

AUEGATO C - RDO n. 01/2018 del 17/01/18

Codice	Descrizione	U.M.	Q.TA'	BASE OFFERTA	OFFERTA
	<p>Fornitura e posa in opera SERBATOIO DI ACCUMULO IDRICO PER USO ANTINCENDIO secondo UNI EN 12845 e Norme Tecniche di Costruzione.</p> <p>Costruzione cilindrica con lamiere di qualità e saldati con procedimenti automatici. Completi di: - passo d'uomo; - attacchi di alimentazione, utilizzo, troppopieno e di servizio; - indicatore di livello con intercettazione; - livellostati di minimo e massimo livello; - sistema di alimentazione; - piedi di appoggio e zanche di fissaggio; - scarico convogliato. La tipologia di serbatoio deve essere idonea al luogo di installazione e richiede una platea in calcestruzzo piana, livellata e priva di asperità opportunamente dimensionata e progettata (esclusa dalla presente voce).</p> <p><b>MATERIALI</b></p> <p>Pannelli laterali: lamiera piana in acciaio zincato MAGNELIS sp.30/10mm, Cat. C5. Copertura: struttura in travi profilate di acciaio zincate a caldo e tamponamento in lamiera grecata ad alto modulo di resistenza in acciaio zincato MAGNELIS sp. 6/10mm, Cat. C5.</p> <p>Involucro interno: sacco di contenimento idraulico (della massa d'acqua) realizzato in PVC armato antistrappo, termosaldato a caldo con procedimento certificato.</p> <p>Materassino: tessuto non tessuto agugliato in fibra di polipropilene ad alta tenacità, esente da resine e collanti, a protezione del sacco interno a contenimento idraulico.</p> <p>Bulloni di giunzione pannelli: in acciaio galvanizzati a caldo.</p> <p>Bulloni strutturali copertura: in acciaio galvanizzati a caldo.</p> <p>Sistema di fissaggio a terra: tasselli meccanici in acciaio INOX, ad alto modulo di resistenza (secondo relazione di calcolo).</p> <p>Guarnizioni bocchelli: EPDM sp. 5 mm. Aspirazioni pompe con piastra antivortice: nr.2 DN200 scanalato – nr.1 DN40 filettato.</p> <p>Ritorno/scarico pompe: nr.1 DN100 scanalato – nr.1 DN40 filettato. Carico idrico: nr.1 DN150 scanalato + nr.1 DN50.</p> <p>Troppo pieno: nr.1 DN100 scanalato. Scarico di fondo completo di valvola: nr.1 DN80. Boccaporto inferiore: nr.1 600mm. Camera rialzata superiore: nr.1 750x1000xh500mm.</p> <p>Sistema antighiaccio:                      resistenza elettrica antighiaccio (3kW-400V/3F+N)                      autoregolante, corredata di termostato e teleruttore di comando montato a bordo cadauno. Sistema visualizzazione livello idrico: idrometro circolare Ø 150 mm, dotato di n°2 soglie di allarmi regolabili (contatto pulito). Valvola di carico idrico: a galleggiante nr.1 DN80 PN16.</p> <p>Tubi discendenti fino a due metri da terra in acciaio zincato a caldo di tipo scanalato completi di giunti di unione, completi di supporti (cavallotti zincati per carico idrico, troppo pieno e</p>				

	<p>ritorno 2+2+4). Scala esterna di accesso alla camera rialzata: a norma in acciaio zincato completa di paraschiena <b>Posizionamento attacchi vari da definire prima dell'ordine.</b> CERTIFICAZIONI: I componenti / kit devono essere provvisti di Etichetta accompagnatoria CE e di Dichiarazione di Prestazione (DoP) secondo la EN 1090 -1 e al regolamento Prodotti da Costruzione UE 305/2011 e s.m.i. GARANZIA: almeno 5 ANNI Completi di quant'altro necessario, anche se non espressamente previsto, per la corretta messa in opera, secondo la normativa vigente. <b>Dimensioni di massima (da definire prima dell'ordine):</b> <b>Diametro 8,4 m; Altezza 6 m; Capacità: 300 litri</b></p>	n.	1	50.000 €	
--	---	----	---	----------	--