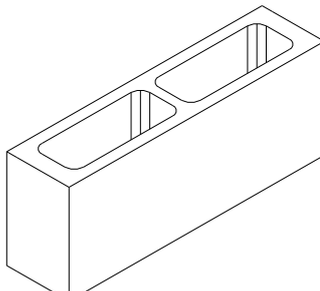
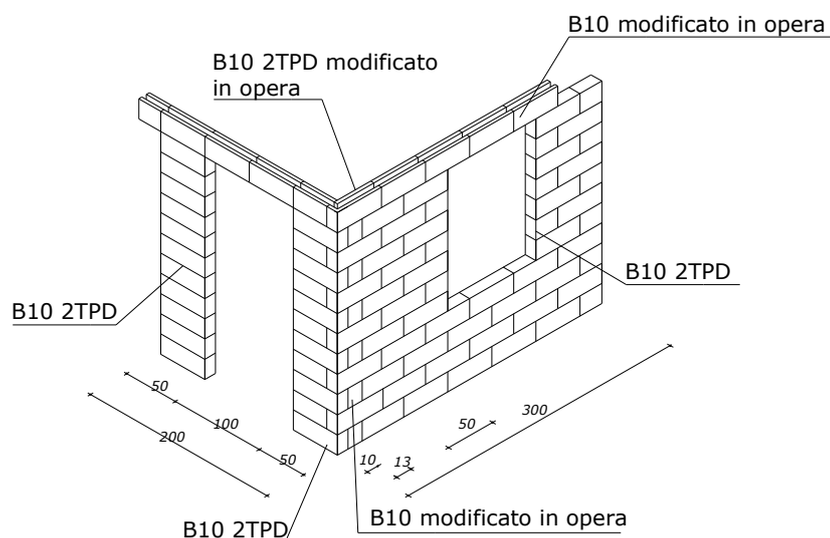
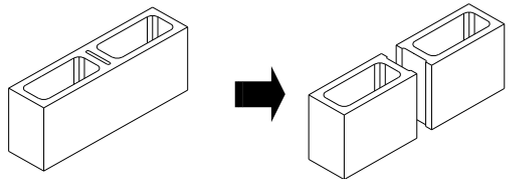
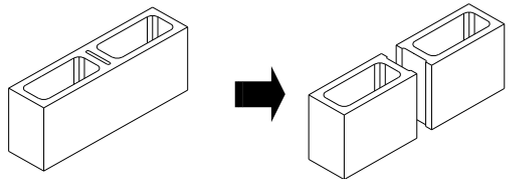


		DATI GEOMETRICI e COMMERCIALI degli elementi componibili					
	L x W x H (mm)	B10	-	-	-	-	
	Dimensioni di fabbricazione (nominali)	mm	492 x 100 x 192	-	-	-	
	Dimensioni di coordinazione (modulari)	mm	500 x 100 x 200	-	-	-	
	Tolleranze	mm	Intonaco : L, W, H = +3 / -5, F.Vista : L, W = +1 / -3 H = ± 2				
	Foratura		49 %	-	-	-	
	Spessore minimo cartelle esterne	mm	20 mm	-	-	-	
Pezzi / imballo	Normali (2TP) (%)	Argilla	Cem.	Argilla	Cem.	Argilla	Cem.
	Coppie di Mezzi Blocchi (%)	80 %	80 %	-	-	-	-
	2TPD (%)	20 %	20 %	-	-	-	-
	Totale (nr)	-	-	-	-	-	-
		<b>100</b>	<b>120</b>	-	-	-	-

SCHEMA DI COMPONIBILITA'	PEZZI compresi nell'imballo	
	Normali (2TP)	Mezzo Blocco
		
		

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 (marcatore CE)		Unità di misura	FACCIA VISTA		INTONACO	
			Argilla	Cemento	Argilla	Cemento
EI (resistenza al fuoco)	El senza intonaco	minuti	60	45	60	45
	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	7,5	11	7,5	11
	Massa volumica a secco lorda (del blocco, ± 10 %)	Kg/m³	794	1164	794	1164
	Massa volumica a secco netta (del cls, ± 10 %)	Kg/m³	1500	2200	1500	2200
Potere Fonoisolante		dB	-	-	-	-
Dati Igro Termici (EN 1745)	Trasmittanza termica parete <b>K</b>	W/m² K	-	-	-	-
	Conduttanza termica parete <b>C</b>	W/m² K	-	-	-	-
	Cond.term.equiv.media secca λ <sub>eq</sub> (solo blocco)	W/m K	-	-	-	-
	Coeff.diffusione vapor acqueo (μ)		5/15	30/100	5/15	-
	Assorbimento per capillarità	g/m² s	< 1,8	< 1,4	< 1,8	-
	Spostamenti dovuti all'umidità	mm/m	< 0,80	< 0,80	< 0,80	< 0,80
Resistenza a compressione <b>media</b>		N/mm²	4,0	5,0	3,5	5,0
NOTE :	<b>Dimensioni di coordinazione</b> : dimensioni del blocco + tolleranze + spessore dei giunti. <b>REI / EI</b> : 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). <b>K e C</b> : calcolati con giunti in malta cementizia. <b>K e C pareti intonacate</b> : con intonaco cementizio di 1,5 cm sulle due facce.					Rev : B10-2F - rev 11 10 2023