



POLLI CI NO
Spazzatrici aspirante uomo a terra

Pista di pulizia	383 mm.	Posizione trazione	Posteriore
Con una spazzola laterale	650 mm.	Alimentazione	12 V
Con due spazzole laterali	-	Regolazione spazzole	Meccanica
Autonomia di lavoro	2 h	Tipo telaio	Acciaio
Rendimento orario	2.600 mq.	Pendenza superabile	25 %
Spazzamento	Posteriore	Raggio minimo sterzata	700 mm.
Sistema filtrante	Pannello	Vol. serbatoio carburante	Batteria
Superficie filtrante	2 mq./h	Batterie consigliate	12V 55 Ah
Volume contenitore	36 lt.	Caricabatteria	12V 9 Ah
Scarico contenitore	Manuale	Segnalatore batteria	Elettrico
Altezza di alzata	Manuale	Modello a scoppio cv	-
Scuotifiltro	Manuale	Tipo motore a scoppio	-
Tipo di avanzamento	Manuale	Lunghezza macchina	1100 mm.
Tipo motore	Elettrico	Larghezza	650 mm.
Potenza installata	180 W	Altezza	950 mm.
Sistema raffreddamento	Aria	Peso macchina a vuoto	38 Kg.
Rumorosità	58 db	Peso a pieno carico	48 Kg.
Velocità avanzamento	6 Km/ora	Dimensioni imballo	900 x 600 x 600



POLLI CI NO 700
Spazzatrici aspirante uomo a terra

Pista di pulizia	400 mm.	Posizione trazione	Posteriore
Con una spazzola laterale	700 mm.	Alimentazione	12 V
Con due spazzole laterali	-	Regolazione spazzole	Meccanica
Autonomia di lavoro	2 h	Tipo telaio	Acciaio
Rendimento orario	2.900 mq.	Pendenza superabile	25 %
Spazzamento	Posteriore	Raggio minimo sterzata	750 mm.
Sistema filtrante	Pannello	Vol. serbatoio carburante	Batteria
Superficie filtrante	2,5 mq./h	Batterie consigliate	12V 55 Ah
Volume contenitore	40 lt.	Caricabatteria	12V 9 Ah
Scarico contenitore	Manuale	Segnalatore batteria	Elettrico
Altezza di alzata	Manuale	Modello a scoppio cv	-
Scuotifiltro	Manuale	Tipo motore a scoppio	-
Tipo di avanzamento	Manuale	Lunghezza macchina	1100 mm.
Tipo motore	Elettrico	Larghezza	700 mm.
Potenza installata	180 W	Altezza	950 mm.
Sistema raffreddamento	Aria	Peso macchina a vuoto	40 Kg.
Rumorosità	58 db	Peso a pieno carico	50 Kg.
Velocità avanzamento	6 Km/ora	Dimensioni imballo	900 x 600 x 600



UNI CA 800 B - P (Non trazi orate) - BT - PT
Spazzatrici aspirante uomo a terra

Pista di pulizia	520 mm.	Posizione trazione	Posteriore
Con una spazzola laterale	850 mm.	Alimentazione	12 V
Con due spazzole laterali	-	Regolazione spazzole	Meccanica
Autonomia di lavoro	2,5 h	Tipo telaio	Acciaio
Rendimento orario	3.900 mq.	Pendenza superabile	25 %
Spazzamento	Posteriore	Raggio minimo sterzata	1 m.
Sistema filtrante	Pannello	Vol. serbatoio carburante	Batteria
Superficie filtrante	3,5 mq./h	Batterie consigliate	12V 140 Ah
Volume contenitore	52 lt.	Caricabatteria	12V 15 Ah
Scarico contenitore	Posteriore	Segnalatore batteria	Elettrico
Altezza di alzata	Manuale	Modello a scoppio cv	3,75
Scuotifiltro	Elett./BT	Tipo motore a scoppio	Benzina
Tipo di avanzamento	Meccanico	Lunghezza macchina	1400 mm.
Tipo motore	Elettrico	Larghezza	900 mm.
Potenza installata	600 W	Altezza	950 mm.
Sistema raffreddamento	Aria	Peso macchina a vuoto	68 Kg.
Rumorosità	62 db	Peso a pieno carico	88 Kg.
Velocità avanzamento	6 Km/ora	Dimensioni imballo	1200 x 800 x 1100



UNI CA 1000 BT (Batteria) - PT (Scoppi)
Spazzatrici aspirante uomo a terra

Pista di pulizia	720 mm.	Posizione trazione	Posteriore
Con una spazzola laterale	1100 mm.	Alimentazione	12 V
Con due spazzole laterali	-	Regolazione spazzole	Meccanica
Autonomia di lavoro	2 h	Tipo telaio	Acciaio
Rendimento orario	4.900 mq.	Pendenza superabile	20 %
Spazzamento	Posteriore	Raggio minimo sterzata	1,1 m.
Sistema filtrante	Pannello	Vol. serbatoio carburante	Batteria
Superficie filtrante	4,5 mq./h	Batterie consigliate	12V 140 Ah
Volume contenitore	70 lt.	Caricabatteria	12V 15 Ah
Scarico contenitore	Posteriore	Segnalatore batteria	Elettrico
Altezza di alzata	Manuale	Modello a scoppio cv	3,75
Scuotifiltro	Elett./BT	Tipo motore a scoppio	Benzina
Tipo di avanzamento	Meccanico	Lunghezza macchina	1400 mm.
Tipo motore	Elettrico	Larghezza	1100 mm.
Potenza installata	600 W	Altezza	950 mm.
Sistema raffreddamento	Aria	Peso macchina a vuoto	70 Kg.
Rumorosità	62 db	Peso a pieno carico	90 Kg.
Velocità avanzamento	6 Km/ora	Dimensioni imballo	1200 x 800 x 1100



UNI CA 1100 BT (Batteria)
Spazzatrici aspirante uomo a bordo

Pista di pulizia	720 mm.	Posizione trazione	Posteriore
Con una spazzola laterale	950 mm.	Alimentazione	24 V
Con due spazzole laterali	1100 mm.	Regolazione spazzole	Meccanica
Autonomia di lavoro	3,5 h	Tipo telaio	Acciaio
Rendimento orario	8.000 mq.	Pendenza superabile	18 %
Spazzamento	Posteriore	Raggio minimo sterzata	1,1 m.
Sistema filtrante	Pannello	Vol. serbatoio carburante	Batteria
Superficie filtrante	6 mq./h	Batterie consigliate	12V 140 Ah
Volume contenitore	100 lt.	Caricabatteria	24V 15 Ah
Scarico contenitore	Posteriore	Segnalatore batteria	Elettrico
Altezza di alzata	Manuale	Modello a scoppio cv	-
Scuotifiltro	Elett./BT	Tipo motore a scoppio	-
Tipo di avanzamento	Meccanico	Lunghezza macchina	1400 mm.
Tipo motore	Elettrico	Larghezza	1100 mm.
Potenza installata	600 W	Altezza	950 mm.
Sistema raffreddamento	Aria	Peso macchina a vuoto	215 Kg.
Rumorosità	62 db	Peso a pieno carico	315 Kg.
Velocità avanzamento	0,8 Km/ora	Dimensioni imballo	1200 x 1000 x 1400



UNI CA 1150 BTS (Batteria) - PTS (Scoppi)
Spazzatrici aspirante uomo a bordo con scarico idraulico posteriore

Pista di pulizia	700 mm.	Posizione trazione	Posteriore
Con una spazzola laterale	950 mm.	Alimentazione	24 V
Con due spazzole laterali	1150 mm.	Regolazione spazzole	Meccanica
Autonomia di lavoro	3,5 h	Tipo telaio	Acciaio
Rendimento orario	8.000 mq.	Pendenza superabile	15%
Spazzamento	Posteriore	Raggio minimo sterzata	1 mq.
Sistema filtrante	Pannello	Vol. serbatoio carburante	3,5 lt.
Superficie filtrante	8 mq.	Batterie consigliate	6V 240Ah
Volume contenitore	110 lt.	Caricabatteria	24V 15Ah
Scarico contenitore	Posteriore	Segnalatore batteria	Elettrico
Altezza di alzata	1400 mm.	Modello a scoppio cv	196
Scuotifiltro	Elettrico	Tipo motore a scoppio	Benzina
Tipo di avanzamento	Elettrico	Lunghezza macchina	1450 mm.
Tipo motore	Elettrico	Larghezza	940 mm.
Potenza installata	1,8 Kw	Altezza	1180 mm.
Sistema raffreddamento	Aria	Peso macchina a vuoto	215 Kg.
Rumorosità	62 db	Peso a pieno carico	315 Kg.
Velocità avanzamento	0-8 Km/ora	Dimensioni imballo	1200x1000x1450

