

# TUBI CIRCOLARI INCASTRO M/F



**TUBI CIRCOLARI**  
con incastro  
maschio-  
vibrocompressi  
conformi alla  
norma UNI  
EN 1916:2004

## SPECIFICHE C.A.

Realizzate in cls  
armato vibrato  
altamente compatto  
e impermeabile  
dotato di elevata  
durabilità.  
Requisiti secondo  
certificato FPC  
UNI EN 206 e UNI EN  
11104.  
Classe di resistenza  
C35-45 e di  
esposizione xc4,

| COD.        | DIAMETRO<br>CM | SPESORE TUBO<br>S<br>CM | VERSIONE                     | LUNGH.<br>UTILE TUBO<br>CM | PESO<br>TUBO<br>KG. |
|-------------|----------------|-------------------------|------------------------------|----------------------------|---------------------|
| TMF0020N001 | <b>20</b>      | 3,2                     | NORMALE PIENA                | 100                        | 57                  |
| TMF0030N002 | <b>30</b>      | 3.4                     | NORMALE PIENA                | 100                        | 98                  |
| TMF0030F001 | <b>30</b>      | 3.4                     | FORATA<br>(180° oppure 360°) | 100                        | 75                  |
| TMF0040N00  | <b>40</b>      | 4,0                     | NORMALE PIENA                | 100                        | 139                 |
| TMF0040F001 | <b>40</b>      | 4,0                     | FORATA<br>(180° oppure 360°) | 100                        | 120                 |
| TMF0050N00  | <b>50</b>      | 5,0                     | NORMALE PIENA                | 100                        | 210                 |
| TMF0050F001 | <b>50</b>      | 5,0                     | FORATA<br>(180° oppure 360°) | 100                        | 170                 |
| TMF0060N003 | <b>60</b>      | 5,5                     | NORMALE PIENA                | 100                        | 300                 |
| TMF0060F001 | <b>60</b>      | 5,5                     | FORATA<br>(180° oppure 360°) | 100                        | 270                 |
| TMF0080N002 | <b>80</b>      | 8,0                     | NORMALE PIENA                | 100                        | 378                 |
| TMF0080F001 | <b>80</b>      | 8,0                     | FORATA<br>(180° oppure 360°) | 100                        | 360                 |
| TMF0100N001 | <b>100</b>     | 8,5                     | NORMALE PIENA                | 100                        | 630                 |
| TMF0100F001 | <b>100</b>     | 8,5                     | FORATA<br>(180° oppure 360°) | 100                        | 620                 |

La tolleranza sulle misure indicate max +/-3%.

DISPONIBILI SU RICHIESTA TUBI SEGNATI PER CANALETTA

### AGGREGATI UTILIZZATI MIX DESIGN

Il mix design del conglomerato cementizio CERTIFICATO FPC utilizzato è progettato in funzione delle prestazioni finali del manufatto. Sono impiegati cementi ad alta resistenza CEM 42,5R, opportunamente dosati e conformi alla norma UNI-EN 197-1. Si utilizza una classe di consistenza a bassa lavorabilità S1 e il rapporto acqua/cemento e' inferiore allo 0,5, con acqua di impasto come da UNI EN 1008. Gli aggregati selezionati, marcati CE in conformità alle norme UNI-EN 12620 e 8520-2 sono esenti da minerali nocivi o potenzialmente reattivi agli alcali in accordo alla UNI-EN 932-3 e UNI 8520-2. Tali aggregati sono suddivisi in 4 classi granulometriche, con diametro massimo dell'aggregato < 1/4 dello spessore del manufatto.

UNI EN ISO 9001:2015

N. REG. 1215828

FPC CALCESTRUZZO

0925 NTC C. e N. 44/2012



LUOGO PRODUZIONE:  
STABILIMENTO DI CUCCIAGO (CO)  
VIA NAVEDANO II

ISTRUZIONI DI MOVIMENTAZIONE E POSA DISPONIBILI SU [WWW.TUBITALIA.IT](http://WWW.TUBITALIA.IT)

CESArl - via Navedano II 22060 Cucciago (CO) ITALY 39 031 725385 [info@tubitalia.it](mailto:info@tubitalia.it)

0:\CESA MANUFATTI\CATALOGO MANUFATTI 2022\_SCHIEVECESA 2022\_scheda\_tubi circolari incastro maschio femmina\_rev00.docx

