

Novità 2011

autopromotec
Homo faber fortunae suae

A.S.A.P.
as soon as possible
il più presto possibile

Le **cariche elettrostatiche** sono la principale fonte di attrazione del pulviscolo e delle particelle che possono **danneggiare le verniciature**.

Pulizia per sfregamento, Carteggiatura, Soffiaggio con aria compressa, Volumi d'aria maggiorati per appassimento basi, materie plastiche; Sono i maggiori attrattori delle particelle trasportate nell'aria.

Limitare i difetti di verniciatura da sporco, rifacimenti e correzioni, **oggi è possibile**.

Con un semplice passaggio si possono trattare con **ionizzazione** larghe superfici creando **supporti puliti** ostili al deposito del pulviscolo atmosferico.



Caratteristiche Tecniche

Voltaggio Operativo	4,6 KV
Consumo di corrente	≤ 2,2 mA
Temperatura di esercizio	Da 0 a 50° C
Peso	0,5 Kg
Pressione di uscita	Da 0,3 a 0,8 Mpa
Velocità dell'aria d'esercizio	10 m / sec.
Consumo	0,7 m ³ /h
Cond.Ambientali Test	22°C Umidità 60%
Distanza dal pezzo	150 mm
Tempo di decadimento	0,8 s (+) / 0,9 s (-)
Tensione di offset	≤ ± 30 V
Pressione al calcio	Max 3,5 bar
Tensione d'ingresso	220 V

COVEA®
COMMERCIO
VERNICI
ATTREZZATURE
E AFFINI

Via Caduti delle Reggiane 1/1 42122

Reggio Emilia - Italy
Tel: +39 0522 514777 - Fax: +39 0522 518877
Iscr. Trib. RE 16025 . R.E.A. 153677

Iscr.Albo Coop AI20009

Cod.Fiscale 02110790371 Partita IVA 01259770350

www.covea.it covea@covea.it

CARICATORE **ALTO VOLTAGGIO**