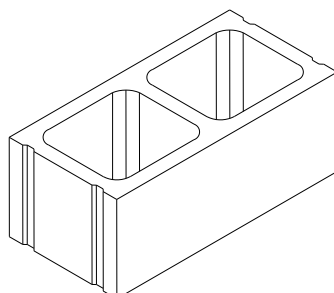


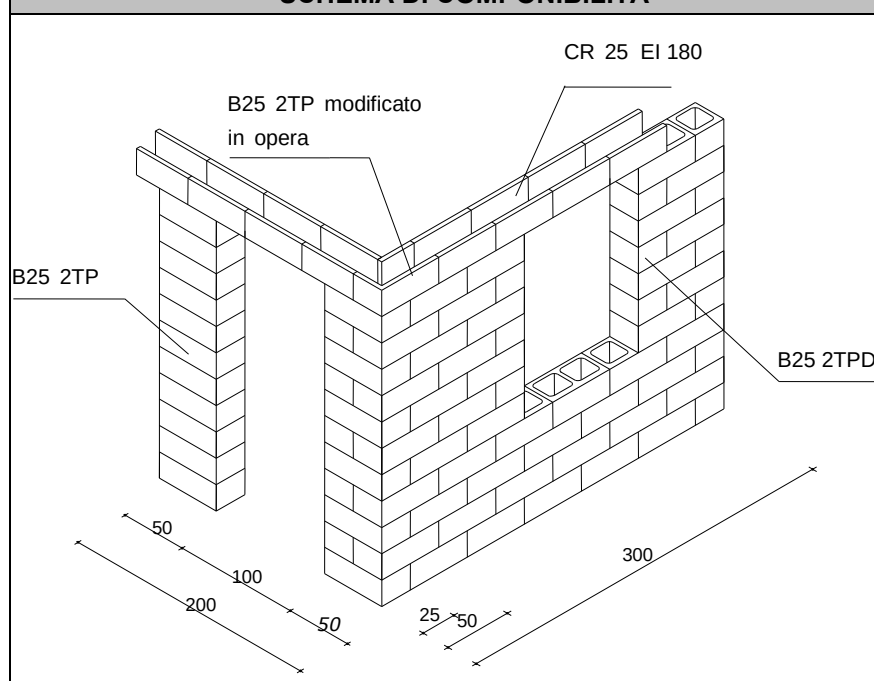
TAMPONAMENTO

FACCIA VISTA

Muri non portanti

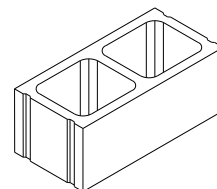
DATI GEOMETRICI e COMMERCIALI degli elementi componibili				
	L x W x H (mm)		B25 EI 180	CR25 EI 180
	Dimensioni di fabbricazione (nominali) mm		492 x 240 x 192	492 x 240 x 192
	Dimensioni di coordinazione (modulari) mm		500 x 250 x 200	500 x 250 x 200
	Tolleranze mm		F.Vista : L, W = +1 / -3 H = ± 2	
	Foratura		60 %	-
	Spessore minimo cartelle esterne mm		30 mm	30 mm
			Pomice	Pomice
Pezzi / imballo	Normali (%)		50 %	100 %
	2TP (2 teste piane) (%)		25 %	-
	2TPD (2 teste piane divisibile) (%)		25 %	-
	Totale (nr)		48	48

SCHEMA DI COMPONIBILITA'

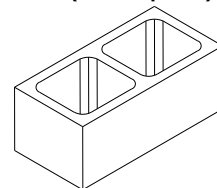


PEZZI compresi nell'imballo

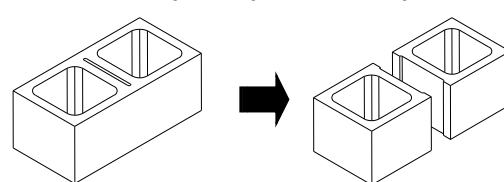
Normali



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
			Pomice
EI (resistenza al fuoco) – UNI EN 772-1:2015 e UNI EN 772-9:2007	EI senza intonaco (Rapp. di prova N°407341/4342FR)	minuti	180
	Estendibilità in altezza (Rapp. di applicazione estesa N° 410743)	m	8
Masse medie	Peso del blocco (valore indicativo)	Kg	19
	Massa volumica a secco lorda (del blocco, ± 10 %)	Kg/m³	768
	Massa volumica a secco netta (del cls, ± 10 %)	Kg/m³	1947
Potere Fonoisolante (con malta verticale e orizzontale)		dB	51
Dati Igro Termici (EN 1745)	Trasmittanza termica parete K (solo blocco)	W/m² K	-
	Conduttanza termica parete C	W/m² K	-
	Conduc.term.equ.media secca λ _{eq} (solo blocco)	W/m K	0.71
	Coeff.diffusione vapor acqueo (μ) (da EN		5/15
	Assorbimento per capillarità	g/m² s	< 1,8
	Spostamenti dovuti all'umidità	mm/m	< 0,80
Resistenza a compressione media “f _{bm} ”		N/mm²	6,5
Resistenza a compressione normalizzata “fb=f _{bm} x d		N/mm²	7,0
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. Potere Fonoisolante: Valore Calcolato con formulazione proposta dall'Istituto Elettrotecnico Nazionale Galileo Ferraris (IENGf)		Revisione : B25 EI 180 - rev 13 02 24 Motivo : Nuovo prodotto