

CABINE DI VERNICIATURA A SECCO MOD. MASTER

Struttura realizzata con pannelli a sandwich, sp. 30 mm, con due lamiere zincate e verniciate a caldo con poliuretano espanso nell'intercapedine.
Impianti consigliati per vernici Nitro bicomponenti.

L'abbattimento è ottenuto con una serie di pannelli in fibra di vetro Paint-Stop, sp. 50 mm, montati frontalmente.

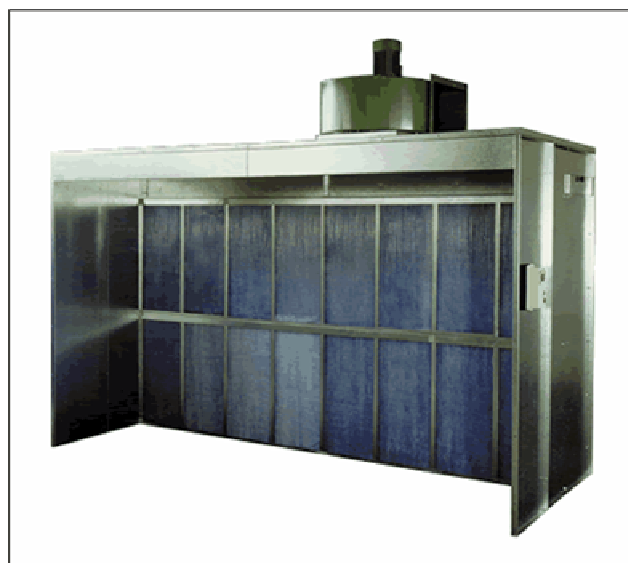
Nell'intercapedine sono montati ulteriori filtri Paint-Stop sp. 50 mm.

Nell'intercapedine del modello MASTER EC/EL sono montate celle con carbone attivo granulare di prima qualità non rigenerato.

Elettroaspiratore montato sul tetto, funzionante in depressione agli abbattimenti.

Disponibile nelle versioni:

- MASTER / C - Pareti laterali profonde 1.030mm
- MASTER / L - Pareti laterali profonde 2.030mm
- MASTER / EC - Pareti laterali profonde 1.530mm, con carbone attivo
- MASTER / EL - Pareti laterali profonde 2.030mm, con carbone attivo



DE.CO. Engineering S.r.l.

Via alle fabbriche, 183 10072 Caselle TO
Tel 011/9975344 fax 011/9961977
e-mail: decosrl@yahoo.it www.decoengineering.it

MOD. MASTER	LUNGH.	PROF.	ALTEZZA	ALTEZZA C/MOT	ASPIR. HP/H	PORT. ARIA	FILTRI/ CASSETTI
/C2	2030	1030	2230	3000	1,5	5500	2
/C3	3030	1030	2230	3100	3	8500	3
/C4	4030	1030	2220	3200	5,5	12800	4
/C5	5030	1030	2230	3100	2X3	16000	5
/C6	6030	1030	2230	3200	2X3	17000	6
/L2	2030	2030	2230	3000	1,5	5500	2
/L3	3030	2030	2230	3100	3	8500	3
/L4	4030	2030	2230	3200	5,5	12800	4
/L5	5030	2030	2230	3100	2X3	16000	5
/L6	6030	2030	2230	3200	2X3	17000	6
/EC2	2030	1030	2530	3000	2	8500	2
/EC3	3030	1030	2530	3100	3	10800	3
/EC4	4030	1030	2530	3200	5,5	15000	4
/EC5	5030	1030	2530	3100	2X3	21600	5
/EC6	6030	1030	2530	3200	2X4	27000	6
/EL2	2030	2030	2530	3000	2	8500	2
/EL3	3030	2030	2530	3100	3	10800	3
/EL4	4030	2030	2530	3200	5,5	15000	4
/EL5	5030	2030	2530	3100	2X3	21600	5
/EL6	6030	2030	2530	3200	2X4	27000	6

Su richiesta si eseguono cabine di verniciatura a secco di varie misure