

Scheda tecnica

UNITÀ PORTATILI

HDCA 2.0

Unità aspirofiltrante a carboni attivi per ritocchi di verniciatura



APPLICAZIONI



VERNICIATURA

Verniciatura, Incollaggi, resinatura/laminazione, aspirazione e filtrazione di esalazioni e/o over spray provenienti da suddette lavorazioni.

CARATTERISTICHE

HDCA20 è un sistema di aspirazione e filtrazione specifico mobile per tutti i tipi di lavorazioni che necessitano di una filtrazione a carboni attivi; per la filtrazione di nebbie di verniciatura, esalazioni derivanti dai processi di catalizzazione.

Particolarmente adatto per piccoli lavori ("ritocchi") - Smart repair e lavori in zone compartimentate.

Nella parte interna della struttura modulare sono montati due stadi filtranti composti da prefiltri con setto in poliestere.

Cartucce filtranti in carbone attivo sono costruite in cestelli costruiti in rete forata contenente carbone attivo in granuli ad alto assorbimento.

CERTIFICAZIONI



DATI TECNICI

DIMENSIONI	PORTATA	POTENZA	PREVALENZA	TENSIONE	FILTRI	PESO TOT.	CARBONI ATTIVI
mm	m ³ /h	kW	Pa	Volt / Hz		Kg	
800 x 450 x 1500	2000	1,1	2000 ca./approx.	220V/50Hz	Poliestere	120 ca./approx.	

IMBALLAGGIO



PESO Kg 150
VOLUME m³ 1,84 (96X96X200 cm.)

QR CODE

