

---

**SCHEDA TECNICA**  
**MOTOPOMPA CON MOTORE HONDA**  
**COD. 603HO**



La motopompa 603HO, costituita da un motore a scoppio HONDA 4 tempi e una pompa a membrana AR252, è stata costruita per l'erogazione di soluzioni liquide aventi una temperatura non superiore ai 40°C.

È progettata per integrarsi con una carriola a due ruote, realizzando così una motopompa a carriola per irrorazione liquidi in alta pressione.



**Davide e Luigi Volpi S.p.A.**  
**Via San Rocco, 10**  
**46040 CASALROMANO MN -ITALIA**

**COMPANY WITH QUALITY SYSTEM**  
**MANAGEMENT CERTIFIED BY ICIM**  
**= ISO 9001 =**

Motore	HONDA GP160 4 tempi 4,8 HP
Pompa	AR252 a membrana 25 l/min 25 bar
Olio pompa	SAE 30W
Gruppo by-pass regolabile	0-25 bar
Alimentazione	benzina
Peso netto	18,5 kg
Dimensioni imballo	50x41x50 cm
Combinabile con	Carriole 712/3, 712/4A, 712/5A

**IMPORTANTE:ATTENERSI SCRUPolosAMENTE ALLE INDICAZIONI RELATIVE  
ALL'UTILIZZO DEI PRODOTTI, RIPOrtATE SUL LIBRETTO DI ISTRUZIONI.**