

BLOCCI IN CLS PER MURATURE



Manufatti in Cemento - Prefabbricati - Idraulica
Materiale edile - Trasporto conto terzi

BLOCCHI IN CLS PER MURATURE

Blocchi in cls per intonaco, sono realizzati in calcestruzzo vibrocompresso o in calcestruzzo alleggerito con argilla espansa per il tipo da utilizzare per murature portanti antisismiche.

La finitura potrà essere effettuata o con materiale sfuso o in pacchi reggiati senza pallet, a richiesta per rivendite o imprese, potranno essere realizzati pacchi su pallet.



Voce di capitolato blocco comune:

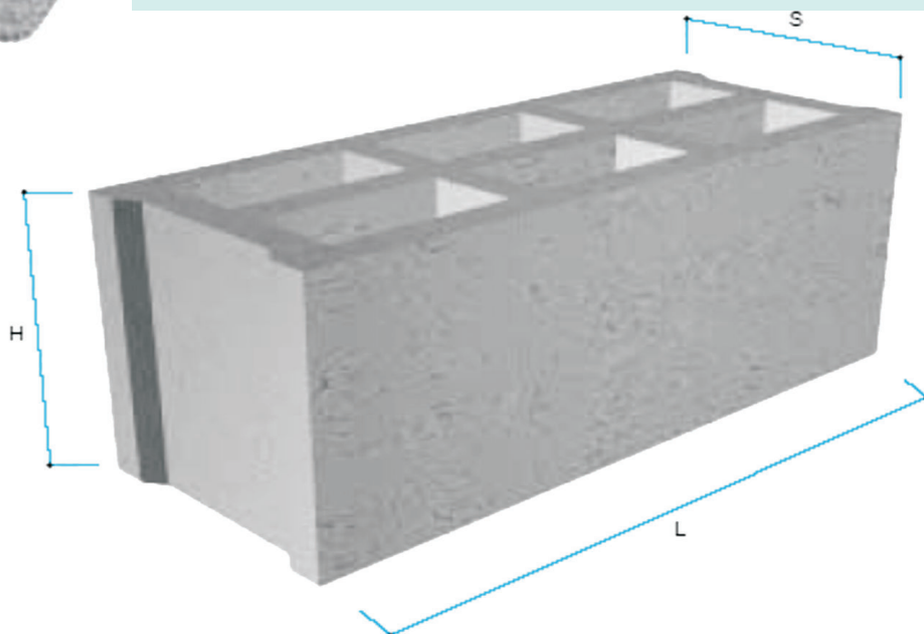
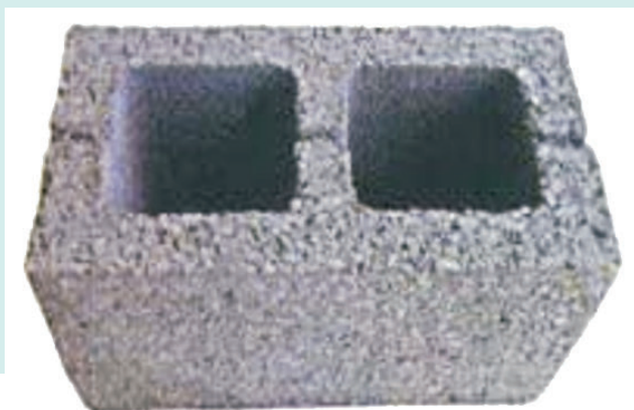
Muratura di blocchi in calcestruzzo vibrocompresso posti in opera con malta cementiza, a qualsiasi altezza, compresi i relativi ponteggi ed esclusi i calcestruzzi armati di riempimento.

Voce di capitolato blocco in argilla espansa:

Muratura di blocchi in calcestruzzo vibrocompresso semipieni in argilla espansa del tipo "Antisismico" con rapporto di foratura (inteso come area dei fori/area totale del manufatto) non superiore a 0,45, di dimensioni 30x45 cm ed altezza 20 cm, posti in opera con malta cementiza, a qualsiasi altezza, compresi i relativi ponteggi.



BLOCCI IN CLS PER MURATURE



CODICE	DESCRIZIONE	S cm	H cm	L cm	Peso Kg	Pezzi per m ²	Dim. Ped. cm	Pezzi su pedana	Peso Ped. Kg.
BL1220A	Blocco bicamera	12	20	40	16	12.5	100x80x100	120	1080
BL2020B	Blocco bicamera	20	20	40	20	12.5	100x80x100	54	1080
BL3020C	Blocco quadricamera	30	20	40	30	12.5	100x80x100	33	990
BL3020D	Blocco antisismico	30	20	45	22	11.0	100x80x100	33	726

