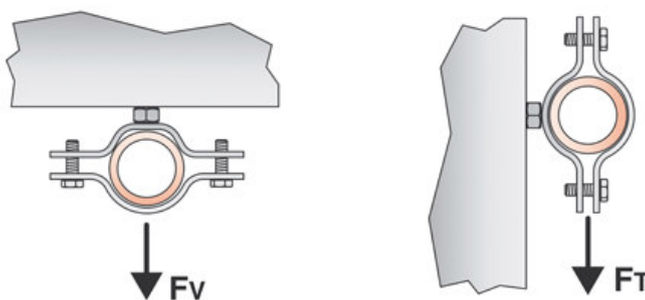


Ø Tubo	ØI ÷ ØI [mm]	A ± 2 [mm]	B [mm]	S [mm]	C [mm]		F <sub>T</sub> [daN]	F <sub>V</sub> [daN]	Note
3/8"	16÷20	54	20	2	M6x20	M8	150	300	
1/2"	20÷24	60	20	2	M6x20	M8	150	300	
3/4"	25÷30	65	20	2	M6x20	M8	150	300	
1"	32÷36	73	20	2	M6x20	M8	150	300	
1.1/4"	38÷44	86	20	2	M6x20	M8	150	300	
1.1/2"	46÷50	91	20	2	M6x20	M8	150	300	
2"	58÷62	106	20	2	M6x20	M8	150	300	
2.1/2"	74÷80	122	30	2,5	M6x20	M10	175	350	
3"	84÷89	137	30	2,5	M6x20	M10	175	350	
4"	112÷118	164	30	2,5	M6x20	M10	175	350	
5"	134÷138	192	30	2,5	M6x20	M10	175	350	
6"	164÷172	218	30	2,5	M6x20	M10	175	350	

F<sub>V</sub> - Carico ammissibile verticale massimo da non superare in condizioni d'impiego (1 daN ~ 1 Kg).  
 F<sub>T</sub> - Carico ammissibile orizzontale massimo da non superare in condizioni d'impiego (1 daN ~ 1 Kg).



Numero Documento: <b>0837-I</b>	Revisione: <b>A</b>	Pagina: <b>1 di 1</b>	Norma di riferimento: <b>////</b>	Articolo: <b>0837-I</b>
Data creazione: 11/02/2005	Data Revisione: <b>01-01-2013</b>	Autore: <b>Frassoni</b>		



Descrizione:

**COLLARE PESANTE INOX AISI 304 (A2)**

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