

Pistola automatica VIPER per prodotti ceramici con ottime prestazioni produttive.

ITW INDUSTRIAL FINISHING, leader nel settore della verniciatura, presenta le ultime novità: grazie al suo marchio DEVILBISS è pronta a rispondere alle più svariate esigenze dei produttori di sanitari, complementi di arredo e articoli per la tavola, piastrelle, tegole, elettrodomestici e lavorazioni ceramiche ingegnere.

Lunghi anni di esperienza acquisita, hanno permesso lo studio e la realizzazione di VIPER, una nuova pistola a spruzzo che presenta due caratteristiche innovative di rilievo:

- Il sistema brevettato **"Quick'Up"** che facilita lo smontaggio e la pulizia dei particolari, riducendo al minimo i tempi morti nelle produzioni a catena senza richiedere attrezzi per rimuovere cappello e ugello.
- Il nuovo sistema **"soffietto"** che consente una riduzione dell'usura dell'ago e quindi una maggiore durata dell'apparecchiatura.

Grazie ad un sistema di regolazione a scatto a 18 posizioni posto sulla parte posteriore della pistola si raggiungono precisione di finitura e capacità di erogazione di prodotto ineguagliabili.

La serie di cappelli della nuova generazione consente applicazioni in cui vengano richieste portate elevate e lavoro di precisione all'altezza delle vostre aspettative.



Viper
by DEVILBISS

**Non si cambia l'ago:
cambia il vostro lavoro !**

- Facilità e rapidità di pulizia grazie al sistema brevettato **"Quick'Up"** di smontaggio istantaneo del cappello e dell'ugello con rotazione di 1/4 di giro.
- Soffietto brevettato che riduce l'usura dell'ago.
 - Nuova gamma di cappelli con maggiore coefficiente di trasferimento.
 - Qualità di finitura eccezionale.
- Lunga durata garantita dei particolari soggetti a usura.
- Ugello inox sottoposto a trattamento termico al centro.
 - Punta dell'ago in materiale composito.

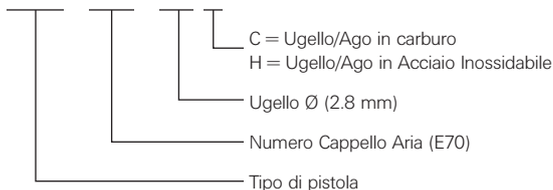
Viper
by DEVILBISS.

Il cappello E31 (Trans-Tech) è stato studiato per basse-medie portate. Gli ugelli in acciaio inossidabile trattato termico al centro sono disponibili nelle misure 1,2 - 1,4 - 1,6 - 1,8 - 2,0 mm.

Il cappello E63 e E70 (convenzionale) previsto per alte portate è destinato soprattutto al settore dei sanitari, delle piastrelle per pavimenti e pareti e delle tegole. Sono disponibili ugelli corrispondenti nelle misure 2,2 e 2,8 mm.

Codice Articolo

VPR - E70 - 28 C



Smontaggio del cappello
1/4 di giro



Smontaggio dell'ugello 1/4 di giro



Sistema "Soffietto"

Esempi di codici articolo VIPER: VPR-E31-18 VPR = VIPER / E31 = Cappello aria Trans-Tech / 18 = ugello fluido 1.8 mm

VIPER Cod. Cappello e modello	Consumo aria	Pressione aria d'esercizio consigliata	Portata prodotto	Ampiezza getto
SPA 100 E31 (Trans-Tech)	400 l/mn	3,5 bar	100-600 cc	300 mm
SPA 100 E63	450 l/mn	3,5 bar	600-900 cc	300 mm
SPA 100 E70	540 l/mn	4,0 bar	>700 cc	450 mm

VIPER Capp. Aria	Grandezza ugello									Tecnologia
	0.7 mm	0.85 mm	1.2 mm	1.4 mm	1.6 mm	1.8 mm	2.0 mm	2.2 mm	2.8 mm	
E31	H & S	H & S	H & S	H & S	H & S	H & S	H & S			Trans-Tech
E63						H & S	H & S			Convenzionale
E70								H & C	H & C	Convenzionale

C = Carburo di tungsteno H = Acciaio Inossidabile Temperato S = Acciaio Inossidabile

Caratteristiche

Dimensione raccordi di atomizzazione e griffe 1/4 BSP femmina

Dimensione raccordi grilletto 1/8 BSP femmina

Dimensione raccordi prodotto 1/4 BSP femmina

Pressione Massimale Aria e Fluido 7 bar (102 psi)

Peso: 620g • Lunghezza: 120mm • Larghezza: 45mm • Altezza: 63mm

Si sconsiglia l'uso di VIPER con prodotti solventi.

Per ulteriori informazioni tecniche, consultare il bollettino tecnico Viper.

ITW Industrial Finishing

Ringwood Road, Bournemouth, Dorset
England BH11 9LH
Tel: +44 (0) 1202 571111
Fax: +44 (0) 1202 573488
Email: marketing-uk@itwifeuro.com

ITW Oberflächentechnik GmbH

Justus-von-Liebig-Strasse 31,
63128 Dietzenbach Germany
Tel: +49 (0) 6074-403-233
Fax: +49 (0) 6074-403-281
Email: marketing-de@itwifeuro.com

ITW Surfaces et Finitions

163-171 Avenue des Auréats, BP 1453
26014 Valence cedex FRANCE
Tel: +33 (0) 4 75 75 27 00
Fax: +33 (0) 4 75 75 27 59
Email: marketing-fr@itwifeuro.com

ITW Industrial Finishing

Binks • DeVilbiss • Ransburg

www.itwifeuro.com