

Associazione Temporanea d'Imprese



Modulo		Prot. N.	Data
Offerta per un intervento di migioria tecnologica (Art. 31 lettera B 475/78).		DSU-FI-437	30/11/22
Compilatore			
Riccardo Locatelli - Responsabile di area - r.locatelli@senafm.it			
Destinatario			
Azienda Regionale per il Diritto allo Studio Universitario Toscana Viale Gramsci, 36 50132 – Firenze		C.A. RUP Geom. Barbara Innocenti Direttore tecnico AOT Firenze Arch. Valentina Stefanucci	

Oggetto	Struttura
Stazione di sollevamento B1	RU Val di Rose – Sesto Fiorentino
Descrizione	
<p>A seguito ticket e solleciti per la risoluzione del problema allo scarico della cucina del B1 di Val di Rose inviamo offerta una stazione di rilancio da posizionarsi all'interno del locale tecnico sottostante.</p> <p>Come segnalato più volte il problema, che frequentemente si ripropone di intasamento degli scarichi, è da attribuire all'errato posizionamento delle tubazioni all'interno del locale tecnico dove la quota di ingresso della tubazione risulta essere più bassa dell'uscita. Inoltre il tubo è staffato alla volta come a formare un arco. Il poco di funzionalità che si riesce ad avere è grazie alla pressione che il refluo esercita sulla tubazione.</p> <p>L'intervento che si propone prevede l'installazione di un serbatoio con all'interno una elettropompa comandata da galleggianti elettrici che permetterà il pompaggio verso la fossa di decantazione posta sull'esterno della residenza.</p>	

Dettaglio offerta

rif. N.P.	Descrizione	u.m.	q.tà	Prezzo unitario (€)	Prezzo totale (€)
ID-234	Stazione di sollevamento scarichi B1	n	1	1527,56	1527,56

Totale offerto scontato nuovi prezzi (€) **1.527,56**

Totale offerto scontato (€) 1.527,56

Totale arrotondamenti (€) **0,56**

Totale offerta 1.527,00

Esclusioni	Quanto non specificato.
Allegati	Analisi del prezzo, documentazione fotografica, scheda tecnica.

Associazione Temporanea d'Imprese



Struttura: Val di Rose - Sesto Fiorentino							
Descrizione: Stazione di sollevamento scarichi B1							
Codice elenco prezzi concordato				u.m.	q.tà	Nuovo prezzo unitario (€)	Nuovo prezzo totale (€)
ID-234				cad	1	1527,56	1527,56
ANALISI DEL PREZZO:							
Rif. Prezz. RT 2021 - Provincia di Firenze	Voce di costo elementare manodopera (ora)	q.tà		Prezzo unitario prezzario (€)	Prezzo unitario con sconto 28% su spese e utili (€)	Prezzo totale con sconto 28% su spese e utili (€)	
TOS22_RU.M11.001.001	Installatore impianti - 5 ^a categoria di livello superiore	8		31,78	29,92	239,33	
TOTALE MANODOPERA SCONTATA						239,33	
Rif. listino/ prezzario	Voce di costo elementare	u.m.	q.tà	Prezzo unitario (€)	Importo (€)	Note	
	TRASPORTI - NOLI - MEZZI D'OPERA:						
	MATERIALI:						
	STAZIONE SOLLEVAM. LIQUAMI LT.200 GXVM407 ECO	n	1	1364,40	1364,40		
	Accessori di montaggio	a corpo	1	50,00	50,00		
	TOTALE PARZIALE DEI COSTI				1414,40		
	SPESE GENERALI 15%				212,16		
	TOTALE PARZIALE + SPESE GENERALI				1626,56		
	UTILE D'IMPRESA 10%				162,66		
	TOTALE OFFERTO ESCLUSO MANODOPERA				1789,22		
	SCONTO DI APPALTO (28%)				500,98		
	TOTALE OFFERTO SCONTATO ESCLUSO MANODOPERA				1288,24		

Associazione Temporanea d'Imprese

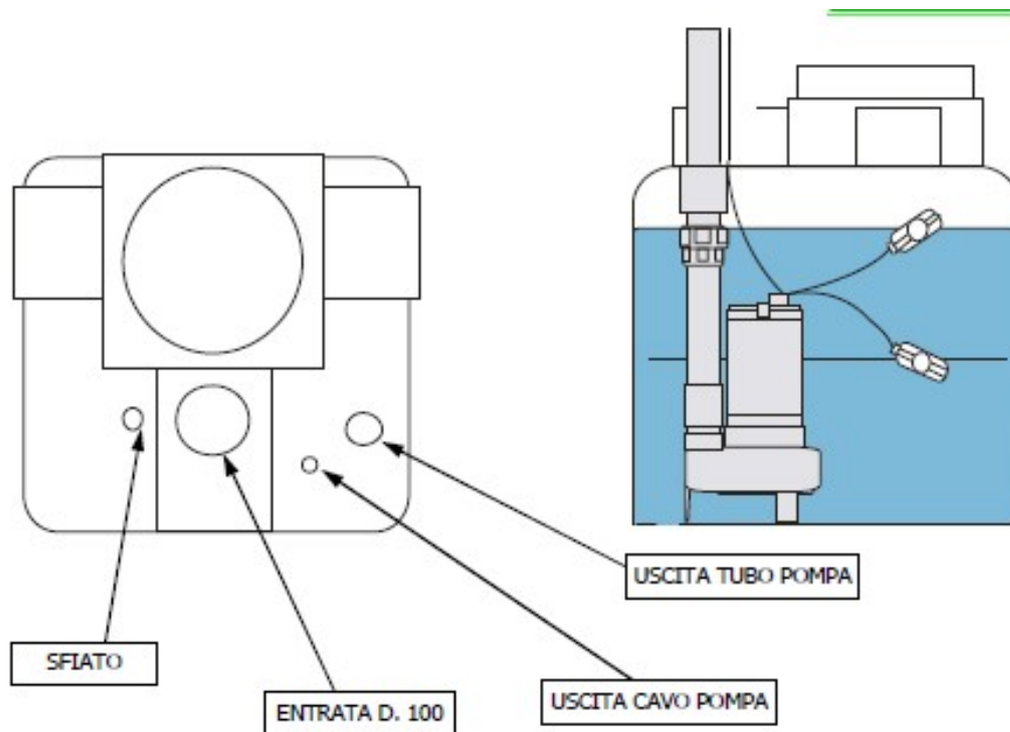


Associazione Temporanea d'Imprese



Associazione Temporanea d'Imprese





**Pompe sommergibili
GXVM**



Pompe monogiranti sommergibili in acciaio inossidabile al nichel-cromo, con bocca di mandata verticale, con girante arretrata (a vortice), doppia tenuta sull'albero con camera d'olio interposta.

Superfici lisce di acciaio inossidabile laminato e facilmente accessibile per la pulizia.

L'esecuzione con girante arretrata è particolarmente indicata per liquidi con elevato contenuto di corpi solidi o con fibre lunghe.

Temperatura liquido fino a 35 °C.

Motore a induzione a due poli, 50 HZ, monofase 230 V, con interruttore a galleggiante e termoprotettore. Condensatore interno.

Cavo: H07RN-F 4x1 mm, lunghezza 10 m, isolamento classe F, protezione IP X8 (per immersione continua). Avvolgimento a secco con tripla impregnazione resistente all'umidità. Esecuzione secondo: EN 60 335-2-41.

	A	kW	HP	Q	0	50	100	150	200	250	300	350
GXVM407	4.6	0.55	0.75	H	7	6.2	5.4	4.6	3.7	3		
GXVM409	6.0	0.9	1.2	m	9	8.1	7.2	6.3	5.4	4.5	3.5	2.4