

1
GARANZIA

PompK

POMPA IDRAULICA AD IMMERSIONE



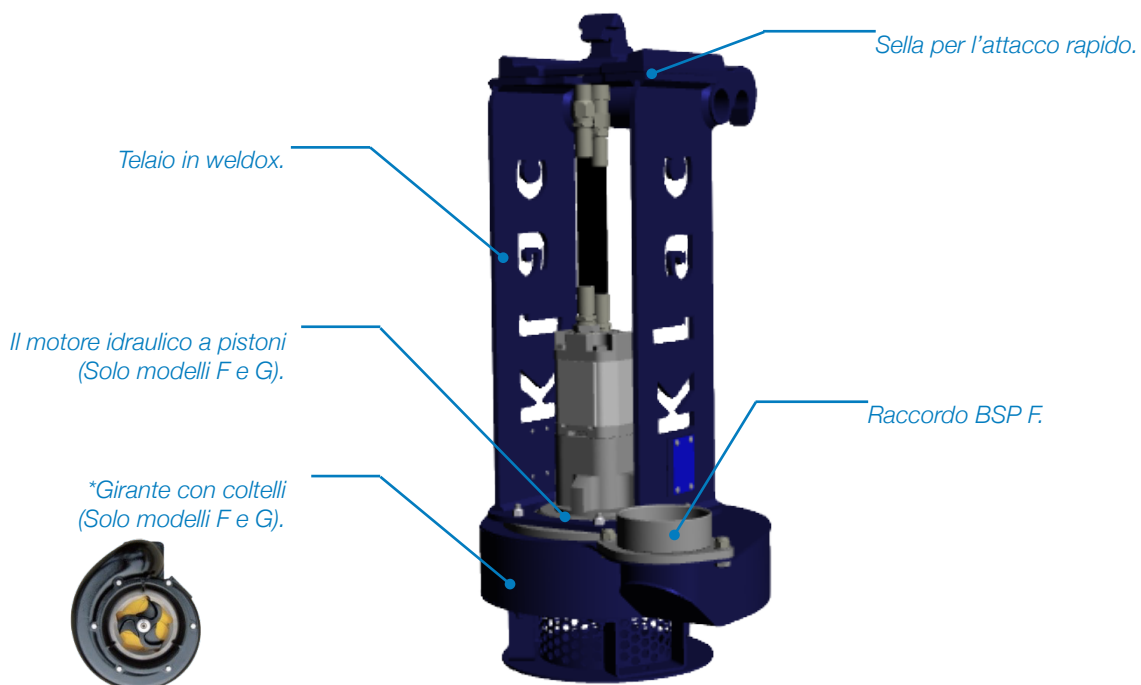
- Rapporto peso / dimensioni / potenza impareggiabile
- Spostamenti di acqua fino a 8000 L/min
- Possono pompare acque molto fangose
- Può tritare oggetti solidi
- Accedono in acqua profonda, su suoli anche molto accidentati
- Richiedono una manutenzione minima
- Funzionano con pressioni fino a 350 Bar

POTENZA IN IMMERSIONE

Uso ed installazione sono operazioni facili e rapide, il montaggio diretto con l'attacco rapido e il collegamento sul circuito esistente della macchina.

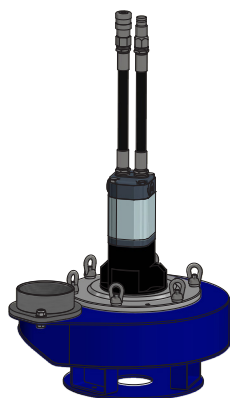
Sfruttano la grande potenza idraulica delle macchine trasformandole in **efficientissime idrovore**. La loro incredibile potenza le rende ideali in **tutte le operazioni di pompaggio veloce e sollevamento di grandi volumi di acqua**.

CARATTERISTICHE TECNICHE





CONCENTRARI SU Il corpo pompa



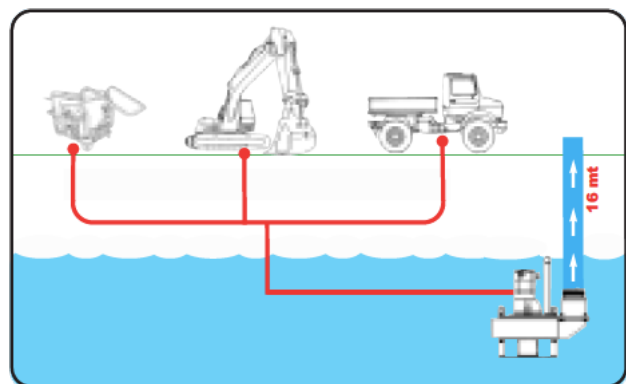
Corpo costruito in **acciaio inox**, con piastre di rasamento in poliuretano poliestere, materiali che assicurano **imbattibili doti di robustezza**, resistenza all'abrasione, agli urti ed alla ruggine.

La camera di pompaggio può essere aperta facilmente per l'ispezione e la pulizia.

La girante con coltelli (disponibile sui modelli F e G) per sminuzzare le erbe, alghe, stracci, corde, ramaglie etc.



Rotazione a secco senza danni a tempo indeterminato.



Immersione fino a

16 m (mod D & E)

29 m (mod F)

39 m (mod G)

50 m (mod C)



DISPONIBILE CON ATTACCO



KLAC SYSTEM



KLAC +



ALTERNATIK



LA GAMMA Pompa ad immersione POMPCK

	Peso kg	Dimensioni L x H mm	Portata L / min	Bocca di scarico	Solido max Ø cm	Pressione bar
Modello C / 0 (Mini escavatori da 0,8 a 2t)	34	370 x 350	1 600	3" BSP F	5	100 - 210
Modello D / 1 (Mini escavatori da 2 a 3,5t)	57	400 x 500	3 000	4" BSP F	7	140 - 210
Modello E / 2 (Mini escavatori da 3,5 a 5,5t)	76	400 x 500	3 000	4" BSP F	7	140 - 210
Modello F / 3 (Mini escavatori da 5,5 a 8t)	175	500 x 800	5 500	5" BSP F	5,5	150 - 350
Modello G (Mini escavatori da 8 a 12t)	215	550 x 900	8 000	6" BSP F	6,5	150 - 350



QUESTIONI DI SICUREZZA

Funzionamento 100% idraulico. Nessun rischio di scosse elettriche, anche in ambienti umidi o sommersi.



Collegamento diretto al circuito idraulico della macchina. Non sono necessarie regolazioni o modifiche del sistema idraulico.

Valvola di non ritorno sul motore
Previene perdite in caso di collegamento errato.



Klac industrie

Klac industrie S.A.

288, rue des Saules
Z.A Orléans Sologne
Saint-Cyr-En-Val
45075 Orléans
Cedex 2 France

Tél. (33) 2 38 49 82 82

Fax (33) 2 38 49 82 83

contact@klac-industrie.com

www.klac-industrie.com