



CUNETTA A L FRANCESE 40X50 H 24 VIBRATA

Caratteristiche geometriche

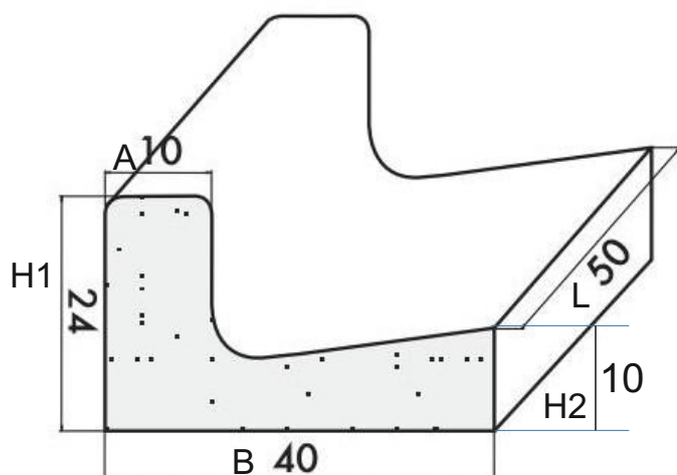


TABELLA DIMENSIONALE

CODICE	SPESSORE [mm]		ALTEZZA [mm]		LUNGHEZZA [mm]	PESO [Kg]	PALLET [pz.]
	A	B	H1	H2	L		
CORCUN1012	100	400	240	100	500	63	24

CUNETTA A L FRANCESE 40X50 H 24 VIBRATA



VOCE DI CAPITOLATO

CUNETTA A L FRANCESE 40X50 H 24 VIBRATA

Cunetta a L alla francese di dimensioni 25x25 h. 24, realizzata in calcestruzzo vibrato ad alta resistenza.



CARATTERISTICHE TECNICHE

CUNETTA A L FRANCESE 40X50 H 24 VIBRATA

- Il cemento utilizzato per la produzione del manufatto soddisfa le prescrizioni fissate dalla UNI-ENV 197/1, tipo portland 42,5 ad alta resistenza, soggetto a marcatura CE.
- Gli aggregati, soddisfano i requisiti della norma UNI-EN 12620, di granulometria assortita hanno dimensione massima di mm. 18, soggetti a marcatura CE.
- L'acqua di impasto esente da cloruri e sostanze organiche secondo norma UNI-EN 1008:2003.
- Rapporto acqua/cemento : < 0,45



SISTEMA DI MOVIMENTAZIONE

