









LE MACCHINE PRESENTATE HANNO PARTICOLARITÀ TECNICHE E COSTRUTTIVE DIFFERENTI. PERTANTO, PER UNA LORO CORRETTA VALUTAZIONE, OCCORRE ESAMINARE IN DETTAGLIO LE DIVERSE CARATTERISTICHE

AZIENDA	COMAC	DELFIN	FIMAP	Ing. O. FIORENTINI	GHIBLI
					
MODELLO	CA 40ON100	DG 2	INV40 SEA	F46H1	WIRBEL K 855
DATI TECNICI					
Monofase M - Trifase T	T	T	T	M	T
Potenza/Corrente assorbita W/A	2,9/-	5,5/-	2,9/-	2x1200/-	5,5/-
Tensione V	400	230-400	400	220/230	380 3PH
N. motori	1	1	1	2	1
Protezione motore	IP 45	IP 55	IP x4	Classe 1	IP 4
Raffreddamento Diretto - By-pass	By-pass	Diretto	By-pass	By-pass	Diretto
Classe isolamento	2	-	2	Classe 1	I
Depressione colonna acqua mbar/kPa	320/32	5.000/-	320/32	3000/-	300
Portata aria max l/sec	98	139	98	60	135
Lunghezza cavo elettrico m	7	10	7	7	10
Trasmissione Diretta - Rimando	Diretta	Diretta	Diretta	D	Rimando
Depressione max a servizio continuativo mbar/kPa	320/-	3300/-	320/32	3200/-	200/-
CARATTERISTICHE					
Diametro bocchettone di entrata mm	70	80	70	40	90
Ciclone Sì, No	Sì	Sì	Sì	No	No
Contenitore a sgancio rapido Sì, No	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Vano portaccessori Sì, No	Sì	Sì	Sì	Sì	No
Vuotometro Sì, No	No	Sì	Sì	No	No
Scuotifiltro: Manuale (M) - Automatico (A)	M	M	A	M	M
Indicatore intasamento filtro Sì, No	No	Sì	Sì	No	No
Predisposizione filtro HEPA Sì, No	Sì	Sì	Sì	No	Sì
Predisposizione rifiuti tossici Sì, No	Sì	No	Sì	No	No
SISTEMA FILTRANTE					
Superficie filtrante m ²	1,95	-	1,95	Sì	1
Sacco carta Sì, No	No	No	No	Agugliato poliestere	No
Tipo di filtro	Stellare	Poliestere a tasche	Stellare	-	Filtro Tela
Efficienza filtro µ	5	3	5	-	-
Carico specifico sul filtro m ³ /m ² /h	175	102	175	-	-
Superficie filtro HEPA m ²	2	5	2	-	-
Efficienza filtro HEPA % e µ	99,99	99,995 su 0,18 micron	99,99	-	H 14
Classe filtrazione L-M-H	L-M-H	L-M-H	L-M-H	-	M
SERBATOIO RACCOLTA					
Capacità utile polveri l	100	100	100	85	60
Capacità utili liquidi l	70	100	60	85	-
DIMENSIONI MACCHINA/PESO/RUMOROSITÀ					
Lung. x Lar. x Alt. (LxWxD)mm	920x660x1720	770x1250x1700	1240x660x1610	600x600x1100	1200x600x1300
Senza accessori kg	103	150	103	30	120
Rumorosità dBA	<70	71	<70	79	70
ACCESSORI					
Tubo aspirazione lunghezza/diametro (l/Ø) m/mm	A richiesta	-	-	2,5/40	3/50
Tubi rigidi numero, lunghezza cad. Nr/mm	-	-	-	2/600	1/1,2
Bocchetta pavimenti larghezza mm	-	-	-	400	40
Bocchetta liquidi larghezza mm	-	-	-	400	-
Bocchetta fessure Sì, No	-	-	-	Sì	Sì
Pennello Sì, No	-	-	-	Sì	Sì
ALTRI DATI					
Presenza per elettrotensili/Potenza max Sì, No/W	No	No	No	-	No
Pompa scarico continuo Sì, No	A richiesta	No	Sì optional	No	No
Carrellato Sì, No - Basculante Sì, No	Sì No	Sì No	Sì No	Sì No	Sì No
DATI FACOLTATIVI					
Plus specifici	-	Valvola limitatrice di vuoto, filtro di sicurezza e ciclone. Accessori su richiesta in vari diametri	-	-	-
Certificazioni	-	-	-	-	-

ASPIRATORI INDUSTRIALI

INDUSTRIAL VACUUM CLEANER

THE MACHINES PRESENTED HAVE DIFFERENT TECHNICAL AND CONSTRUCTION FEATURES AND TO BE ABLE TO ASSESS THEM CORRECTLY THESE FEATURES HAVE TO BE EXAMINED IN DETAIL.

AZIENDA	LAVORWASH	SIBILIA	SOTECO		
					
MODELLO	DMX 80 1-22	DS3000N/T	PLANET 300 S		
DATI TECNICI					
Monofase M - Trifase T	M	T	-		
Potenza/Corrente assorbita W/A	2200 W	4/9	3/-		
Tensione V	230/50 Hz	400/50 Hz	400/50		
N. motori	1	1 Asincrono	-		
Protezione motore	Interruttore termico	IP 55	54		
Raffreddamento Diretto - By-pass	By-pass	Diretto	By-pass		
Classe isolamento	IP65	F	F		
Depressione colonna acqua mbar/kPa	-/32	300	2750		
Portata aria max l/sec	97	167	350 m³/h		
Lunghezza cavo elettrico m	10	5	8,5		
Trasmissione Diretta - Rimando	Diretta	Diretta	Diretta		
Depressione max a servizio continuativo mbar/kPa	-	200	-		
CARATTERISTICHE					
Diametro bocchettone di entrata mm	400	70-50	60		
Ciclone Sì, No	No	Sì	Sì		
Contenitore a sgancio rapido Sì, No	Sì	Sì	Sì		
Vano portaccessori Sì, No	No	Sì	Sì		
Vuotometro Sì, No	No	Sì	No		
Scuotifiltro: Manuale (M) - Automatico (A)	Non presente	M-A	M		
Indicatore intasamento filtro Sì, No	No	Sì	No		
Predisposizione filtro HEPA Sì, No	Sì	Sì	No		
Predisposizione rifiuti tossici Sì, No	No	Sì	No		
SISTEMA FILTRANTE					
Superficie filtrante m²	43	43	19500 cm²		
Sacco carta Sì, No	Sì Optional	No	No		
Tipo di filtro	Panno	Tasche + Cartuccia	Poliestere		
Efficienza filtro µ	5	2	23		
Carico specifico sul filtro m³/m²/h	-	14	-		
Superficie filtro HEPA m²	-	25	-		
Efficienza filtro HEPA % e µ	-	99,99 - 0,3	-		
Classe filtrazione L-M-H	-	M-H	L		
SERBATOIO RACCOLTA					
Capacità utile polveri l	36	100	100		
Capacità utili liquidi l	49	80	-		
DIMENSIONI MACCHINA/PESO/RUMOROSITÀ					
Lung. x Lar. x Alt. (LxWxD)mm	500x500x1400	1200x820x1760	900x680x1680		
Senza accessori kg	80	200	65		
Rumorosità dBA	74	72	75		
ACCESSORI					
Tubo aspirazione lunghezza/diametro (l/Ø) m/mm	-	5/70-50	A richiesta		
Tubi rigidi numero, lunghezza cad. Nr/mm	2/670 - 640	1	A richiesta		
Bocchetta pavimenti larghezza mm	400	300	A richiesta		
Bocchetta liquidi larghezza mm	400	300	A richiesta		
Bocchetta fessure Sì, No	Sì	Sì	A richiesta		
Pennello Sì, No	Optional	Sì	A richiesta		
ALTRI DATI					
Presse per elettrotensili/Potenza max Sì, No/W	No	Optional	No		
Pompa scarico continuo Sì, No	-	Sì	No		
Carrellato Sì, No - Basculante Sì, No	Sì No	Sì Sì	Sì No		
DATI FACOLTATIVI					
Plus specifici	-	-	-		
Certificazioni	-	-	-		