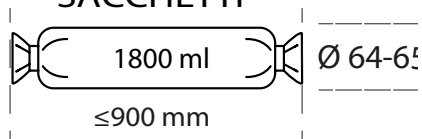
Facile da spostare grazie alle ruote, rappresenta il modo innovativo di incollare qualsiasi tipo di pavimento.

SISTEMA DI ESTRUSIONE

MECCANICO (mediante pistone)

CODICE	1020076
Peso Netto	3.000 g.
Pressione di lavoro	0 - 10 bar
Lunghezza tubo	1000 mm
Massima forza	250 Kgf (8 bar - 116 PSI) 2,45 kN
Connessione	1/4 gas maschio
Livello rumore	<80 dBA
Caratteristiche	Riduttore di pressione integrato Valvola di scarico rapido integrata (anti goccia)

SACCHETTI





Applicatori pneumatici Bicomponenti

In questa seconda sezione del catalogo, trovate una panoramica dei nostri applicatori bi-componenti per l'estrusione di sigillanti e adesivi ad alta viscosità, confezionati in cartucce o in sacchetti.

La maggior parte degli applicatori bi-componenti possono essere forniti nella versione MP (Medium Power) e una P (Power) a seconda della forza massima necessaria. La differenza principale tra MP (Medium Power) e P (Power) è la forza di spinta. La versione MP ha il cilindro da 75 mm e può raggiungere i 3 kN, mentre la versione P ha il cilindro da 96 mm e può raggiungere i 5 kN.

I nostri applicatori pneumatici bi-componenti **Made in Italy** sono realizzati in alluminio per garantire alta resistenza e leggerezza. Le culle che contengono le cartucce, sono chiuse per un massimo livello di sicurezza durante l'estrusione. Nel caso improbabile di un danno, le nostre culle in alluminio, grazie alla costruzione modulare, possono essere riparate facilmente.

Tutte le pistole P.M.T. ad aria compressa hanno un riduttore di pressione integrato e sono dotate di una valvola di rilascio rapido.

I nostri applicatori bi-componenti sono normalmente venduti con il ritorno pneumatico.

Per migliorare il confort di lavoro, in posizione fissa o in linea di montaggio, gli applicatori sono dotati di un robusto gancio metallico, in modo da poter appendere l'applicatore mentre lo si usa o attaccarlo ad un bilanciatore di utensili.

L'impugnatura, ergonomicamente bilanciata, offre una manipolazione confortevole.

Sono ampiamente utilizzati in diversi settori industriali : automotive, costruzioni, cantieri navali, catene di montaggio, carrozzerie, vetrerie e molto altro.

Applicatori pneumatici Bicomponenti



CSG II BCX 50

Applicatore pneumatico per l'estrusione di prodotti sigillanti ed adesivi ad alta viscosità in cartucce bicomponenti side by side da 50 ml.

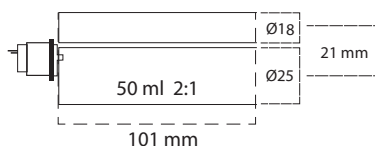
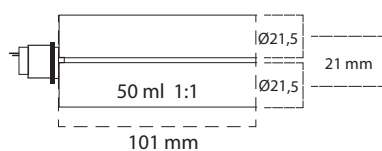
Adattatore incluso 1:1.- 2:1

ADATTATORE 2:1 (non incluso) art. codice 4021506

SISTEMA DI ESTRUSIONE	MECCANICO (pistone meccanico con asta)
CODICE	1020336
Peso Netto	900 g.
Pressione di lavoro	0 - 10 bar
Lunghezza tubo	240 mm
Massima forza	204 Kgf (10 bar - 145 PSI) - 2 Kn
Connessione	1/4 gas maschio
Livello rumore	<80 dBA
Caratteristiche	Riduttore di pressione integrato Valvola di scarico rapido integrata (anti goccia) Ritorno pneumatico

IMBALLAGGIO

Imballo singolo




SIDE BY SIDE

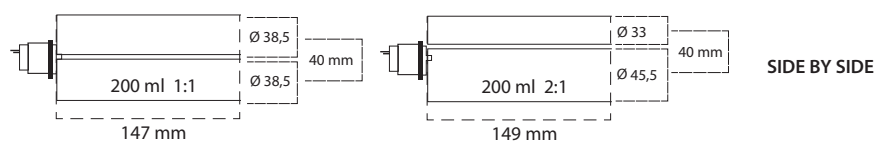
Applicatori pneumatici Bicomponenti



CSG II MP BCX / 200

Applicatore pneumatico per l'estrusione di prodotti sigillanti ed adesivi ad alta viscosità in cartucce bicomponenti side by side da 200 ml.

SISTEMA DI ESTRUSIONE	MECCANICO (pistone meccanico con asta)	IMBALLAGGIO			
CODICE	1020346	Imballo singolo			
Peso Netto	3.125 g				
Pressione di lavoro	0 - 10 bar				
Massima forza	380 kgf (10 bar - 145 PSI) - 3,72 kN				
Connessione	1/4 gas maschio				
Livello rumore	<80 dBA				
Caratteristiche	Riduttore di pressione integrato Valvola di scarico rapido integrata (anti goccia) Ritorno pneumatico				



Applicatori pneumatici Bicomponenti



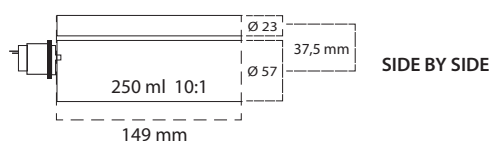
CSG II MP BCX / 250

Applicatore pneumatico per l'estrusione di prodotti sigillanti ed adesivi ad alta viscosità in cartucce bicomponenti side by side da 250 ml.

SISTEMA DI ESTRUSIONE	MECCANICO (pistone meccanico con asta)
CODICE	1020398
Peso Netto	3.800 g
Pressione di lavoro	0 - 10 bar
Massima forza	380 KgF (10 bar - 145 PSI) - 3,72 kN
Connessione	1/4 gas maschio
Livello rumore	<80 dBA
Caratteristiche	Riduttore di pressione integrato Valvola di scarico rapido integrata (anti goccia) Ritorno pneumatico

IMBALLAGGIO

Imballo singolo



Applicatori pneumatici Bicomponenti



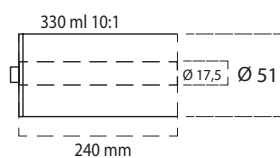
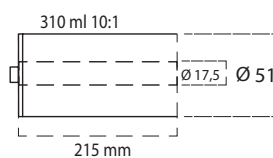
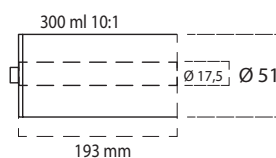
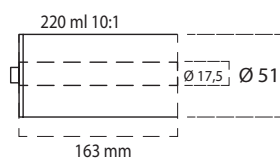
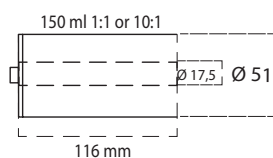
CSG II MP CTX/300

Applicatore pneumatico per l'estrusione di prodotti sigillanti ed adesivi ad alta viscosità, in cartucce coassiali da 300 ml.

SISTEMA DI ESTRUSIONE	MECCANICO (pistone meccanico con asta)
CODICE	1020287
Peso Netto	1.980 g
Pressione di lavoro	0 - 10 bar
Massima forza	380 Kgf (10 bar - 145 PSI) - 3,72 kN
Connessione	1/4 gas maschio
Livello rumore	<80 dBA
Caratteristiche	Riduttore di pressione integrato Valvola di scarico rapido integrata (anti goccia) Ritorno pneumatico

IMBALLAGGIO

Imballo singolo



COAXIAL

Applicatori pneumatici Bicomponenti



CSG II MP BCX/345

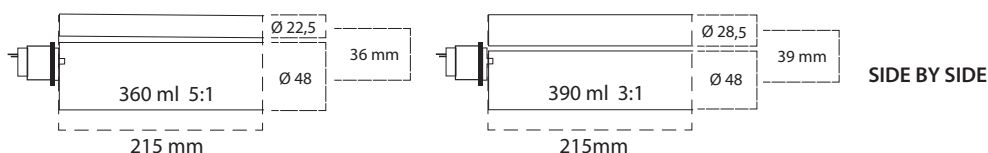
CSG II P BCX/345

Applicatore pneumatico per l'estrusione di prodotti sigillanti ed adesivi ad alta viscosità in cartucce bicomponenti side by side da 345 ml.

SISTEMA DI ESTRUSIONE	MECCANICO (pistone meccanico con asta)	MECCANICO (pistone meccanico con asta)
	CSG II MP BCX / 345	CSG II P BCX / 345
CODICE	1020240	1020337
Peso Netto	3.160 g	3.300 g
Pressione di lavoro	0 - 10 bar	0-10 bar
Lunghezza tubo	570 mm	570 mm
Massima forza	380 Kgf (10 bar - 145 PSI) - 3,72 kN	600 Kgf (10 bar - 145 PSI) - 5,88 kN
Connessione	1/4 gas maschio	1/4 gas maschio
Livello rumore	<80 dBA	<80 dBA
Caratteristiche	Riduttore di pressione integrato Valvola di scarico rapido integrata (anti goccia) Ritorno pneumatico	Riduttore di pressione integrato Valvola di scarico rapido integrata (anti goccia) Ritorno pneumatico

IMBALLAGGIO

Imballo singolo



Applicatori pneumatici Bicomponenti



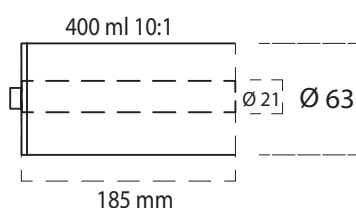
CSG II MP CTX / 400 CSG II P CTX / 400

Applicatore pneumatico per l'estrusione di prodotti sigillanti ed adesivi ad alta viscosità, in cartucce coassiali da 400 ml.

SISTEMA DI ESTRUSIONE	MECCANICO (pistone meccanico con asta)	MECCANICO (pistone meccanico con asta)
	CSG II MP CTX / 400	CSG II P CTX / 400
CODICE	1020213	1020343
Peso Netto	3.390 g	3.910 g
Pressione di lavoro	0 - 10 bar	0 - 10 bar
Lunghezza tubo	510 mm	510 mm
Massima forza	380 Kg _f (10 bar - 145 PSI) - 3,72 kN	600 Kg _f (10 bar - 145 PSI) - 5,88 kN
Connessione	1/4 gas maschio	1/4 gas maschio
Livello rumore	<80 dBA	<80 dBA
Caratteristiche	Riduttore di pressione integrato Valvola di scarico rapido integrata (anti goccia) Ritorno pneumatico	Riduttore di pressione integrato Valvola di scarico rapido integrata (anti goccia) Ritorno pneumatico

IMBALLAGGIO

Imballo singolo



Applicatori pneumatici Bicomponenti

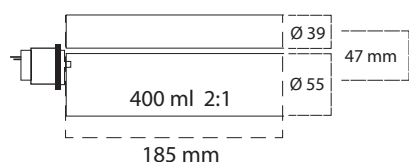
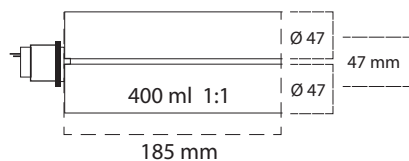


CSG II MP BCX/400

CSG II P BCX / 400

Applicatore pneumatico per l'estrusione di prodotti sigillanti ed adesivi ad alta viscosità in cartucce bicomponenti side by side da 400 ml.

SISTEMA DI ESTRUSIONE	MECCANICO (pistone meccanico con asta)	MECCANICO (pistone meccanico con asta)
	CSG II MP BCX/400	CSG II P BCX/400
CODICE	1020344	1020345
Peso Netto	3.150 g	3.920 g.
Pressione di lavoro	0-10 bar	0-10 bar
Lunghezza tubo	520 mm	520 mm
Massima forza	380 KgF (10 bar - 145 PSI) - 3,72 kN	600 KgF (10 bar - 145 PSI) - 5,88 kN
Connessione	1/4 gas maschio	1/4 gas maschio
Livello rumore	<80 dBA	<80 dBA
Caratteristiche	Riduttore di pressione integrato Valvola di scarico rapido integrata (anti goccia) Ritorno pneumatico	Riduttore di pressione integrato Valvola di scarico rapido integrata (anti goccia) Ritorno pneumatico



SIDE BY SIDE

IMBALLAGGIO

Imballo singolo



Applicatori pneumatici Bicomponenti



CSG II MP BCX/490

CSG II P BCX / 490

Applicatore pneumatico per l'estrusione di prodotti sigillanti ed adesivi ad alta viscosità in cartucce bicomponenti side by side da 490 ml.

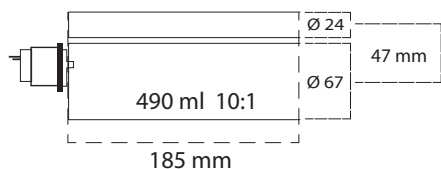
SISTEMA DI ESTRUSIONE

MECCANICO (pistone meccanico con asta)

	CSG II MP BCX/490
CODICE	1020288
Peso Netto	3.650 g
Pressione di lavoro	0 - 10 bar
Lunghezza tubo	520 mm
Massima forza	380 Kgf (10 bar - 145 PSI) - 3,72 kN
Connessione	1/4 gas maschio
Livello rumore	<80 dBA
Caratteristiche	Riduttore di pressione integrato Valvola di scarico rapido integrata (anti goccia) Ritorno pneumatico

MECCANICO (pistone meccanico con asta)

	CSG II P BCX/490
CODICE	1020339
Peso Netto	4.260 g
Pressione di lavoro	0 - 10 bar
Lunghezza tubo	520 mm
Massima forza	600 Kgf (10 bar - 145 PSI) - 5,88 kN
Connessione	1/4 gas maschio
Livello rumore	<80 dBA
Caratteristiche	Riduttore di pressione integrato Valvola di scarico rapido integrata (anti goccia) Ritorno pneumatico



SIDE BY SIDE

IMBALLAGGIO

Imballo singolo



Applicatori pneumatici Bicomponenti



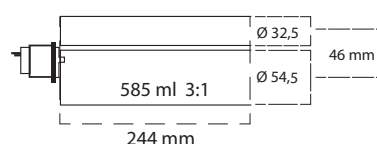
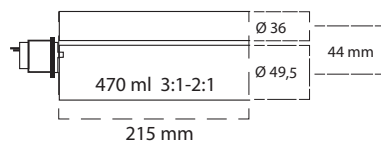
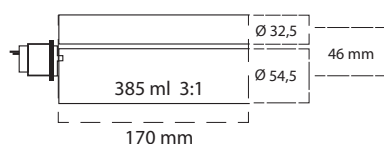
CSG II MP BCX / 585

Applicatore pneumatico per l'estrusione di prodotti sigillanti ed adesivi ad alta viscosità in cartucce bicomponenti side by side da 585 ml.

SISTEMA DI ESTRUSIONE	MECCANICO (pistone meccanico con asta)
CODICE	1020285
Peso Netto	3.600 g.
Pressione di lavoro	0 - 10 bar
Lunghezza tubo	220 mm
Massima forza	380 Kgf (10 bar - 145 PSI) - 3,72 kN
Connessione	1/4 gas maschio
Livello rumore	<80 dBA
Caratteristiche	Riduttore di pressione integrato Valvola di scarico rapido integrata (anti goccia) Ritorno pneumatico

IMBALLAGGIO

Imballo singolo



SIDE BY SIDE

Applicatori pneumatici Bicomponenti



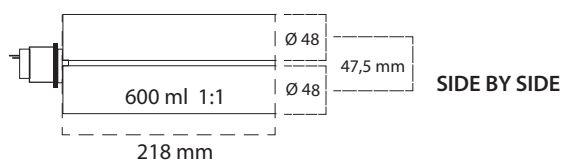
CSG II MP BCX/600

Applicatore pneumatico per l'estrusione di prodotti sigillanti ed adesivi ad alta viscosità in cartucce bicomponenti side by side da 600 ml.

SISTEMA DI ESTRUSIONE	MECCANICO (pistone meccanico con asta)
CODICE	1020202
Peso Netto	3.590 g.
Pressione di lavoro	0 - 10 bar
Lunghezza tubo	220 mm
Massima forza	380 KgF (10 bar - 145 PSI) - 3,72 kN
Connessione	1/4 gas maschio
Livello rumore	<80 dBA
Caratteristiche	Riduttore di pressione integrato Valvola di scarico rapido integrata (anti goccia) Ritorno pneumatico
ACCESSORI OPZIONALI	
Micro riduttore di pressione	3080114

IMBALLAGGIO

Imballo singolo



Applicatori pneumatici Bicomponenti



CSG II P BCX/825

Applicatore pneumatico per l'estrusione di prodotti sigillanti ed adesivi ad alta viscosità in cartucce bicomponenti side by side da 825 ml.

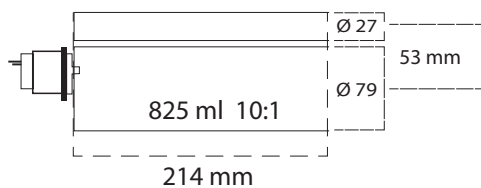
SISTEMA DI ESTRUSIONE	MECCANICO (pistone meccanico con asta)
CODICE	1020401
Peso Netto	4.665 g.
Pressione di lavoro	0 - 10 bar
Massima forza	600 Kgf (10 bar - 145 PSI) - 5,88 kN
Connessione	1/4 gas maschio
Livello rumore	<80 dBA
Caratteristiche	Riduttore di pressione integrato Valvola di scarico rapido integrata (anti goccia) Ritorno pneumatico

ACCESSORI OPZIONALI

Micro riduttore di pressione	3080114
------------------------------	---------

IMBALLAGGIO

Imballo singolo



SIDE BY SIDE

Applicatori pneumatici Bicomponenti



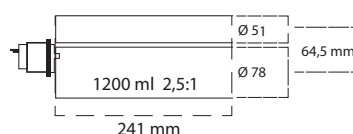
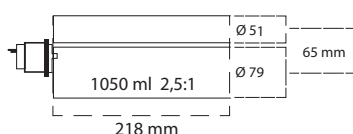
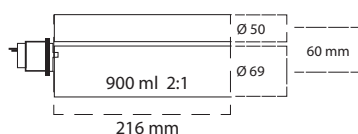
CSG II P BCX/1200

Applicatore pneumatico per l'estrusione di prodotti sigillanti ed adesivi ad alta viscosità in cartucce bicomponenti side by side da 900/1050/1200 ml.

SISTEMA DI ESTRUSIONE	MECCANICO (pistone meccanico con asta)
CODICE	1020397
Peso Netto	4.840 g.
Pressione di lavoro	0 - 10 bar
Massima forza	600 Kgf (10 bar - 145 PSI) - 5,88 kN
Connessione	1/4 gas maschio
Livello rumore	<80 dBA
Caratteristiche	Riduttore di pressione integrato Valvola di scarico rapido integrata (anti goccia) Ritorno pneumatico
ACCESSORI OPZIONALI	
Micro riduttore di pressione	3080114

IMBALLAGGIO

Imballo singolo



SIDE BY SIDE

Applicatori pneumatici Bicomponenti



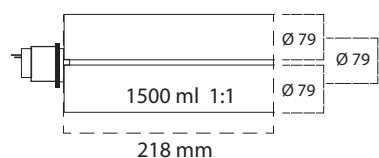
CSG II P BCX / 1500

Applicatore pneumatico per l'estrusione di prodotti sigillanti ed adesivi ad alta viscosità in cartucce bicomponenti side by side da 1500 ml.

SISTEMA DI ESTRUSIONE	MECCANICO (pistone meccanico con asta)
CODICE	1020349
Peso Netto	5.430 g
Pressione di lavoro	0 - 10 bar
Massima forza	600 Kgf (10 bar - 145 PSI) - 5,88 kN
Connessione	1/4 gas maschio
Livello rumore	<80 dBA
Caratteristiche	Riduttore di pressione integrato Valvola di scarico rapido integrata (anti goccia) Ritorno pneumatico
ACCESSORI OPZIONALI	
Micro riduttore di pressione	3080114

IMBALLAGGIO

Imballo singolo



SIDE BY SIDE

Ugelli disponibili per sacchetti e cartucce

Per l'estrusione di prodotto contenuto in sacchetto, con l'utilizzo dei seguenti ugelli, adoperare:

L'ADATTATORE PER SACCHETTO
Cod. 3080010



UGELLO
per sacchetti



3080036

ADATTATORI
per sacchetti



1060102



Filetto 15 x 1,5



Filetto 15 x 2,5

UGELLO
per cartucce
in alluminio

Filettati 15 x 1,5 mm



3080005



4020761



3080002



3080009

Per l'estrusione di prodotto contenuto in sacchetto, con l'utilizzo dei seguenti ugelli, adoperare:

L'ADATTATORE PER SACCHETTO-
Cod. 3080225



ADATTATORE
per cartucce in
plastica

Filettato 15 x 2,5 mm



1020054

UGELLI
per cartucce in plastica

Filettati 15 x 2,5 mm



3080003



3080188



3080189



3080190

Ugelli per l'estrusione di silicone e sigillanti, schiuma PU in diverse lunghezze.



300 mm

200 mm

100 mm



ADATTATORE per cartucce e sacchetti.

Disponibili con letto :
15 x 2,5 mm e 15 x 1,5 mm.

Diverse aperture disponibili in diverse posizioni, a seconda delle esigenze dell'utente e alla viscosità del materiale.



Per cartuccia e sacchetto

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.

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.



Marcatura laser personalizzata su richiesta



NOTE

NOTE

NOTE

Altri prodotti disponibili



Applicatori pneumatici



Applicatori manuali



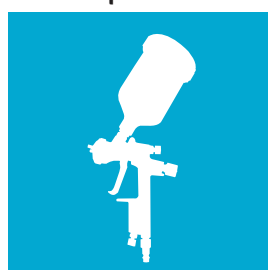
Applicatori a batteria



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