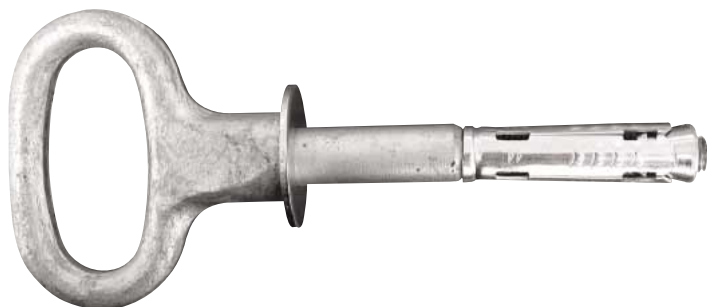
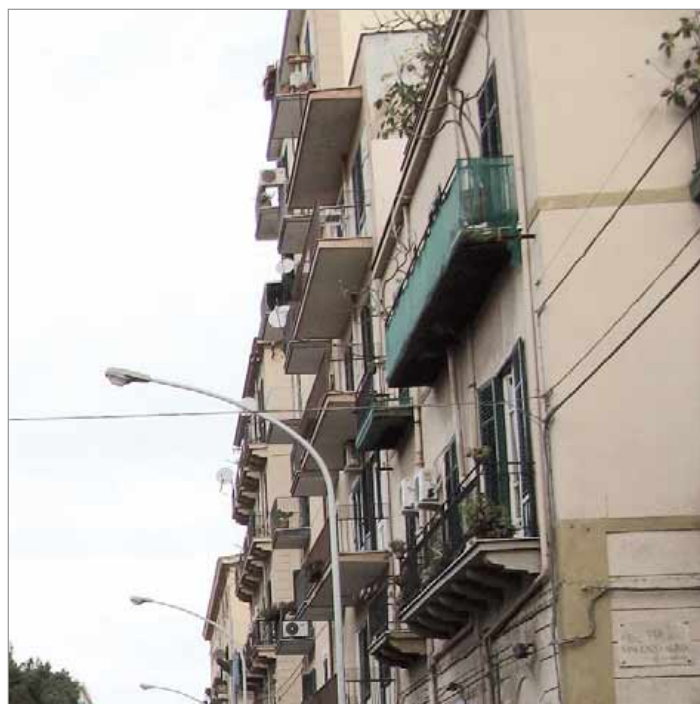


MAE

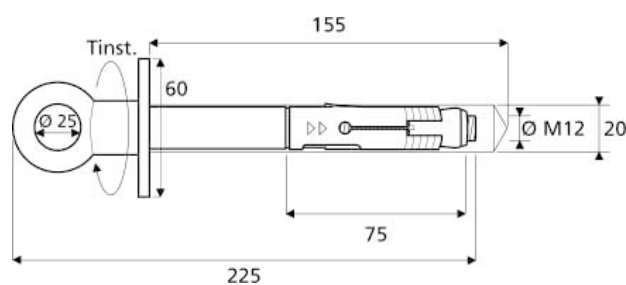
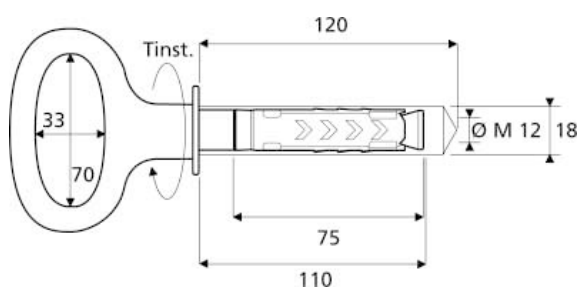


ME



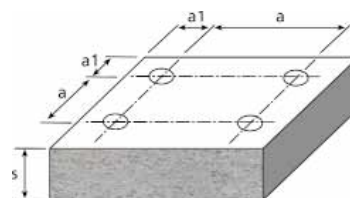
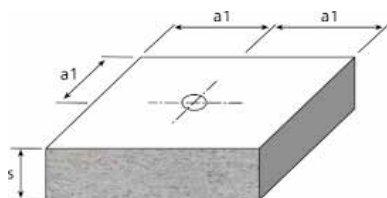
FISSAGGI SPECIALI

Occhioli forgiati per impiantistica unificati ENEL / TELECOM



Tipo	Ø Foro mm.	Ø Occhiolo mm.	Prof. Posa mm.	Coppia serraggio Nm	Carichi medi di rottura Cls RC ≥ 25 N/mm ² daN	
					Taglio	Trazione
	do	o	hp	Tinst.	V	N
MAE SXP M 12 E 18	18	33 x 70	120	60	1166	700
ME NX M 12 E 20	20	25	155	60	1433	900

CONDIZIONI DI INSTALLAZIONE



Tipo di ancorante	MAE 12	ME 12
Per applicazioni in CLS classe Rc ≥ 25 N/mm ²	mm.	mm.
Interasse critico tra ancoranti (a)	230	250
Distanza critica dal bordo (a1)	120	120
Spessore minimo supporto (s)	250	250

Occhioli forgiati per impiantistica unificati ENEL / TELECOM

Ancoranti omologati per impiantistica con matricola di unificazione TELECOM / ENEL adatti su materiali compatti e semicompatti.

MAE / ME Occhioli forgiati per amarro funi

Gli occhioli forgiati zincati a caldo MAE e ME vengono utilizzati per l'amarro di funi in quota su materiali compatti e semicompatti sia direttamente sull'occhiolo sia indirettamente mediante accessori intermedi. Gli ancoranti sono totalmente recuperabili grazie ai tasselli di ricambio rispettivamente SXP ed NX in acciaio.



Ottimo

MAE

Occhiolo ovale
(Matricola unificazione ENEL tass. acciaio 278170)



ME

(Matricola unificazione TELECOM tass. acciaio 18634.6)



Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Pz./Imballo	Peso Kg.
3568	MAE - SXP M 12 E 18	20	40	12,204

Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Pz./Imballo	Peso Kg.
3582	ME - NX M 12 E 20	20	40	12,204