

SCHEDA TECNICA

ALFA



CARATTERISTICHE GENERALI:

Motoscopa meccanica con sistema di aspirazione per il controllo delle polveri.
Versioni: Benzina, Elettrica 12V
Posto guida con operatore a terra
Ruote: n°1 Anteriore sterzante, n° 2 posteriori
Campo d'impiego: Pulizia di spazi piccoli, interni ed esterni, privati e pubblici

VERSIONI	Alfa H	Alfa E	
	Benzina	Elettrica	

PRESTAZIONI

Massima capacità oraria di pulizia	m ² /h	2800	2800	
<i>Larghezza di pulizia:</i>				
Spazzola centrale	mm	520	520	
Spazzola centrale + laterale DX	mm	700	700	
Velocità max. di trasferimento	km/h	4	4	
Velocità max. in retromarcia	km/h	-	-	
Velocità max. in lavoro	km/h	4	4	
Pendenza max. superabile in lavoro	%	20	18	
Pendenza max. superabile	%	20	18	

VERSIONI		Alfa H Benzina	Alfa E Elettrica	
-----------------	--	---------------------------------	-----------------------------------	--

RUMOROSITÀ (ISO 3746/95)

Livello pressione acustica riferita al posto di lavoro	dB(A)	78	67	
--	-------	----	----	--

VIBRAZIONI (ISO 5349/86)

Livello delle accelerazioni ponderate in frequenza	m/s ²	< 2,5	< 2,5	
--	------------------	-------	-------	--

SPAZZOLE

Spazzola centrale (Nr.2), lunghezza	mm	520	520	
Spazzola laterale (Nr.1), diametro	mm	400	400	

SISTEMA DI ASPIRAZIONE

Ventola	n°/tipo	1/centrifuga	1/centrifuga	
Ventola, diametro	mm	230	230	
Chiusura aspirazione	tipo	meccanica	meccanica	

SISTEMA FILTRANTE DELLA POLVERE

Sistema filtrante	n°/tipo	1/filtro pannello	1/filtro pannello	
Superficie filtrante	m ²	2,25	2,25	
Materiale filtrante	tipo	cellulosa	cellulosa	
Scuotitore filtri polvere	n°/tipo	1/manuale	1/manuale	

CONTENITORE RIFIUTI

Capacità contenitore rifiuti	lt	43	43	
Svuotamento contenitore rifiuti	tipo	manuale	manuale	

MOTORE ELETTRICO

Marca			AMER	
Modello	tipo		MP80S/3	
Potenza nominale	V - W		12 V 300 W	
Potenza totale	W		300 W	
Avviamento	tipo		elettrico	

BATTERIE

Quantità e capacità della/e batteria/e	n°-V-Ah		1 - 12 - 85	
Dimesioni batteria (lunghezza/larghezza/altezza)	mm		305x174x230	
Acqua batteria	tipo		distillata	
Peso batteria	kg		27	
Autonomia	h		2*	

***(NB: L'autonomia può variare dal tipo di batteria e dal tipo di utilizzo della macchina)**

VERSIONI		Alfa H Benzina	Alfa E Elettrica	
-----------------	--	---------------------------------	-----------------------------------	--

MOTORE ENDOTERMICO

Marca		HONDA		
Modello	tipo	GC135		
Cilindri	n°	1		
Alesaggio	mm	64		
Corsa	mm	42		
Cilindrata	cm ³	135		
Potenza max.	G/1' kw/Hp	3600 2,9/4		
Potenza utilizzata	G/1' kw/Hp	2850 1,4/1,9		
Consumo orario	lt/h	0,51		
Raffreddamento		aria		
Capacità coppa olio	lt	0,6		
Capacità serbatoio combustibile	lt	1,7		
Rifornire con		benzina verde		
Avviamento	tipo	manuale		
Autonomia	h	3h 20'		

TRAZIONE

Tipo "Smart Traction" European Patent application pending	semiautomatica	semiautomatica	
---	----------------	----------------	--

RUOTE

Anteriore	Ømm	125	125	
Posteriore	Ømm	200	200	

FRENI

Di Stazionamento su ruota anteriore	tipo	meccanico	meccanico	
-------------------------------------	------	-----------	-----------	--

DIMENSIONI

Dimensioni della macchina (A-B-C)	mm	680x1234x990	680x1234x990	
Dimensioni dell'imballo (A-B-C)	mm	784x1220x748	784x1220x748	

PESI

Peso della macchina in ordine di marcia	kg	56	75 con batteria	
---	----	----	--------------------	--

STRUMENTAZIONI

Spia batteria scarica			x	
-----------------------	--	--	---	--

VERSIONI	Alfa H Benzina	Alfa E Elettrica	
-----------------	---------------------------	-----------------------------	--

ACCESSORI IN DOTAZIONE

	HONDA	AMER	
Motore			
Freno di stazionamento	x	x	
Registrazione spazzole centrali	x	x	
Registrazione spazzola laterale	x	x	
Spazzola laterale in PPL	x	x	
Spazzole centrali in PPL	x	x	
Sollevamento spazzole laterale	x	x	
Scuotitore filtri polvere	x	x	
Chiusura aspirazione	x	x	
Spia batteria scarica		x	
Filtro polvere in cellulosa	x	x	

ACCESSORI A RICHIESTA

Filtro polvere in poliestere	x	x	
------------------------------	---	---	--