

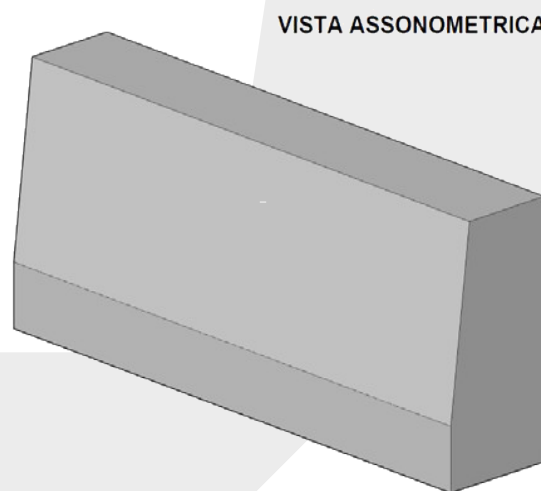
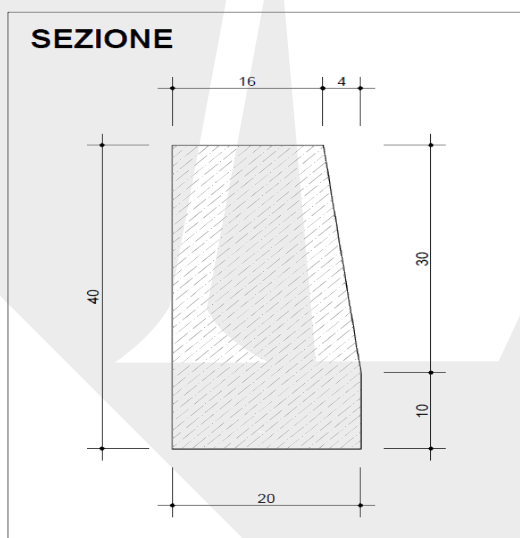


CORDOLI 16/20 h. 40

SCHEDA TECNICA

Prodotti in serie con calcestruzzo vibrato avente resistenza ≥ 40 Mpa composto da: inerti di cava accuratamente selezionati, cemento Portland al calcare tipo II A-LL 42,5 R UNI EN 197-1, essi compongono un impasto di tipo "asciutto" con un rapporto A/C = $0,40 \div 0,50$.

Essi vengono utilizzati per realizzare marciapiedi, piste ciclabili, delimitazione di zone a traffico limitato e contenimento perimetrale.



DATI TECNICI

CODICE	LUNGHEZZA cm	SEZIONE cm	H cm	PESO kg	QUANTITA' A BANCALE
278	100	16/20	40	180	10

POSA IN OPERA

I cordoli verranno posati su uno strato di malta cementizia e dovrà essere rinfiancato per almeno 2/3 con calcestruzzo RcK ≥ 25 Mpa armato con rete maglia 20 x 20 Ø 8 mm (fondazione di 60 x 20 cm) al fine di contenere le spinte laterali e quindi evitare il ribaltamento del cordolo.