



MOTOSCOPE - LAVASCIUGA

# Brava 1000

## SCHEDA TECNICA - TECHNICAL DATA SHEET



(1) Larghezza senza spazzola laterale | Length without side brush

### CARATTERISTICHE GENERALI:

- Motoscopa meccanica con sistema di aspirazione per il controllo delle polveri.
- Posto di guida posteriore.
- Contenitore posteriore.
- Tre ruote: 1 anteriore sterzante, 2 posteriori motrici.
- Versioni: Benzina, elettrica
- Campo d'impiego: Pulizia di piccoli spazi, interni ed esterni, privati e pubblici.
- La superficie da pulire di riferimento è di 3800 m<sup>2</sup>/h

### GENERAL FEATURES:

- Mechanical motosweeper with suction system for dust control.
- Rear driving seat.
- Rear hopper.
- N° 3 wheels: 1 front steering, 2 rear driving.
- Versions: Petrol, electric
- Utilisation sectors: cleaning of small private and public outdoor and indoor areas.
- To refer to 3800 m<sup>2</sup>/h

PRESTAZIONI	PERFORMANCES	U.M	HT/MA		HT		ET
			Benzina	Petrol	Benzina	Petrol	Elettrica
MASSIMA CAPACITÀ ORARIA DI PULIZIA:	MAX CLEANING CAPACITY:	m <sup>2</sup> /h	3800		3800		3800
LARGHEZZA DI PULIZIA:	CLEANING WIDTH:						
Spazzola centrale	Main brush	mm	700		700		700
Spazzola centrale + laterale DX	Main brush + right side brush	mm	950		950		950
VELOCITÀ MAX DI TRASFERIMENTO:	MAX TRANSFERT SPEED:	km/h	4		4		4
VELOCITÀ MAX IN RETROMARCIA:	MAX REVERSE SPEED:	km/h	-		-		-
VELOCITÀ MAX IN LAVORO:	MAX WORKING SPEED:	km/h	4		4		4
PENDENZA MAX SUPERAB. IN LAVORO:	MAX WORKING GRADIENT:	%	-		-		-
PENDENZA MAX SUPERABILE:	MAX GRADIENT:	%	20		20		18
MINIMO SPAZIO PER INVERSIONE A U:	MIN U - TURN DIAMETER	mm	1500		1500		1500



MOTOSCOPE - LAVASCIUGA

# Brava 1000

CARATTERISTICHE TECNICHE	TECHNICAL FEATURES	U.M	HT/MA		HT		ET	
			Benzina	Petrol	Benzina	Petrol	Elettrica	Electric
<b>SISTEMA DI ASPIRAZIONE:</b>			<b>SUCTION SYSTEM:</b>					
Tipo di ventola	Fan type		centrifuga	centrifugal	centrifuga	centrifugal	centrifuga	centrifugal
ventola diametro	Fan diameter	mm	230		230		230	
Chiusura aspirazione	Suction cut off		meccanica	mechanical	meccanica	mechanical	meccanica	mechanical
<b>SIST. FILTR. DELLA POLVERE</b>			<b>DUST CONTROL SYSTEM</b>					
Sistema filtrante	Filtering system	n°	1 - filtro a pannello	1 - panel filter	1 - filtro a pannello	1 - panel filter	1 - filtro a pannello	1 - panel filter
Superficie filtrante	Filtering area	m <sup>2</sup>	3,02		3,02		3,02	
Materiale filtrante	Filtering material	type	cellulosa	cellulose	cellulosa	cellulose	cellulosa	cellulose
<b>SCUOTITORE FILTRI POLVERE:</b>			<b>DUST FILTER SHAKER:</b>					
<b>CONTENITORE RIFIUTI:</b>			<b>HOPPER:</b>					
Capacità contenitore	Hopper capacity	lt	60		60		60	
Svuotamento contenitore	Hopper dumping		manuale	manual	manuale	manual	manuale	manual
Sistema di carico	Loading system		mecc/aspirante	mech/vacuuming	mecc/aspirante	mech/vacuuming	mecc/aspirante	mech/sucking
<b>MOTORE:</b>			<b>ENGINE:</b>					
Marca	Make		HONDA		HONDA			
Avviamento	starting		manuale	manual	elettrico	electric		
Potenza MAX	MAX output	cv-kw	4 / 2,9		5,5 / 4		12V 440W	
Raffreddamento	Cooling system		aria	air	aria	air		
Capacità serb. carburante - Batterie	Fuel tank capacity - Batteries capac.	lt	1,7		3,6		205Ah	
Autonomia	Running time	h	4~		4~		*4~	
Dimensioni vano batteria	Battery housing dimensions						380x260x280h	
<b>AVANZAMENTO:</b>			<b>DRIVING:</b>					
Trazione sulle ruote posteriori	Driving wheels on rear wheels		meccanica	mechanical	meccanica	mechanical	meccanica	mechanical
<b>RUOTE:</b>			<b>WHEELS:</b>					
Anteriore	Front	∅ mm	125		125		125	
Posteriori	Rear	∅ mm	160		160		160	

(\*)= l'AUTONOMIA PUÓ VARIARE DAL TIPO DI BATTERIA E DAL TIPO DI UTILIZZO DELLA MACCHINA.

(\*)= AUTONOMY DEPENDS ON THE TYPE OF BATTERY AND THE USE OF MACHINE



MOTOSCOPE - LAVASCIUGA

# Brava 1000

CARATTERISTICHE TECNICHE	TECHNICAL FEATURES	U.M	HT/MA		HT		ET	
			Benzina	Petrol	Benzina	Petrol	Elettrica	Electric
<b><i>FRENI:</i></b>	<b><i>BRAKES:</i></b>							
Di servizio e stazionamento	Service and parking brake		anter. meccanico mechanical front		post. meccanico mechanical rear			
Di stazionamento	Parking						post. meccanico mechanical rear	
<b><i>PESO:</i></b>	<b><i>WEIGHT:</i></b>							
Peso in ordine di marcia	Working weight	Kg	86		110		81 <sup>(1)</sup>	
<b>(1) peso senza batteria</b>	<b>(1) Machine weight without battery</b>							
Peso batteria (95Ah)	(95Ah) Battery weight	Kg					33	
Peso batteria (nr.2 - 205Ah)	(Nr.2 - 205Ah) Battery weight	Kg					63	
<b><i>ACCESSORI IN DOTAZIONE:</i></b>	<b><i>STANDARD EQUIPMENT:</i></b>							
Motore	Engine		HONDA		HONDA		x	
Avviamento	Starting		manuale manual		elettrico electric			
Motore elettrico	Electric motor						x	
Sollevamento spazzola laterale	Side brush lifting		meccanico mechanical		meccanico mechanical		meccanico mechanical	
Trazione sulle ruote posteriori	Driving on rear wheels		x		x		x	
Spazzola centrale in PPL	PPL main brush		x		x		x	
Spazzola laterale in PPL	PPL side brush		x		x		x	
Registrazione rapida spazzola centrale	Quick adjusting of main brush		x		x		x	
Scuotitore filtri polvere	Dust filter shaker		manuale manual		elettrico electric		elettrico electric	
Chiusura aspirazione	Suction cut off		meccanico mechanical		meccanico mechanical		meccanico mechanical	
indicatore di batteria scarica	Discharged battery indicator						x	
Freno di servizio e stazionamento	Service and parking brake		x		x			
Freno di stazionamento	Parking						x	
Filtri polvere in cellulosa	Cellulose dust filter		x		x		x	
<b><i>ACCESSORI A RICHIESTA:</i></b>	<b><i>OPTIONALS:</i></b>							
Filtro polvere in poliestere	Polyester dust filter		x		x		x	
Batteria (95Ah)	(95Ah) Battery						x	
Batteria (205Ah)	(205Ah) Battery						x	



La **RCM** si riserva di apportare qualsiasi modifica senza preventiva comunicazione - Vietata la riproduzione anche parziale - **RCM** Press  
**RCM** keeps the right to make changes without forewarning - Reproduction is forbidden - **RCM** Press