


# OptiFlex<sup>®</sup> Pro B Spray

## Versioni

### Apparecchiatura manuale con pompe di applicazione OptiSpray AP02

Il gruppo manuale OptiFlex Pro B Spray con pompe di applicazione OptiSpray AP02 è la soluzione ideale per i terzisti che richiedono una portata di polvere stabile. La sua principale caratteristica, il pescaggio diretto dal contenitore originale della polvere, la rende adatta al cambio colore rapido e semplice. Il piano inclinato vibrato e le pompe di fluidificazione assicurano uno svuotamento completo della scatola. Con una portata di polvere fino a 300 g/min ed un'elevata efficienza, si possono ottenere i migliori risultati di verniciatura. La funzione PowerBoost<sup>®</sup> permette le massime prestazioni di rivestimento grazie alla carica ionica altamente efficiente delle particelle di polvere.



Standard		Kit di estensione
Il gruppo OptiFlex Pro B Spray è composto da: 1x Modulo di controllo OptiStar 4.0 1x Pompe di applicazione OptiSpray AP02 1x Pistole OptiSelect <sup>®</sup> Pro 1x Trolley		Il kit di estensione è composto da: 1x Modulo di controllo OptiStar 4.0 1x Pompe di applicazione OptiSpray AP02 1x Pistole OptiSelect Pro
Numero di pistole	1	1
Numero di pompe	1	1
Portata della polvere	1x 50-300 g/min	1x 50-300 g/min
Codice articolo	1027881 (230 VAC) 1027882 (105 VAC) 1027883 (115 VAC)	1027884

#### Dati elettrici

Tensione d'ingresso nominale / potenza	100 – 240 VAC / 40 VA
Frequenza	50 / 60 Hz
Temperatura operativa	0 °C – +40 °C 32 °F – +104 °F

#### Dati pneumatici

Max. pressione d'ingresso unita' manuale	8 bar / 145 psi
Pressione d'ingresso OptiStar	6 bar / 87 psi
Max. contenuto d'acqua nell'aria compressa	1,3 g/Nm <sup>3</sup>
Max. contenuto d'olio nell'aria compressa	0,1 mg/Nm <sup>3</sup>

#### Omologazioni

Pistola manuale OptiFlex Pro tipo GM04	CE 2813 II 2 D PTB 19 ATEX 5001
Modulo di controllo OptiStar 4.0 tipo CG23-P	CE 2813 II 3 (2) D PTB 17 ATEX 5002
Gruppo manuale OptiFlex Pro	CE II 3 D IP54 120 °C

#### Dati OptiFlex Pro B Spray

Consumo di aria compressa in condizioni di uso normale (dipende dall'applicazione e dal modello)	8 Nm <sup>3</sup> /h
---	----------------------

Gema Switzerland si riserva il diritto di apportare ogni variazione necessaria senza preavviso!