

TOLLERANZE AMMESSE (RIF. UNI EN 13369)
 L = LUNGHEZZA DI RIFERIMENTO

L ≤ 150 mm	AL (mm) +10,-5
L > 150 mm	AL (mm) ± 15

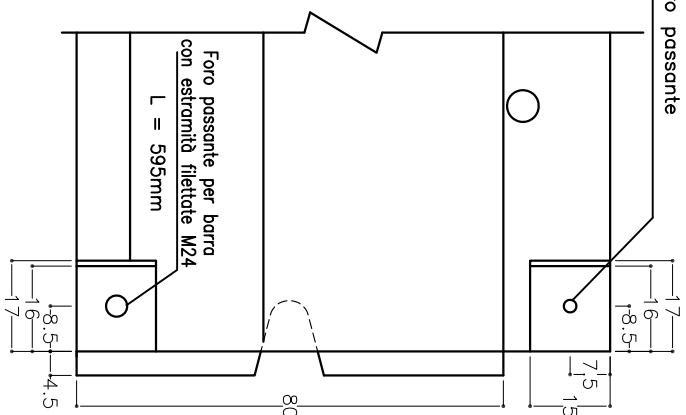
CARATTERISTICHE TECNICHE

Calcestruzzo: classe di resistenza C35/45
 Cemento impiegato: classe di esposizione XC4-XD3
 Rapporto Acqua/Cemento: UNI EN 197/1 tipo 42,5R
 Norma di riferimento: ≤ 0,45
 Marcatura/certificatore: UNI EN 1317
 Tecnologia di produzione: Certificato CE rilasciato da Alsico
 Armatura: getto fluido
 Collegamento: gabbia rigida acciaio B450A o B450C, copriferro 3 cm
 Peso del manufatto: kit acciaio S235JR zincato a caldo + barra acciaio con estremità filettate M24 di 4,8 kg 3,600
 Utilizzo: spartitraffico monofilare, bordo laterale e protezione cantiere classe H1
 Prestazioni manufatto: TB11-TB42
 Crash test secondo UNI EN 1317 tipo:

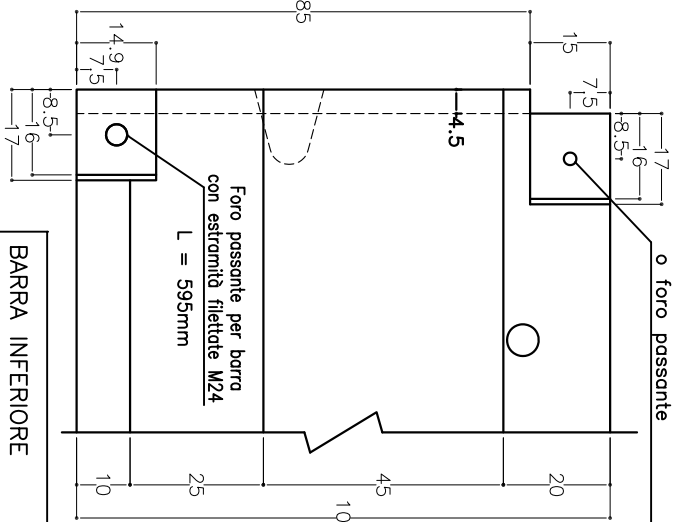
Le dimensioni, i pesi, le finiture dei manufatti, si intendono nominali, ed a semplice titolo informativo e senza alcun impegno.
 Gli elementi prefabbricati presentano le caratteristiche corrispondenti allo standard medio di questo tipo di produzione eseguiti in impianti meccanizzati (finiture industriali), pertanto, non saranno ritenute valide eccezioni, porosità o bolle, scalfitture geometriche ecc.
 La PREFABBRICATI MUSILLI s.r.l. si riserva a termini di legge la proprietà di questo disegno con diritto di riproduzione o renderlo comunque noto a terzi o a ditte concorrenti senza preventivo autorizzazione scritta.



Boccola M24 tipo H1
 per vite M24x50 8.8
 zincata a caldo
 o foro passante

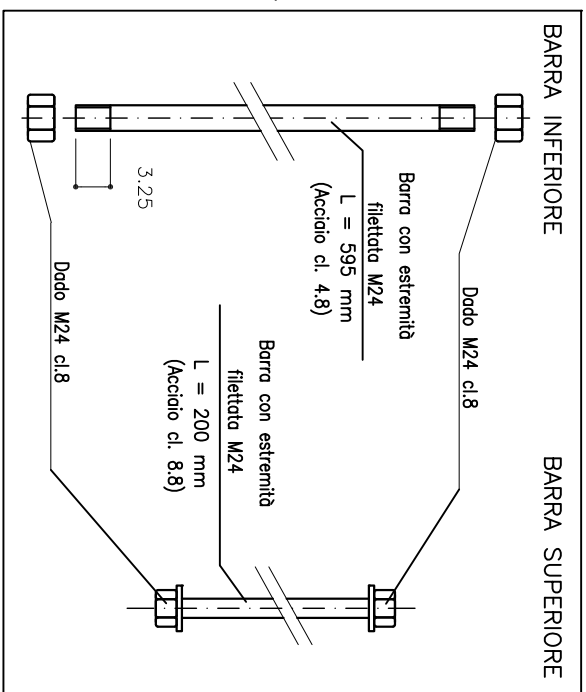


Boccola M24 tipo H1
 per vite M24x50 8.8
 zincata a caldo
 o foro passante



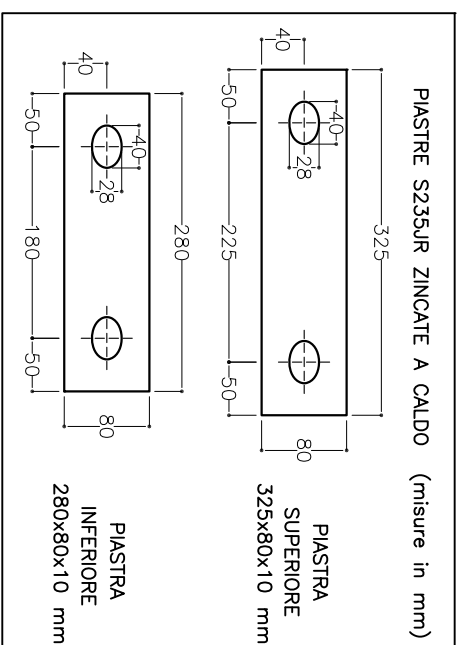
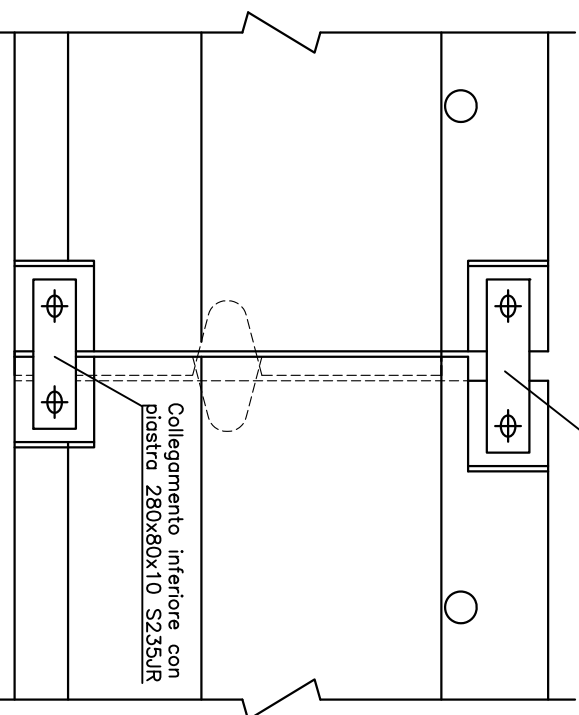
BARRA INFERIORE

BARRA SUPERIORE



VISTA TESTATE

TAVOLA 2 di 2
 Collegamento superiore con
 piastra 325x80x10 S235JR
 Collegamento inferiore con
 piastra 280x80x10 S235JR



Le dimensioni, i pesi, le finiture dei manufatti, si intendono nominali, ed a semplice titolo informativo e senza alcun impegno.
 Gli elementi prefabbricati presentano le caratteristiche corrispondenti allo standard medio di questo tipo di produzione eseguito in impianti meccanizzati
 (finiture industriali), pertanto, non saranno ritenute valide eccezioni, porosità o bolle, scalfitture geometriche ecc.
 La PREFABBRICATI MUSILLI s.r.l. si riserva a termini di legge la proprietà di questo disegno con divieto di riproduzione o renderlo comunque noto a terzi o a ditte concorrenti senza preventivo autorizzazione scritta.