

Ø Tubo	ØI ÷ ØI [mm]	A ± 2 [mm]	B [mm]	S [mm]	C [mm]					FT [daN]	FV [daN]	Note
3/8"	16÷20	54	20	2,0	M6x20	M8	M8 x 80	10 x 60	10	100	125	
1/2"	20÷24	60	20	2,0	M6x20	M8	M8 x 80	10 x 60	10	100	125	
3/4"	25÷30	65	20	2,0	M6x20	M8	M8 x 80	10 x 60	10	100	125	
1"	32÷36	73	20	2,0	M6x20	M8	M8 x 80	10 x 60	10	100	125	
1.1/4"	38÷44	86	20	2,0	M6x20	M8	M8 x 80	10 x 60	10	100	125	
1.1/2"	46÷50	91	20	2,0	M6x20	M8	M8 x 80	10 x 60	10	100	125	
2"	58÷62	106	20	2,0	M6x20	M8	M8 x 80	10 x 60	10	100	125	
2.1/2"	74÷80	122	20	2,5	M6x20	M8	M8 x 80	10 x 60	10	100	125	(*) - (**)
3"	84÷89	137	20	2,5	M6x20	M8	M8 x 80	10 x 60	10	100	125	(*) - (**)
4"	112÷118	164	20	2,5	M6x20	M8	M8 x 80	10 x 60	10	100	125	(*) - (**)
2.1/2"	74÷80	122	30	2,5	M6x20	M10	M10 x 100	12 x 60	14	70	180	(*)
3"	84÷89	137	30	2,5	M6x20	M10	M10 x 100	12 x 60	14	70	180	(*)
4"	112÷118	164	30	2,5	M6x20	M10	M10 x 100	12 x 60	14	70	180	(*)
5"	134÷138	192	30	2,5	M6x20	M10	M10 x 100	12 x 60	14	70	180	(*)
6"	164÷172	218	30	2,5	M6x20	M10	M10 x 100	12 x 60	14	70	180	(*)

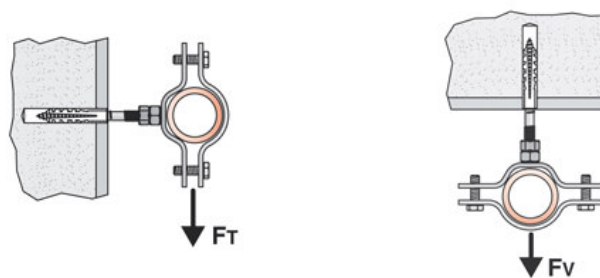
(*) - Base collare di forma circolare

(**) - Collare leggero

FV - Carico ammissibile verticale massimo da non superare in condizioni d'impiego (1 daN ~ 1 Kg).

FT - Carico ammissibile orizzontale massimo da non superare in condizioni d'impiego (1 daN ~ 1 Kg).

Valori di carico ammissibile per applicazioni in calcestruzzo B25 (R = 25 N/mm²)



Numero Documento: 0830	Revisione: A	Pagina: 1 di 1	Norma di riferimento: ////	Articolo: 830
Data creazione: 10/02/2004	Data Revisione: 01-01-2013	Autore: <i>Frassoni</i>		



Descrizione:

COLLARE PESANTE CON PERNO E TASSELLO

Il disegno è di proprietà della **OTERACCORDI S.p.a.** che tutela i propri diritti a termine di legge
Riserviamo il diritto di apportare, in qualsiasi momento, modifiche tecniche, costruttive e dimensionali utili al miglioramento della nostra produzione