

TIPOLOGIE DI FISSAGGIO

LEGNO



Commerciale

Codice	Descrizione
BSW10...	Viti parziale filetto a testa larga BSW Ø10

CALCESTRUZZO



Commerciale

Codice	Descrizione
290VE10...	Tasselli meccanici VE Ø10
in alternativa	
15310	Barre filettate cl. 8.8 BF881 Ø10
33010	Rondelle RD125A Ø10
12010	Dadi esagonali DD
290GF400PLUS	Ancorante chimico vinilestere

ACCIAIO



Commerciale

Codice	Descrizione
10310...	Bulloni cl. 8.8 BTE Ø10
33010	Rondelle RD125A Ø10
12010	Dadi esagonali DD934 Ø10

LEGNO



Commerciale

Codice	Descrizione
BSW10...	Viti parziale filetto a testa larga BSW Ø10

CALCESTRUZZO



Commerciale

Codice	Descrizione
290VE10...	Tasselli meccanici VE Ø10
in alternativa	
15310	Barre filettate cl. 8.8 BF881 Ø10
33010	Rondelle RD125A Ø10
12010	Dadi esagonali DD
290GF400PLUS	Ancorante chimico vinilestere

ACCIAIO



Commerciale

Codice	Descrizione
10310...	Bulloni cl. 8.8 BTE Ø10
33010	Rondelle RD125A Ø10
12010	Dadi esagonali DD934 Ø10

DATI DI PROGETTO

Ciascun gancio può essere utilizzato come punto di ancoraggio da 1 solo operatore.
In caso di caduta i carichi trasmessi alla struttura di supporto sono dati dalla forza F.

F = 600 daN (valore del carico di esercizio)

F = 1200 daN (valore del carico di prova)



F = forza trasferita all'ancoraggio in direzione di caduta