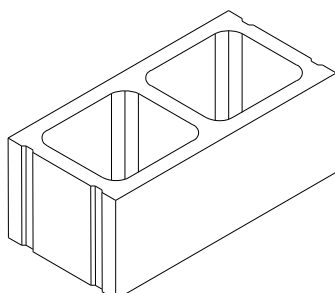
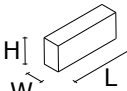
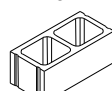
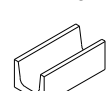


TAMPONAMENTO

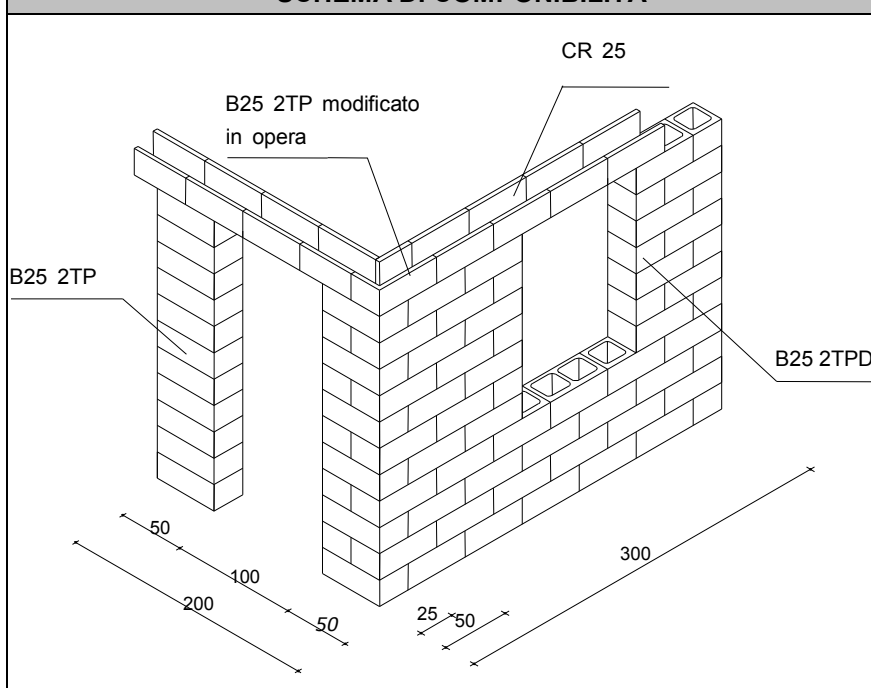
FACCIA VISTA

Muri non portanti

DATI GEOMETRICI e COMMERCIALI degli elementi componibili

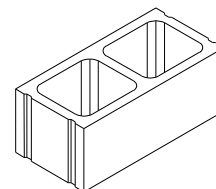
		B25-2F	-	CR25			
	L x W x H (mm)		-				
	Dimensioni di fabbricazione (nominali) mm	492 x 240 x 192	-	492 x 240 x 192			
	Dimensioni di coordinazione (modulari) mm	500 x 250 x 200	-	500 x 250 x 200			
	Tolleranze mm	Intonaco : L, W, H = +3 / -5, F.Vista : L, W = +1 / -3 H = ± 2					
	Foratura	60 %	-	-			
	Spessore minimo cartelle esterne mm	30 mm	-	30 mm			
Pezzi / imballo	Argilla	Cem.	Argilla	Cem.	Argilla	Cem.	
	Normali (%)	50 %	50 %	-	-	100 %	100 %
	2TP (2 teste piane) (%)	25 %	25 %	-	-	-	-
	2TPD (2 teste piane divisibile) (%)	25 %	25 %	-	-	-	-
	Totale (nr)	40	48	-	-	40	48

SCHEMA DI COMPONIBILITA'

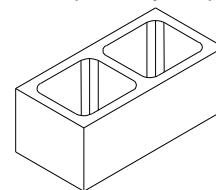


PEZZI compresi nell'imballo

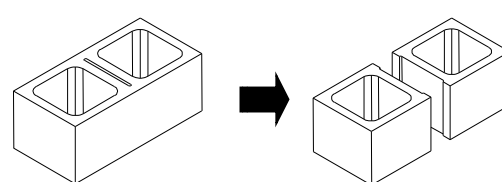
Normali



2TP (2 teste piane)



2TPD (2 teste piane divisibile)



DATI TECNICI del blocco normale (categoria 2, sistema di attestazione della conformità 4, come EN 771-3:2015 punto 5.5.1.1 e NTC 2018 punto 11.10.1)

Caratteristiche previste dalla norma UNI EN 771-3:2015 (marcatura CE)		Unità di misura	FACCIA VISTA		INTONACO	
			Argilla	Cemento	Argilla	Cemento
EI (resistenza al fuoco)	El senza intonaco	minuti	180	120	-	-
	El con intonaco cementizio da 1,0 cm	minuti	-	-	-	-
	El con intonaco cementizio da 1,5 cm	minuti	-	-	-	-
	El con intonaco protettivo da 1,0 cm	minuti	-	-	-	-
Masse medie	Peso del blocco (valore indicativo)	Kg	15	21	-	-
	Massa volumica a secco lorda (del blocco, ± 10 %)	Kg/m ³	662	926	-	-
	Massa volumica a secco netta (del cls, ± 10 %)	Kg/m ³	1500	2200	-	-
Potere Fonoisolante (con malta verticale e orizzontale)		dB	50	53	-	-
Dati Igro Termici (EN 1745)	Trasmittanza termica parete K (solo blocco)	W/m ² K	1.9692 (1.9559)	2.4162 (2.4289)	-	-
	Conduttanza termica parete C	W/m ² K	2.9602	4.1004	-	-
	Conduc.term.equ.media secca λ _{eq} (solo blocco)	W/m K	0.7253 (0.7179)	1.0046 (1.0136)	-	-
	Coeff.diffusione vapor acqueo (μ) (da EN		5/15	30/100	-	-
	Assorbimento per capillarità	g/m ² s	< 1,8	< 1,4	-	-
	Spostamenti dovuti all'umidità	mm/m	< 0,80	< 0,80	-	-
Resistenza a compressione media		N/mm²	4,0	5,0	-	-
NOTE :	Dimensioni di coordinazione : dimensioni del blocco + tolleranze + spessore dei giunti. REI / EI : i valori si riferiscono a prove di laboratorio o alle tabelle di DM 16/02/07 e circ. Min.Int. nr.1968 del 15/02/08). K e C : calcolati con giunti in malta cementizia. K e C pareti intonacate : con intonaco cementizio di 1,5 cm sulle due facce.					Revisione : B25-2F - rev 03 09 2019 Motivo : trasmittanza