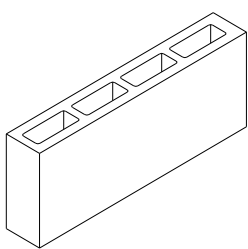
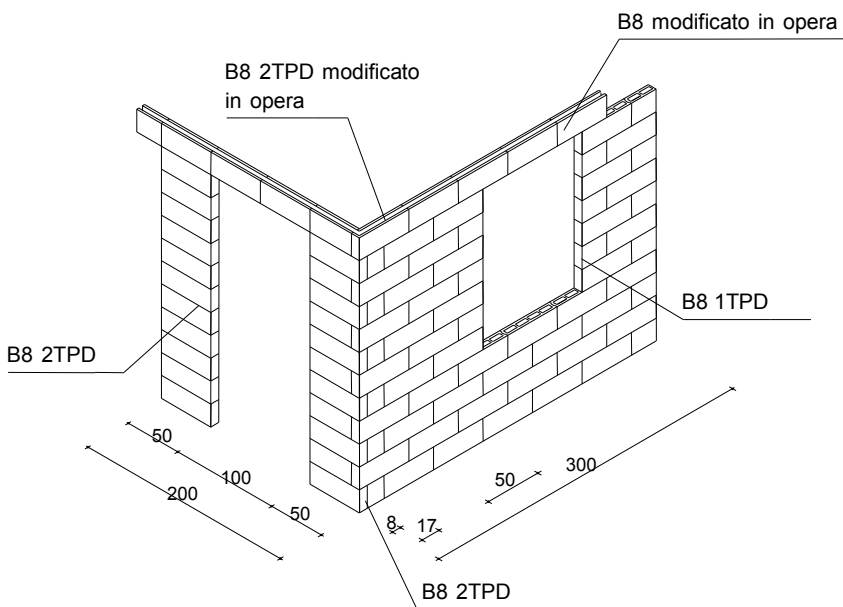
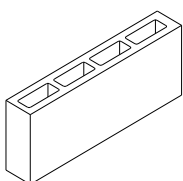
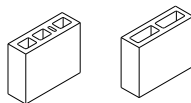
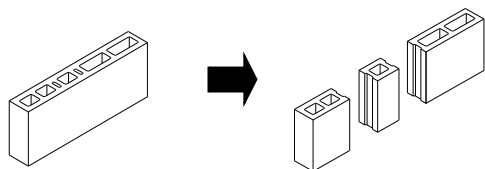


DATI GEOMETRICI e COMMERCIALI degli elementi componibili								
	L x W x H (mm)		B8	-	-	-	-	
	Dimensioni di fabbricazione (nominali)	mm	492 x 79 x 192	-	-	-	-	
	Dimensioni di coordinazione (modulari) (*)	mm	500 x 80 x 200	-	-	-	-	
	Tolleranze	mm	Intonaco : L, W, H = +3 / -5, F.Vista : L, W = +1 / -3 H = ± 2					
	Foratura		37 %	-	-	-	-	
Spessore minimo cartelle esterne	mm	20 mm	-	-	-	-		
Pezzi / imballo	Normali (2TP) (%)		Argilla	Cem.	Argilla	Cem.	Argilla	Cem.
	Divisibile (2TPD) (%)		83 %	83 %	-	-	-	-
	Coppie di Mezzi blocchi (MB) (%)		8 %	8 %	-	-	-	-
	Totale (nr)		8 %	8 %	-	-	-	-
			120	120	-	-	-	-

SCHEMA DI COMPONIBILITA'	PEZZI compresi nell'imballo
	Normali (2 Teste Piane – 2TP) 
	Mezzi blocchi (MB) 
	Divisibili (2 teste piane divisibile – 2TPD) 

DATI TECNICI del blocco normale (categoria 2, sistema di attestazione della conformità 4, come EN 771-3:2015 punto 5.5.1.1 e NTC2018 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	60 (Lab.)	45 (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 ± 10 %)	Kg	8	10	8	10
	Massa volumica a secco lorda (del blocco, ± 10 %)	Kg/m ³	1072	1340	1072	1340
	Massa volumica a secco netta (del cls, ± 10 %)	Kg/m ³	1550	2200	1550	2200
Potere Fonoisolante		dB	-	-	-	-
Dati Igro Termici	Trasmittanza termica parete K (solo blocco)	W/m ² K	2.5054 (2.5166)	3.1387 (3.1760)	2.2040 (2.5166)	2.6763 (3.1760)
	Conduttanza termica parete C	W/m ² K	4.3643	6.7295	3.5245	4.9103
	Cond.term.equ.media secca λ _{eq} (solo blocco)	W/m K	0.3448 (0.3475)	0.5316 (0.5453)	0.3842* (0.3475)	0.5352 (0.5453)
	Coeff.diffusione vapor acqueo (μ)		5/15	30/100	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	< 0,80	< 0,80
Resistenza a compressione media f_{cm}		N/mm ²	5,0	5,0	5,0	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 : B8 - rev 7 10 2019 Motivo : f _{cm}