


| Ø Tubo [mm] | Ø OPEN [mm] | Ø CLOSED [mm] | A ± 6 [mm] | B [mm] | S [mm] | C [mm] |  | FT [daN] | FV [daN] | Note |
|-------------|-------------|---------------|------------|--------|--------|--------|---|----------|----------|------|
| 40          | 43          | 40            | 103        | 30     | 2,5    | M6x20  | M10   | 175      | 400      |      |
| 50          | 53          | 50            | 113        | 30     | 2,5    | M6x20  | M10   | 175      | 400      |      |
| 56          | 59          | 56            | 119        | 30     | 2,5    | M6x20  | M10   | 175      | 400      |      |
| 63          | 66          | 63            | 126        | 30     | 2,5    | M6x20  | M10   | 175      | 400      |      |
| 75          | 78          | 75            | 138        | 30     | 2,5    | M6x20  | M10   | 175      | 400      |      |
| 90          | 93          | 90            | 153        | 30     | 2,5    | M6x20  | M10   | 150      | 400      |      |
| 100         | 103         | 100           | 163        | 30     | 2,5    | M6x20  | M10   | 150      | 400      |      |
| 110         | 113         | 110           | 173        | 30     | 2,5    | M6x20  | M10   | 150      | 400      |      |
| 125         | 128         | 125           | 188        | 30     | 2,5    | M6x20  | M10   | 150      | 400      |      |
| 140         | 143         | 140           | 230        | 30     | 2,5    | M6x20  | M10   | 150      | 400      |      |
| 160         | 163         | 160           | 223        | 30     | 2,5    | M6x20  | M10   | 150      | 400      |      |

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).

|                                  |                          |                          |                                      |                          |
|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Numero Documento:<br><b>2030</b> | Revisione:<br><b>0</b>   | Pagina:<br><b>1 di 1</b> | Norma di riferimento:<br><b>////</b> | Articolo:<br><b>2030</b> |
| Data creazione:<br>20/01/2003    | Data Revisione:<br>//-// | Autore:<br>Frassoni      |                                      |                          |



Descrizione:  
**COLLARE ZINCATO ATTACCO M10 PER TUBO POLIETILENE MOD. "OPEN-CLOSED"**

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