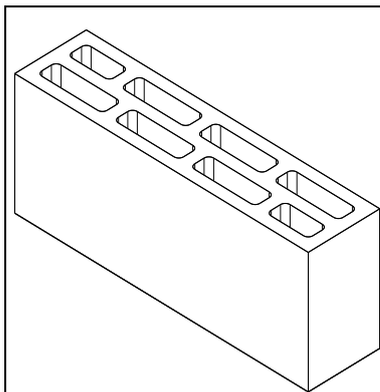


TAMPONAMENTO

FACCIA VISTA

"Semipieni" - Muri non portanti

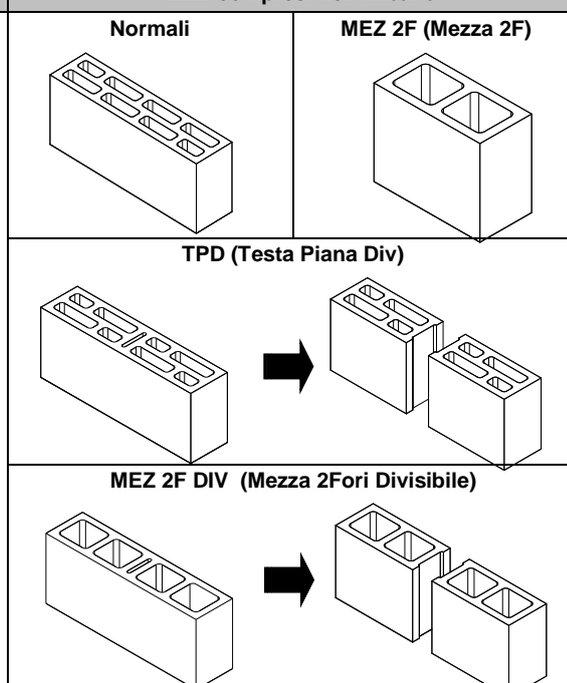
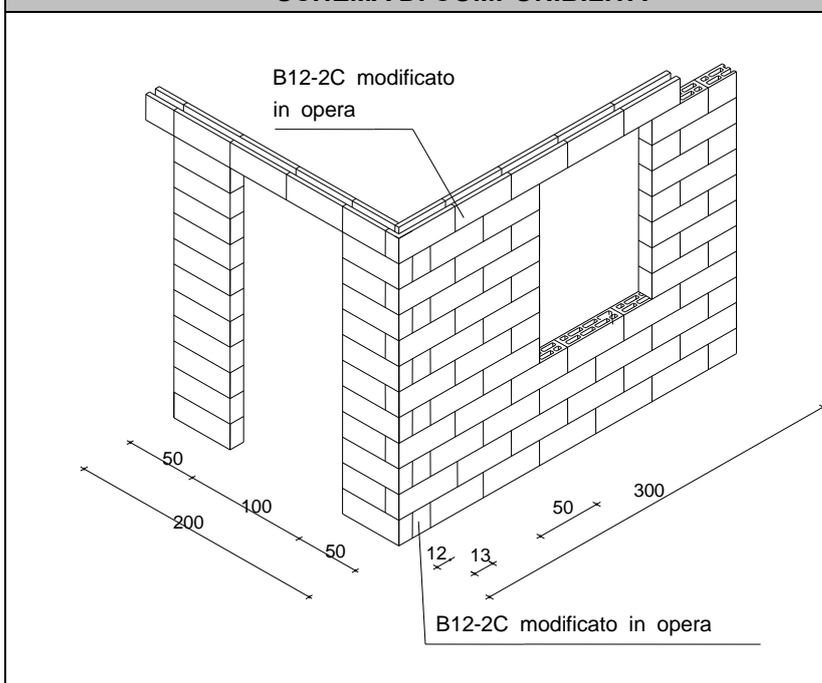


DATI GEOMETRICI e COMMERCIALI degli elementi componibili

		B12-2C					
L x W x H (mm)				-	-	-	-
				-	-	-	-
Dimensioni di fabbricazione (nominali)	mm	492 x 120 x 192		-	-	-	-
Dimensioni di coordinazione (modulari)	mm	500 x 120 x 200		-	-	-	-
Tolleranze	mm	Intonaco : L, W, H = +3 / -5, F.Vista : L, W = +1 / -3 H = ± 2		-	-	-	-
Foratura		37 %		-	-	-	-
Spessore minimo cartelle esterne	mm	19 mm		-	-	-	-
Pezzi / imballo	Normali (%)	Argilla	Cem.	Argilla	Cem.	Argilla	Cem.
	TPD (testa piana divisibile) (%)	75 %	75 %	-	-	-	-
	MEZ 2F (Mezza 2F) (%)	12,5 %	12,5 %	-	-	-	-
	MEZ 2F DIV (Mezza 2F Divisibile) (%)	6,25 %	6,25 %	-	-	-	-
	Totale (nr)	80 pz	96 pz				

SCHEMA DI COMPONIBILITA'

PEZZI compresi nell'imballo



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 (Lab.)	90 (Lab.)	-	-
	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	11,5	16,5	-	-
	Massa volumica a secco lorda (del blocco, ± 10 %)	Kg/m ³	1014	1455	-	-
	Massa volumica a secco netta (del cls, ± 10 %)	Kg/m ³	1500	2200	-	-
Potere Fonoisolante (con malta verticale e orizzontale)		dB	36	44	-	-
Dati Igro Termici (EN 1745)	Trasmittanza termica parete K (solo blocco)	W/m ² K	1.8335 (1.8052)	2.4454 (2.4554)	-	-
	Conduttanza termica parete C	W/m ² K	2.6637	4.1854	-	-
	Cond.term.equ.media secca λ _{eq} (solo blocco)	W/m K	0.3196 (0.3125)	0.5022 (0.5058)	-	-
	Coeff.diffusione vapor acqueo (μ)		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/mm ²	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 :
 B12-2C - rev 10 05 2022
 Motivo : El Lab