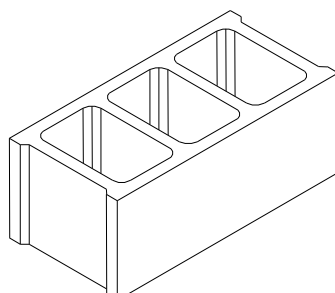
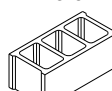
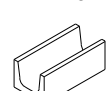
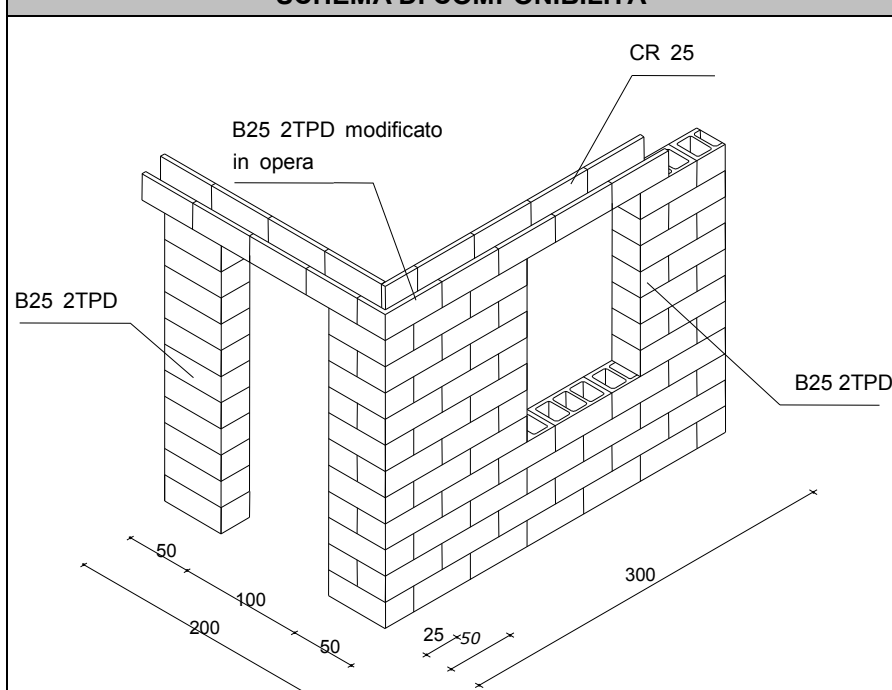
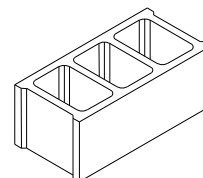
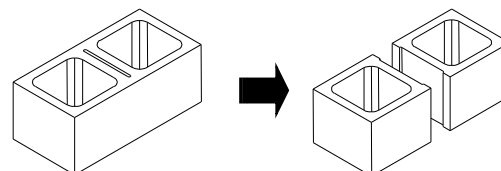


TAMPONAMENTO
INTONACO
Muri non portanti
DATI GEOMETRICI e COMMERCIALI degli elementi componibili

	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			64 %	-	-
	Spessore minimo cartelle esterne		mm	24 mm	-	30 mm
Pezzi / imballo	Normali (%)	-	75-80 %	-	-	100 %
	2TP (2 teste piane) (%)	-	-	-	-	-
	2TPD (2 teste piane divisibile)	-	25-20 %	-	-	-
	Totale (nr)	-	48	-	-	48

SCHEMA DI COMPONIBILITA'

PEZZI compresi nell'imballo
Normali

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	-	-	-	120 (Tab.)
	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	-	-	-	240 (Tab.)
Masse medie	Peso del blocco (valore indicativo)	Kg	-	-	-	22
	Massa volumica a secco lorda (del blocco, ± 10 %)	Kg/m ³	-	-	-	970
	Massa volumica a secco netta (del cls, ± 10 %)	Kg/m ³	-	-	-	2200
Potere Fonoisolante		dB	-	-	-	-
Dati Igro Termici (EN1745)	Trasmittanza termica parete K (solo blocco)	W/m ² K	-	-	-	2.1024 (2.3854)
	Conduttanza termica parete	W/m ² K	-	-	-	3.2717
	Cond.term.equ.media secca λ _{eq} (solo blocco)	W/m K	-	-	-	0.8834 (0.9630)
	Coeff.diffusione vapor acqueo (μ)	-	-	-	-	30/100
	Absorbimento per capillarità	g/m ² s	-	-	-	-
	Spostamenti dovuti all'umidità	mm/m	-	-	-	< 0,80
Resistenza a compressione media		N/mm ²	-	-	-	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 : B25-3F - rev 03 09 2019 Motivo : trasmittanza