



ELETRICA MILLY
di Stefano Callori

La Duepollici Pompe Per Campionamento

TIPO	Descrizione	PREZZO
P12V2S	La Duepollici Da Campionamento 12 V = 18 Mt	
REG	Regolatore Di Flusso Per La Duepollici Fino a 25 Mt	

Pompa 12 V Con Prevalenza 18 Mt



La Pompa 12 V a 3 stadi per il campionamento di acque di falda con prevalenza 18 Mt viene fornita di serie con 18 metri di cavo elettrico, corredato con connettori terminali a due vie maschio/femmina ad innesto rapido. La Pompa inoltre è dotata di filtro in aspirazione intercambiabile. Il Regolatore Di Flusso, non viene fornito all'acquisto della pompa. Viene venduto come Accessorio.

TIPO	Descrizione	PREZZO
P12V3S	La Duepollici Da Campionamento 12 V = 25 Mt	
REG	Regolatore Di Flusso Per La Duepollici Fino a 25 Mt	

Pompa 12 V Con Prevalenza 25 Mt



La Pompa 12 V a 3 stadi per il campionamento di acque di falda con prevalenza 25 Mt viene fornita di serie con 25 metri di cavo elettrico, corredato con connettori terminali a due vie maschio/femmina ad innesto rapido. La Pompa inoltre è dotata di filtro in aspirazione intercambiabile. Il Regolatore Di Flusso, non viene fornito all'acquisto della pompa. Viene venduto come Accessorio.



Pompa Pneumatica

Pompa Pneumatica Total Fluid Top Inlet 2"



La Pompa Pneumatica Total Fluid è una pompa sommersa ad azionamento pneumatico. Tale pompa è utilizzata per l'estrazione da pozzi di acque e liquidi con densità superiore o inferiore a quella dell'acqua. Il funzionamento della pompa è assicurato da impulsi regolabili di aria compressa. Il comando della pompa può essere elettrico o pneumatico (collegamento quadri pneumatici). La pompa è costituita da una testa in bronzo, un fondello in bronzo, un raccordo per l'ingresso di ariacompressa, una valvola di non ritorno per la mandata di liquido ed una valvola di non ritorno con un filtro in aspirazione.

TIPO	Descrizione	PREZZO
TOPINLET2	POMPA PNEUMATICA 2" TOTAL FLUID TOP INLET Acciaio inox AISI 304 e bronzo	

Pompa Pneumatica Total Fluid Top Inlet 3"



La Pompa Pneumatica Total Fluid è una pompa sommersa ad azionamento pneumatico. Tale pompa è utilizzata per l'estrazione da pozzi di acque e liquidi con densità superiore o inferiore a quella dell'acqua. Il funzionamento della pompa è assicurato da impulsi regolabili di aria compressa. Il comando della pompa può essere elettrico o pneumatico (collegamento quadri pneumatici). La pompa è costituita da una testa in bronzo, un fondello in bronzo, un raccordo per l'ingresso di ariacompressa, una valvola di non ritorno per la mandata di liquido ed una valvola di non ritorno con un filtro in aspirazione.

TIPO	Descrizione	PREZZO
TOPINLET3	POMPA PNEUMATICA 3" TOTAL FLUID TOP INLET Acciaio inox AISI 304 e bronzo	

Pompa Pneumatica Total Fluid Bottom Inlet 2"



La Pompa Pneumatica Total Fluid è una pompa sommersa ad azionamento pneumatico. Tale pompa è utilizzata per l'estrazione da pozzi di acque e liquidi con densità superiore o inferiore a quella dell'acqua. Il funzionamento della pompa è assicurato da impulsi regolabili di aria compressa. Il comando della pompa può essere elettrico o pneumatico (collegamento quadri pneumatici). La pompa è costituita da una testa in bronzo, un fondello in bronzo, un raccordo per l'ingresso di aria compressa, una valvola di non ritorno per la mandata di liquido ed una valvola di non ritorno a palla per la carica dal basso.

TIPO	Descrizione	PREZZO
BOTINLET2	POMPA PNEUMATICA 2" TOTAL FLUID BOTTOM INLET Acciaio inox AISI 304 e bronzo	



Skimmer

Pompe Per Il Recupero Del Prodotto

Skimmer Attivo



Lo Skimmer Attivo è una pompa sommersa ad azionamento pneumatico specifica per il recupero di prodotti surnatanti. La pompa è dotata di un meccanismo galleggiante che permette l'ingresso solo del prodotto surnatante (LNAPL), se è presente. Lo Skimmer Attivo è costituito da uno scrematore (Skimmer) dedito alla separazione acqua/olio, dotato di galleggiante per il recupero a gravità. Inoltre nella parte sottostante dello Skimmer vi è un'unità pompante, utile a mandare il prodotto in superficie attraverso cicli ON/OFF di aria compressa. Il recupero del prodotto avviene a gravità, perciò l'efficacia dipende dalla combinazione di viscosità e spessore iniziale. Nelle migliori condizioni, lo Skimmer Attivo è in grado di ridurre visibilmente lo strato del prodotto in galleggiamento. La lunghezza totale dello Skimmer Attivo è di 180 cm e, di questi, 40,5 cm costituiscono la parte utile di galleggiamento.

TIPO	Descrizione	PREZZO
SKIMMERA	Pompa sommersa ad azionamento pneumatico con carica dall'alto per l'estrazione di prodotti surnatanti la falda - dotata di Kit di aspirazione galleggiante	

QUADPNEUM



QUADELETT



TIPO	Descrizione	PREZZO
QUADPNEUM	Quadro Pneumatico Di Comando e Regolazione Tempi on/off: 0/30 secondi	
QUADELETT	Quadro Elettrico Di Comando e Regolazione Pompa Pneumatica Con Timer on/off ed Elettrovalvola	

Skimmer Passivo



Lo Skimmer Passivo è una trappola sommersa specifica per il recupero di prodotti surnatanti. Il sistema è dotato di un meccanismo galleggiante adatto alle fluttuazioni della falda, che permette l'ingresso di solo prodotto surnatante (LNAPL), se è presente, e di un serbatoio di raccolta per il prodotto stesso. Lo Skimmer Passivo è costituito da uno scrematore (Skimmer) dedito alla separazione acqua/olio, dotato di galleggiante per il recupero a gravità. Inoltre nella parte sottostante dello Skimmer vi è un serbatoio, utile ad intrappolare il prodotto in galleggiamento. L'efficacia dipende dalla combinazione di viscosità e spessore iniziale. Nelle migliori condizioni, lo Skimmer Passivo è in grado di ridurre visibilmente lo strato del prodotto in galleggiamento. Lo Skimmer Passivo deve essere estratto e svuotato manualmente dal pozzo. La lunghezza totale dello Skimmer Passivo è 180 cm e, di questi, 40,5 cm costituiscono la corsa della parte galleggiante.

TIPO	Descrizione	PREZZO
SKIMMERP	Skimmer Passivo con Kit di aspirazione a galleggiante e trappola in acciaio inox per l'accumolo del prodotto (circa 2 Litri) compresa fornitura di protezione del galleggiante	