

SCHEMA TECNICA
75 EH


DIMENSIONI		
Lunghezza	mm	1453
Larghezza	mm	906
Altezza	mm	1285
Altezza con tettuccio	mm	1993
Peso a vuoto	Kg	252
Portata	Kg	25
PRESTAZIONI		
Massima capacità oraria di pulizia	m ² /h	7200
LARGHEZZA DI PULIZIA		
Pista di pulizia solo spazzola centrale	mm	700
Pista di pulizia con spazzola laterale DX	mm	950
Pista di pulizia con spazzole laterali DX+SX	mm	1200
Velocità max	Km/h	6
Velocità max in retromarcia	Km/h	5
Pendenza max superabile	%	10
Raggio di sterzata muro - muro	mm	1500
TELAIO		
Materiale		S235
Spessore	mm	1,5
SPAZZOLA CENTRALE		
Lunghezza	mm	700
Diametro	mm	240
Materiale (standard)		PPL
Velocità di Rotazione	g/min	600
Tipo di trasmissione		CINGHIA



SPAZZOLE LATERALI		
Diametro	mm	420
Materiale (standard)		PPL
Velocità di Rotazione	g/min	110
Tipo di trasmissione		CINGHIA
SISTEMA DI ASPIRAZIONE POLVERI		
Tipo di ventola		PALE
Depressione	mmH ² O	110
Tipo di trasmissione		CINGHIA
SISTEMA DI FILTRAZIONE POLVERI		
Tipo di filtro		FILTRO A SACCHE
Sacche	n°	9
Grado di filtraggio	micron	3
Superficie filtrante	m ²	4
Materiale filtrante		COTONE-POLIESTERE / GORE (OPT)
SCUOTI FILTRO		
Sistema di pulizia filtro		ELETTRICO
Potenza motore	W	110
CONTENITORE RIFIUTI		
Volume contenitore	l	85
Volume utile interno	l	80
Svuotamento contenitore		MANUALE
Materiale		S235
MOTORE		
Marca		AMER
Potenza massima	W	600
Alimentazione		BATTERIA
Capacità massima batterie	V/Ah	6 / 192 (C5)
Numero batterie	n°	4
Capacità carica batterie	V/A	220 - 24 / 25
TRAZIONE		
Tipo di trasmissione		ELETTRICA
Potenza motore	W	500
RUOTE		
Dimensione anteriore		N°1 X 3.00 - 4
Dimensione posteriore		N°2 X 3.00 - 4
FRENO		
Freno di servizio		TAMBURO RUOTE POSTERIORI
Freno di stazionamento		MECCANICO RUOTE POSTERIORI
STERZO		
Tipo		MECCANICO
EMISSIONI SONORE		
Pressione sonora (LpA)	dB	70,1
Potenza sonora (LwA)	dB	88,5