



TOLLERANZE AMMESSE (RIF. UNI EN 13389)
 L = LUNGHEZZA DI RIFERIMENTO

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

Le dimensioni, i pesi, le finiture dei manufatti, si intendono nominali, ed a semplice titolo informativo e senza alcun impegno.

Gli elementi prefabbricati presentati alle 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, scollature geometriche ecc.

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.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Calcestruzzo: classe di resistenza C28/35
- Cemento impiegato: classe di esposizione XC4-XD3
- Rapporto Acqua/Cemento: ≤ 0.45
- Tecnologia di produzione: getto fluido
- Armatura: gabbia rigida acciaio B450A e/o B450C
- Collegamento: kit acciaio S235JR zincato a caldo
- Peso del manufatto: kg 3.600
- Utilizzo: protezione cantieri e recinzioni