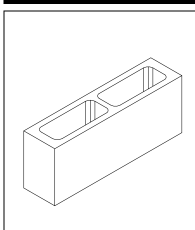
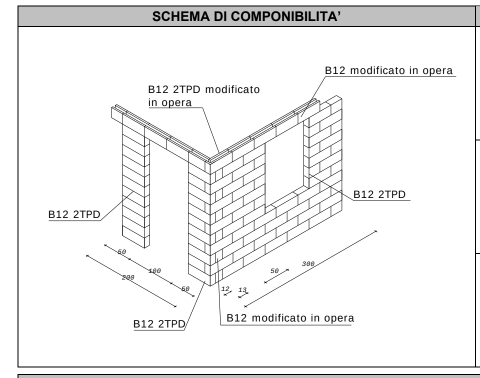
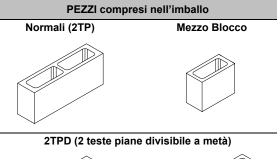
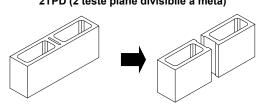
TAMPONAMENTO FACCIA VISTA "Forati" - Muri non portanti

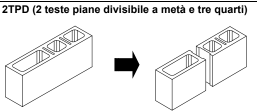


DATI GEOMETRICI e COMMERCIALI degli elementi componibili								
		^	B12-2F	El 120		-		-
L x W x H (mm)					-		-	
Dimensioni di fabbricazione (nominali) mm			492 x 12	0 x 192 -		-		
Dimensioni di coordinazione (modulari) mm			500 x 12	20 x 200	-		-	
Tolleranze mm		F.Vista: L, W = +1 / -3 H = ± 2						
Foratura		42 %		-		-		
Spessore minimo cartelle esterne mm		28 mm		-		-		
Pezzi / imballo	Normali (2TP) (%)		81,2 %	-	-	-	-	-
	Coppie di Mezzi Blocchi (%)		6,2 %	-	-	-	-	-
	2TPD (divis. 1/2 e 1/2 +3/4) (%)		6,3+6,3 %	-	-	-	-	-
		Totale (nr)	96	-	-	-	-	-









Caratteristiche previste dalla norma UNI EN 771-3:2015 (marcatura CE)			Unità di misura	FACCIA VISTA		
EI (resistenza al fuoco)		El senza intonaco	minuti	120 (Lab.)		
		El con intonaco cementizio da 1,0 cm	minuti	<u>-</u>		
		El con intonaco cementizio da 1,5 cm	minuti	<u>-</u>		
		El con intonaco protettivo da 1,0 cm	minuti	-		
Masse medie	Peso	del blocco (valore indicativo, ± 10 %)	Kg	9		
	Massa volumica a secco lorda (del blocco, ± 10 %)		Kg/m ³	794		
	Massa volumica a secco netta (del cls, ± 10 %)		Kg/m ³	1300		
Potere Fonoisolante		dB	45			
Dati Igro Termici	K (tras	smittanza termica parete)	W/m ² K	2,374 – 2,226 (con intonaco)		
	C (conduttanza termica parete)		W/m ² K	3,984		
	Conduc.term.equival.media secca		W/m K	0,666		
	λ _{eq} parete		W/m K	0,478 – 0,430 (con intonaco)		
	Assorbimento per capillarità		g/m² s	< 1,8		
	Spostamenti dovuti all'umidità		mm/m	< 0,80		
Resistenza a compressione media		N/mm ²	3.5			

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. Potere fonoisolante valutato con la relazione R=20-log(M)+5 proposta dall'Istituto Elettrotecnico Nazionale Galileo Ferraris (IENGF), considerando giunti di malta orizzontali e verticali.

Rev: B12-2F EI 120 - rev 30 10 2019 Motivo : fonoisolamento

