



**Morsetti T15 (tre settori)**



I **morsetti T15**, realizzati acciaio **16NiCr4Pb UNI EN 10277-4**, sono usati per impieghi di post-tensione, geotecnica e solai (slab).

**Morsetti T15 (due settori)**



I **morsetti T15 a due settori** sono usati per impieghi speciali, quali ad esempio, la tesatura di cavi passanti o di ancoraggi pre-incuneati.

**Manicotti T15 per giunzione trefolo**



I **manicotti T15**, realizzati in acciaio **16NiCr4Pb UNI EN 10277-4**, sono impiegati per la giunzione di singoli trefoli.

**Grip estrusi T15**



I **grip estrusi T15** sono composti da **bussole T15** realizzate in acciaio **C40-45 UNI EN 10083/1** e guscio T15 realizzato in acciaio **9SMnP28 UNI 483**. Sono utilizzati negli ancoraggi passivi compatti.

### Ancoraggio 1E15



La piastrina **1E15** è realizzata in acciaio forgiato in **C40-45 UNI EN 10083/1** per applicazioni con trefoli T15, T15S e T15C.

### Ancoraggio 1E15 (tornita)



Piastrina forgiata in acciaio **C40-45 UNI EN 10083/1** realizzata per applicazioni con trefoli T15, T15S e T15C; sulla parte superiore è lavorata meccanicamente per consentire il fissaggio del CAP di protezione.

### Ancoraggio 1ED15



Piastrina forgiata in acciaio **C40-45 UNI EN 10083/1** per applicazioni con trefoli T15, T15S e T15C; sulla parte superiore è lavorata meccanicamente per consentire il fissaggio del CAP filettato.

### Ancoraggio 1EX15



Piastrina forgiata in acciaio **C40-45 UNI EN 10083/1** e ricoperta di polietilene; è realizzata per applicazioni con trefoli T15, T15S e T15C. Il CAP di protezione è fissato a pressione.

### Ancoraggio 1EX15



Piastrina forgiata in acciaio **C40-45 UNI EN 10083/1** ricoperta di polietilene; è realizzata per applicazioni con trefoli T15, T15S e T15C. Il CAP di protezione è fissato tramite filettatura.

### Bussole T15



Le **bussole coniche T15**, marcate sulla parte superiore e realizzate in acciaio **C40-45 UNI EN 10083/1**, sono utilizzate su ancoraggi TTRE con trefoli 15,2 - 15,7 mm.