

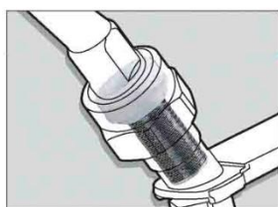
Modello Te – TOP – E

- ❑ Efficienza di trasferimento al top della categoria,
- ❑ Sistema elettrostatico per risparmio di vernice,
- ❑ Minima dispersione in ambiente della fumosità derivante dal processo di spruzzatura

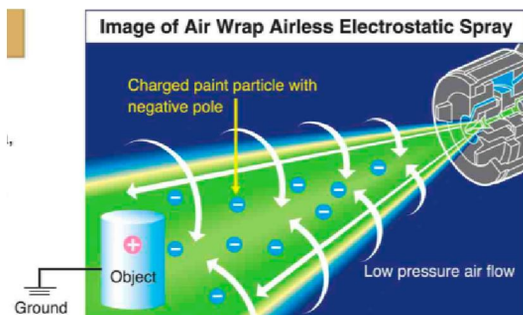


Filtro integrato per la massima qualità nella finitura

Facilità di esclusione del sistema elettrostatico dal grilletto



Pistola elettrostatica per verniciatura a media pressione. La polverizzazione della vernice in uscita dalla pistola avviene in maniera meccanica, grazie alla spinta della pompa, le particelle di vernice ricevono attraverso la pistola una carica negativa e con un minimo di aria, si crea una nube elettrostatica che ne favorisce l'adesione al pezzo da verniciare



WWW.CMSPRAY.IT

CMSPRAY@CMSPRAY.IT

Tel. +39(0)422 398768

Fax +39(0)422 398594

Carbonera (TV) ITALY



**QUALITA'
NELLA VOSTRA
FINITURA**



APEG18

<i>Modello</i>	APEG18 / APEG100
<i>Max. pressione fluido</i>	21MPa
<i>Max. pressione aria</i>	Misto aria pattern air: 0.6MPa
<i>Massimo voltaggio utilizzabile</i>	DC-60kV
<i>Dimensione (L x P x H)</i>	208x55x219mm
<i>Peso</i>	560g
<i>Ugello</i>	ENH (venduto separato)
<i>Diametro tubo fluido</i>	IN 1/8
<i>Raccordo aria</i>	IN G1/4
<i>Generatore elettrostatico</i>	BPS115A (venduto separato)
<i>Accessori inclusi</i>	Tubazioni standard (10m)



Eccellente manovrabilità grazie al disegno ergonomico della pistola ed al peso minimo

CMSPRAY@CMSPRAY.IT

