









RIVERSIDE PUMPS
POMPE TRASH



Se dovete pompare acqua contenente sostanze solide come fango, sabbia, ghiaia e foglie, vi servirà una pompa **TRASH Riverside.** 

Commercializzate in passato con marchio Homelite.

Progettate per garantire rilevanti prestazioni in condizioni difficoltose, accettano il passaggio di corpi solidi fino i a circa la metà della capacità d'aspirazione (es. pompa da 2" accetta il passaggio di corpi solidi da 1")

Il corpo pompa in robusto alluminio levigato e i componenti in ghisa (girante) garantiscono resistenza e affidabilità per molti anni.

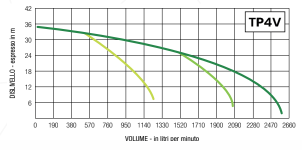
Per quanto riguarda le motorizzazioni, la scelta è tra i motori Intek Pro e Vanguard di Briggs & Stratton, i motori serie GX Honda, ed i motori diesel di Yanmar, Hatz. Disponibili allestimenti con Motorizzazioni Personalizzate.

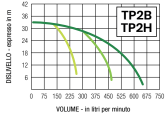
FP2B

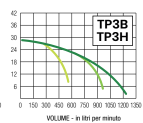


**TP3B** 









5 m prevalenza
15 m prevalenza
25 m prevalenza

Modello	TP2B	TP2H	TP2Y	ТРЗВ	ТРЗН	TP3Y	TP4V
UT N°	L1540X	L1601Z	L1631Z	L1537Y	L1602Z	L1630Z	L1605Z
Aspirazione/ mandata	2" NPT	2" NPT	2" NPT	3" NPT (o BSP)	3" NPT (o BSP)	3" NPT (o BSP)	4" NPT (o BSP)
Capacità massima	39.3 m3/h (665 lpm)	39.3 m3/h (665 lpm)	39.3 m3/h (665 lpm)	74.5 m3/h (1.242 lpm)	74.5 m3/h (1.242 lpm)	74.5 m3/h (1.242 lpm)	150.4 m3/h (2.506 lpm)
Altezza massima	33.0 m	33.0 m	33.0 m	28.3 m	28.3 m	28.3 m	35.0 m
Pressione massima	3.2 bar	3.2 bar	3.2 bar	2.8 bar	2.8 bar	2.8 bar	3.4 bar
Lunghezza	54.6 cm	54.6 cm	54.6 cm	74.9 cm	74.9 cm	74.9 cm	78.2cm
Profondità	48.3 cm	48.3 cm	48.3 cm	54.6 cm	54.6 cm	54.6 cm	92.7 cm
Altezza	52.8 cm	52.8 cm	52.8 cm	55.4 cm	55.4 cm	55.4 cm	80.3 cm
Peso netto	40.8 kg	39.0 kg	49.9 kg	66.2 kg	65.8 kg	73.9 kg	119.8 kg

Modello	TP2B	TP2H	TP2Y	TP3B	TP3H	TP3Y	TP4V
Produttore motore	Briggs& Stratton	Honda	Yanmar	Briggs& Stratton	Honda	Yanmar	Daihatsu/ Briggs&Stratton
Modello motore	CP 650	GX160 OHV	L48V Diesel	Intek Pro	GX240 OHV	L70V Diesel	Vanguard V-Twin OHV
Potenza Motore	6.5 hp	5.5 hp	4.7 hp	10 hp	7.1 hp	6.4 hp	16 hp
Capacità serbatoio motore	3.81	3.61	2.41	3.81	5.3 l	2.91	8.51
Tempo di esecuzione massimo	2.0 hrs	2.1 hrs	2.3 hrs	1.1 hrs	2.4 hrs	1.9 hrs	1.7 hrs

