



GeoNord[®]
WELLPOINT

DEWATERING SOLUTIONS



Art.	Descrizione	Q.tà.	GG.	P.U.
NL 10.01	NOLEGGIO IMPIANTO WELLPOINT			
	<p>Nolo "a freddo" di impianto wellpoint per l'abbassamento temporaneo del livello di falda, da utilizzare in terreni a matrice sabbiosa, limosa, limo/sabbiosa, limo/argillosa, o stratificata con permeabilità medie o medio-basse, costituito da Elettropompa Autoadescante Vuoto Assistita, Motopompa di Emergenza con partenze e spegnimenti in Automatico tramite Centralina ad Intervento Automatico, per garantire la continuità del pompaggio in caso di mancanza di energia elettrica dalla rete fissa, nello specifico l'impianto wellpoint sarà costituito dal materiale sotto riportato:</p> <p><i>Sono compresi nel nolo:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • N.1 Elettropompa Centrifuga Auto-adescente, Vuoto-assistita da kW5/ 7,5/10 con elettro depressore automatico da kW 1,5, trifase, completa di quadro comando "on board", o pompa equivalente per caratteristiche di pompaggio e di vuoto; • N.1 Motopompa Centrifuga Auto-adescente, Vuoto-assistita con depressore a cinghia e serbatoio "on board" per garantire almeno 12 ore di autonomia con il pieno di gasolio, compreso N.1 centralina ad Intervento Automatica per garantire le partenze in EMERGENZA, compreso, inoltre, le curve, i raccordi speciali e quant'altro per dare a nolo una Stazione di Emergenza completa e funzionante. • Le tubazioni di aspirazione (collettori) del diametro adeguato alla pompa utilizzata, fino ad un massimo di mt. 100 per ogni pompa, (limite massimo di tubazione di aspirazione collegabile ad una pompa da wellpoint) complete di una presa di collegamento ogni ml.1 di tubo, ognuna delle prese deve essere munita di rubinetto di regolazione in ottone e giunto di accoppiamento ai wellpoint; • Le tubazioni di scarico fino ad un massimo di ml.100 per ogni pompa, del diametro adeguato alla pompa utilizzata; • Le punte wellpoint in numero adeguato al corretto funzionamento di N.1 pompa, del diametro e della lunghezza necessaria secondo specifiche di progetto; • Le manichette flessibili (trasflex) di collegamento tra i collettori di aspirazione ed i wellpoint nella stessa quantità delle punte wellpoint installate; • Le curve, i raccordi speciali e quant'altro per dare a nolo un impianto wellpoint completo e funzionante. <p><i>Resta escluso dal nolo:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Adeguata fornitura di energia elettrica in funzione delle pompe utilizzate • Il gasolio per le motopompe diesel ed il mantenimento del livello di rabbocco in caso di utilizzo; • La manutenzione ordinaria durante il periodo di nolo; • Trasporti. <p style="text-align: right;">Prezzo di noleggio al giorno solare</p>	cad.	gg.	€/gg