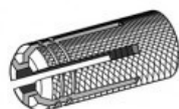


# TASSELLO TO IN OTTONE



## IMPIEGO

Impiego universale per ancoraggio di carichi leggeri. Il prodotto è un tassello in ottone, quindi è resistente alla corrosione ed è un basso conduttore di elettricità.

Caratteristiche:

- ancorante in ottone per ancoraggi leggeri;
- applicazione su materiali compatti come calcestruzzo, mattone pieno, pietra compatta e legno.

## DATI TECNICI

Materiale: ottone.

Tipo	M6	M8	M10	M12
Carico ammissibile, a trazione C20/25 [kN]	0,9	1,8	2,3	2,8
Interasse caratteristico S $\geq$ [mm]	84	105	123	140
Distanza dal bordo C $\geq$ [mm]	60	75	88	100
Spessore minimo materiale [mm]	60	80	90	100
Diametro foro [mm]	8	10	12	15
Profondità minima inserimento $\geq$ [mm]	23	28	32	38

### PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15  
30030 Pianiga - Venezia - Italy  
T +39.041.510.1622  
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278  
Reg.Imp. Ve 03470750278  
Cap.soc. € 90.000,00  
REA Padova n° 311219

[info@prosystemitalia.com](mailto:info@prosystemitalia.com)  
[prosystemitalia.com](http://prosystemitalia.com)

Tipo	Lunghezza tassello[mm]	Lunghezza filetto [mm]
M6	22	15
M8	27,5	18
M10	32	22
M12	38	21

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
112665	TO M 6	0.01	200
112670	TO M 8	0.01	100
112675	TO M10	0.01	100
112680	TO M12	0.13	100

**PROSYSTEM ITALIA SRL**

Via Friuli venezia Giulia, 15  
30030 Pianiga - Venezia - Italy  
T +39.041.510.1622  
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278  
Reg.Imp. Ve 03470750278  
Cap.soc. € 90.000,00  
REA Padova n° 311219

[info@prosystemitalia.com](mailto:info@prosystemitalia.com)  
[prosystemitalia.com](http://prosystemitalia.com)