



# Sistema Monoblocco per Centralina Termica



## Voce di capitolato

**SISTEMA MONOBLOCCO PER CENTRALINA TERMICA DA INTERRARE** (anche per pannelli solari)  
in cemento armato vibrato composto da N°1 o N°2 vani tecnici abbinati insieme completi di:  
N° 2 asole da cm. \_\_\_\_xH\_\_\_\_ di collegamento,  
N° 1 asola da cm. \_\_\_\_xH\_\_\_\_  
N° 1/2 lastre di copertura H=20 cm. con fori da  
cm. \_\_\_\_\_, trattamento interno ed esterno impermeabilizzante, dim. est. cm. \_\_\_\_\_

Codice Articolo	Dimensioni esterne con lastra di copertura (cm)			Peso Totale con Copertura (ql)	
	A Larg.	B Lung.	H Altezza	Carrabile auto h. 15 cm	Carrabile autocarri h. 20 cm
CENTERM20	246	225	265/270	107	114
CENTERM21	246	275	265/270	123	131
CENTERM22	246	325	265/270	139	149
CENTERM23	246	375	265/270	155	166
CENTERM24	246	425	265/270	172	185
CENTERM25	246	475	265/270	189	202
CENTERM26	246	525	265/270	204	220
CENTERM27	246	575	265/270	220	237
CENTERM28	246	625	265/270	237	257
CENTERM29	246	675	265/270	253	275
CENTERM30	246	725	265/270	269	291
CENTERM31	246	775	265/270	285	310
CENTERM32	246	825	265/270	302	331
CENTERM33	246	875	265/270	318	348
CENTERM34	246	925	265/270	334	366
CENTERM35	246	975	265/270	351	387
CENTERM36	246	1025	265/270	367	404
CENTERM37	246	1075	265/270	383	422
CENTERM38	246	1125	265/270	400	439

**DISPONIBILE ANCHE CON ALTEZZA 215/220**

Le nostre vasche sono progettate per essere interrate, per la collocazione fuori terra contattare il NS. ufficio tecnico.  
Figure pesi e dimensioni riportati sono indicativi. La Edil Impianti si riserva una tolleranza di  $\pm 5\%$  ed eventuali modifiche in qualsiasi momento.