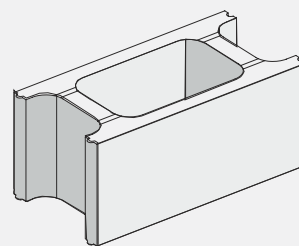


## Scheda tecnica: Blocco C25



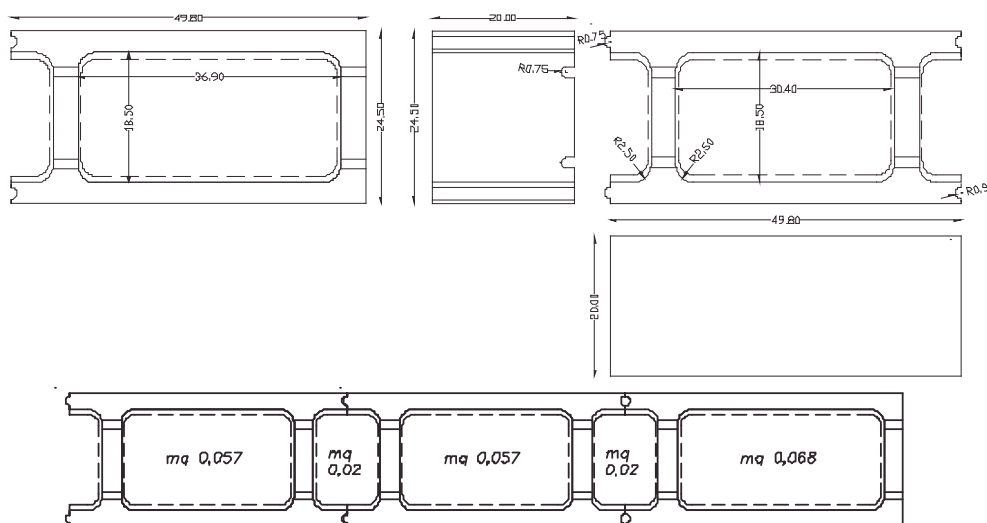
Blocco normale

Caratteristiche Blocco:		CIs a perdere
Dimensioni modulari (S x H x L)	cm	25 x 20 x 50
Dimensioni nominali (S x H x L)	cm	24,7 x 19,0 x 49,2
Tolleranze dimensionali (su L e S; su H)	mm	± 5; + 3 ; - 5
Percentuale di foratura $\phi$ in volume	%	62
Spessore costola esterna	mm	30
Massa volumica	kg/m <sup>3</sup>	2000
Peso medio al naturale	kg	20
Resistenza a flessione delle pareti esterne	N/mm <sup>2</sup>	4
CIs di riempimento	lt/m <sup>2</sup>	148
<b>Imballo:</b>		
Blocchi a m <sup>2</sup>	nr	10
Blocchi a fila di pallet	nr	8
Nr Blocchi su Pianale Reggiato totali	nr	40
Nr Blocchi su Pianale Reggiato testa piana	nr	10
Nr Blocchi su Pianale Reggiato normali	nr	30
Peso pallet (compreso imballo)	kg	840

### Descrizione:

Blocco in cemento vibrocompresso da usare come cassero a perdere per murature di scatinato, muri di sostegno, setti portanti contro-terra o in elevazione, anche per zone sismiche. Si utilizza per la costruzione di muri armati. Inserendo armature in orizzontale e in verticale, in funzione della spinta alla quale la struttura verrà sottoposta e sempre in base al calcolo effettuato dal tecnico responsabile.

Indicato per la costruzione di recinzioni e piccoli muri di contenimento, in cemento armato.



### Voce di Capitolato:

Manufatto in cemento vibrocompresso da usare come cassero a perdere, impiegato per la costruzione di pareti armate, muri portanti, recinzioni e o contenimento. A seconda dello spessore del getto desiderato, la scelta della misura del blocco e il calcolo dei ferri da utilizzare, va fatta in base al carico e alla spinta alla quale la struttura sarà sottoposta, sempre in concordato con il tecnico di cantiere.

Pratico e veloce nella posa risulta estremamente economico; mantiene la stessa resistenza meccanica di una normale parete in cemento armato.