

Testo di capitolato



Edizione 2020

Codice	Nr°	Descrizione	Prezzo unitario	Prezzo totale
		<p>Testo di capitolato Ama Porter CK</p> <p>Sistema automatico KSB Ama Porter CK monoblocco con una / due pompe Ama Porter per raccolta e sollevamento acque nere fino a +40 °C.</p> <p>Passaggio libero fino a 60 mm, motore a 2 poli con autoprotezione nella versione monofase.</p> <ul style="list-style-type: none">- serbatoio di diametro 1000 mm e altezza 1710 mm con volume utile 360 l, in polietilene per installazione interrata con piastra di appoggio e copertura in cemento;- girante F a vortice arretrata, anti intasamento, in ghisa EN-GJL-200;- copertura serbatoio di diametro 600 mm, in cemento classe "A15", non carrabile;- 3 coppie di bocche d'ingresso con raccordi chiusi DN 150 disposte a 90° tra loro;- bocca di mandata DN 50 / DN 65 con collegamento auto serrante;- sfiato e passaggio cavi 2 bocche di raccordo DN 100 chiuse e posizionate l'una di fronte all'altra;- tubazione di mandata di acciaio zincato;- gomito in ghisa grigia JL 1040 (GG25) per l'installazione fissa che consente l'allacciamento e l'estrazione rapida della pompa, che scorre lungo una staffa di guida;- valvola di intercettazione a sfera;- valvola di ritegno a palla;- interruttore / interruttori di livello;- quadro elettromeccanico di comando e protezione per una o due pompe monofase 1 ~ 230 V o trifase 3 ~ 400 V, costituito da contenitore metallico IP 54.		

Testo soggetto alla modifica delle caratteristiche tecniche senza preavviso.