

**SERIE MIDIA:  
RISPARMIO DI SPAZIO  
TEMPO ED ENERGIA  
PER ELIMINARE CON FORZA  
GRANDI QUANTITÀ DI SPORCO.**

**MIDIA**



[www.biemmedue.com](http://www.biemmedue.com)



QUALITÀ DA PROFESSIONISTI PER TUTTI GLI IMPIEGHI

COMPANY  
WITH QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
= ISO 9001/2000 =

Compatta, leggera e manovrabilissima l'idropulitrice ad acqua fredda Midia rende facile e veloce il lavaggio di auto, moto, attrezzi da giardino, pavimentazioni esterne, facciate, cancellate, ecc.

Potente e semplice nell'impiego, libera dalla fatica e risponde subito alle esigenze di pulito, consentendo così di godere di maggiore tempo libero. Telaio tubolare e rivestimento in lamiera proteggono la macchina e garantiscono un appoggio sicuro della stessa su tutte la superfici. Gli stessi permettono inoltre, grazie alle pratiche feritoie, il ricovero ordinato e pronto per l'uso degli accessori. In aggiunta al maniglione per la movimentazione, la macchina è predisposta per l'installazione di un pratico carrello e di un'avvolgitubo manuale per tubo ad alta pressione, accessori che consentono grande manovrabilità e rapidità nel caso di spostamenti frequenti.

L'idropulitrice ad acqua fredda Midia è dotata di:

- Pompa acqua assiale (testata in ottone)



- Dispositivo fermo macchina (Total Stop)
- Manometro
- Interruttore di accensione/spengimento
- cavo di alimentazione elettrica con spina (5 m)

- Impugnatura automatica con attacco rapido ad innesto (2)
- Prolunga mobile l = 0,5 m con ugello acqua variabile (3)
- Tanichetta per l'adduzione del detergente in bassa pressione (4)

**ACCESSORI A RICHIESTA\*:**

- Carrello ed avvolgitubo manuale per tubo ad alta pressione l = 10 m.

**ACCESSORI IN DOTAZIONE:**

- Gomma alta pressione in nylon l = 8 m con attacco rapido a vite (1)



CARATTERISTICHE			MIDIA
ACQUA	PRESSIONE	(bar)	110
	PORTATA	(l/h)	420
	TEMPERATURA MAX ALIMENTAZIONE	(°C)	40
MOTORE	POTENZA	(kW)	1,5
	VELOCITÀ	(rpm)	2.800
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	(V,~, Hz)		230, 1, 50
INGOMBRO	(mm)		430x255x331
PESO	(kg)		15,5

