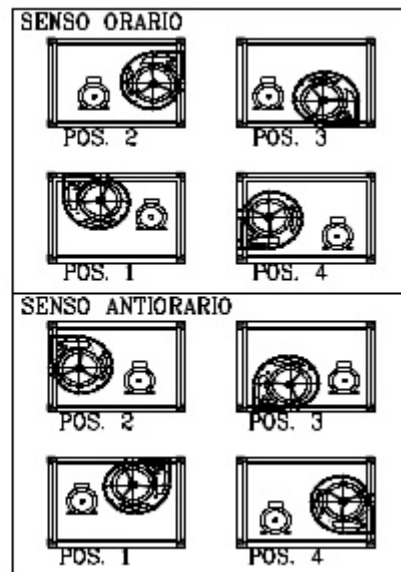
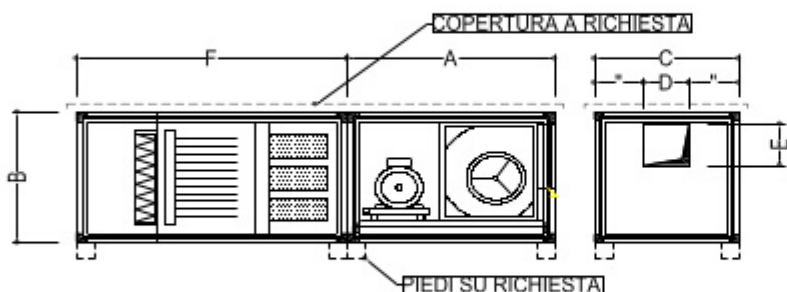


ESTRATTORI CON DEPURAZIONE AD ALTA EFFICIENZA



Unità di filtrazione e deodorizzazione, con piastra tendicinghia, composta da: ventilatore centrifugo a doppia aspirazione pale avanti a trasmissione, sezione filtrante G2 a cella metallica, sezione filtrante F7 a tasca, sezione filtrante H10 a cella assoluta, sezione di deodorizzazione a carbone attivo. Telaio in profilato d'alluminio, pannellatura in lamiera preverniciata con rivestimento interno fonoassorbente, sp.10mm.

Modello	DIMENSIONI			Portata Estrazione	Prevalenza Utile	Volt	Kw	POLI	IP
	L	P	H						
CTDH-1V 3	670	2350	670	3.000	30	400	1,5	4	55

	N.1 Filtro cella metallica G2 (490x592x48mm) N.1 Filtro tasca F7 (490x592x300mm)									
	N.1 Filtro a cella assoluta H10 (490x592x300mm) N.16 Filtri carbone attivo (40 Kg)									
CTDH-1V 4,5	980	2450	750		4.500	30	400	3	4	55
	N.1+1 Filtri cella metallica G2 (592x592x48mm/287x592x48mm) N.1+1 Filtri tasca F7 (592x592x300mm/287x592x300mm)									
	N.1+1 Filtri assoluti H10 (592x592x300mm/287x592x300mm) N.24 Filtri carbone attivo (60 Kg)									
CTDH-1V 6	1280	2300	850		6.000	30	400	3	4	55
	N.2 Filtri cella metallica G2 (592x592x48mm) N.2 Filtri tasca F7 (592x592x300mm)									
	N.2 Filtri assoluti H10 (592x592x300mm) N.32 Filtri carbone attivo (80 Kg)									
CTDH-1V 7,5	1590	2300	850		7.500	30	400	4	4	55
	N.2+1 Filtri cella metallica G2 (592x592x48mm/287x592x48mm) N.2+1 Filtri tasca F7 (592x592x300mm/287x592x300mm)									
	N.2+1 Filtri assoluti H10 (592x592x300mm/287x592x300mm) N.40 Filtri carbone attivo (100 Kg)									
CTDH-1V 9	1280	2900	980		9.000	30	400	4	4	55
	N.2+2 Filtri cella metallica G2 (490x592x48mm/287x592x48mm) N.2+2 Filtri tasca F7 (490x592x300mm/287x592x300mm)									
	N2+2 Filtri assoluti H10 (490x592x300mm/287x592x300mm) N.48 Filtri carbone attivo (120 Kg)									
CTDH-1V 12	1280	2900	1280		12.000	30	400	5,5	4	55
	N.4 Filtri cella metallica G2 (490x592x48mm) N.4 Filtri tasca F7 (490x592x300mm)									
	N.4 Filtri assoluti H10 (490x592x300mm) N.64 Filtri carbone attivo (160 Kg)									