



CARATTERISTICHE TECNICHE

Calcestruzzo:	classe di resistenza C28/35 classe di esposizione XC4-XD3
Cemento impiegato:	UNI EN 197/1 tipo IIA-LL/42,5R
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

TOLLERANZE AMMESSE (RIF. UNI EN 13369)	L ≤ 150 mm	ΔL (mm) +10,-5
L = LUNGHEZZA DI RIFERIMENTO	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 presentano le caratteristiche corrispondenti allo standard medio di questo tipo di produzione eseguito in impianti meccanizzati (finiture industriale), pertanto, non saranno ritenute valide eccezioni, porosità o bolle, scabriture geometriche ecc.
Prefabbricati Musilli S.r.l. si riserva a termini di legge la proprietà di questo disegno con divieto di riprodurlo o renderlo comunque noto a terzi o a ditte concorrenti senza preventiva autorizzazione scritta.