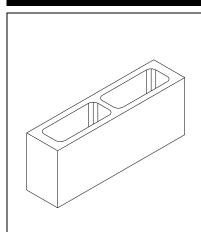
TAMPONAMENTO

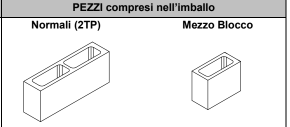
FACCIA VISTA - INTONACO

"Forati" - Muri non portanti

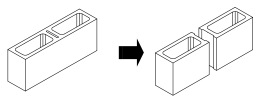


DATI GEOMETRICI e COMMERCIALI degli elementi componibili									
		B12		-		-			
L x W x H (mm)				-		-			
Dimensioni di fab	bricazione (nominali)	mm	492 x 12	20 x 192					
Dimensioni di coordinazione (modulari) mm		500 x 120 x 200		-		-			
Tolleranze mm li				Intonaco: L, W, H = +3 / -5, F.Vista: L, W = +1 / -3 H = ± 2					
Foratura		42 %		-		-			
Spessore minimo cartelle esterne mm		28 mm		-		-			
			Argilla	Cem.	Argilla	Cem.	Argilla	Cem.	
Pezzi / imballo	Normali (2TP) (%)		81,2 %	81,2 %	-	-	-	-	
	Coppie di Mezzi Blocchi (%)		6,2 %	6,2 %	-	-	-	-	
	2TPD (divis. 1/2 e 1/2 +3/4) (%)		6,3+6,3 %	6,3+6,3 %	-	-	-	-	
	,	Totale (nr)	96	80	-	-	-	-	

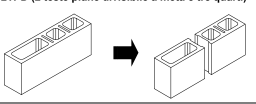
SCHEMA DI COMPONIBILITA' B12 modificato in opera B12 2TPD modificato in opera <u>B12</u> 2TPD B12 2TPD 300 2Q0 12, 13, B12 modificato in opera B12 2TPD



2TPD (2 teste piane divisibile a metà)



2TPD (2 teste piane divisibile a metà e tre quarti)



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)						
Carattariatiaha provinta dalla parma LINI EN 771 2:2015	Lloità di	FACCIA VISTA	INTONACO			

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	90 (Lab.)	60 (Lab.)	60 (Tab.)	60 (Estensione)
		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	-	-	-	-
M	Peso (del blocco (valore indicativo)	Kg	10,6	15	10,6	15
Masse medie	Massa	a volumica a secco lorda (del blocco, ± 10 %)	Kg/m ³	935	1323	935	1323
medie	Massa	a volumica a secco netta (del cls, ± 10 %)	Kg/m ³	1500	2200	1500	2200
Potere F	onoisol	ante	dB	-	-		
	Tr	rasmittanza termica parete K (solo blocco)	W/m ² K	2.2201 (2.2176)	2.7479 (2.7722)	1.9803 (2.2176)	2.3884 (2.7722)
Dati	C	onduttanza termica parete C	W/m ² K	3.5658	5.1568	2.9852	4.0212
Igro	C	ond.term.equi.media secca λ _{eq} (solo blocco)	W/m K	0.4279 (0.4271)	0.6188 (0.6292)	0.4478 (0.4271)	0.6032 (0.6292)
Termici (EN 1745)	C	oeff.diffusione vapor acqueo (μ)		5/15	30/100	5/15	30/100
	5) As	ssorbimento per capillarità	g/m² s	< 1,8	< 1,4	-	-
	S	postamenti dovuti all'umidità	mm/m	< 0,80	< 0,80	< 0,80	< 0,80
Resistenza a compressione media		N/mm ²	4.0	5.0	3.5	5.0	

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.



Rev: B12-2F - rev 03 09 2019

Motivo: ass. trasmittanza

NOTE: