



SCHEDA TECNICA

74 EH



DIMENSIONI		
Lunghezza	mm	1316
Larghezza	mm	920
Altezza	mm	917
Peso	Kg	108
PRESTAZIONI		
Massima capacità oraria di pulizia	m²/h	5000
LARGHEZZA DI PULIZIA		
Pista di pulizia solo spazzola centrale	mm	700
Pista di pulizia con spazzola laterale DX	mm	900
Pista di pulizia con spazzole laterali DX+SX	mm	1100
Velocità max	Km/h	4,5
Pendenza max superabile	%	2
TELAIO		
Materiale		S235
Spessore	mm	1,5
SPAZZOLA CENTRALE		
Lunghezza	mm	700
Diametro	mm	260
Materiale (standard)		PPL
Velocità di Rotazione	g/min	500
Tipo di trasmissione		CINGHIA
SPAZZOLE LATERALI		
Diametro	mm	330
Materiale (standard)		PPL
Velocità di Rotazione	g/min	80
Motore		ELETTRICO
Potenza motore	W	60
ALZA FLAP RIFIUTI INGOMBRANTI		
Azionamento		MECCANICO





SISTEMA DI ASPIRAZIONE POLVERI		
Tipo di ventola		PALE
Depressione Depressione	mmH²0	50
Portata aria	m³/h	220
Tipo di trasmissione	111-711	DIRETTA MOTORE PRINCIPALE
SISTEMA DI FILTRAZIONE POLVERI		BIRETTA MOTORE I RINGII ALL
Tipo dl filtro		FILTRO A SACCHE
Sacche	n°	6
Grado di filtraggio	-	3
	micron	2
Superficie filtrante	m²	_
Materiale filtrante		COTONE-POLIESTERE / GORE (OPT)
CONTENITORE RIFIUTI		
Volume contenitore		50
Svuotamento contenitore		MANUALE
Materiale		ROTAZIONALE
MOTORE	<u> </u>	
Marca		AMER
Potenza massima	W	440
N° giri lavoro	g/min	2650
Alimentazione		BATTERIA
Capacità massima batterie	V/Ah	12 - 75
Numero batterie	n°	1 - 2 (OPT)
Capacità carica batterie	V/A	12 - 10 / 12 -20 (OPT)
DIMENSIONI VANO BATTERIE		
Lunghezza	mm	360
Larghezza	mm	190
Altezza	mm	300
TRAZIONE	•	
Tipo di trasmissione		CINGHIA
RUOTE		
Dimensione anteriore		1 - 125x37,5
Dimensione posteriore		2 - 250x54
FRENO		
Tipo		MECCANICA RUOTA ANT.
Freno di stazionamento		PEDALE
STERZO	<u> </u>	
Tipo		RUOTA PIROETTANTE
EMISSIONI SONORE		
Pressione sonora (LpA)	dB	71,8
Potenza sonora (LwA)	dB	87
1 Otonza Sonora (LWA)		91