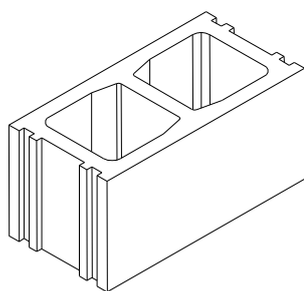
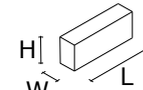
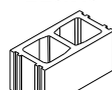
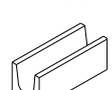
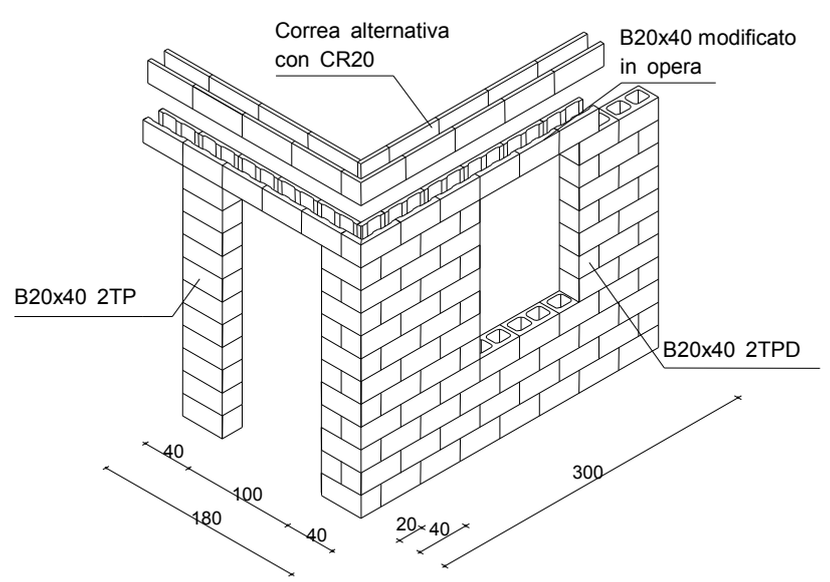
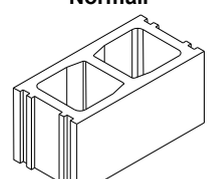
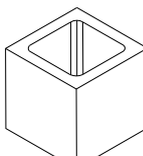
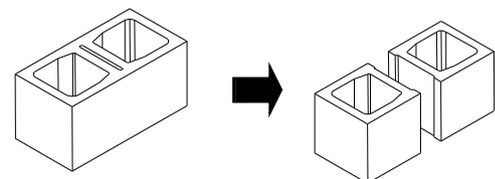


DATI GEOMETRICI e COMMERCIALI degli elementi componibili

			B20x40	-	CR20		
	L x W x H (mm)			-			
	Dimensioni di fabbricazione (nominali)		mm	392 x 195 x 192	-	492 x 195 x 192	
	Dimensioni di coordinazione (modulari)		mm	400 x 200 x 200	-	500 x 200 x 200	
	Tolleranze		mm	Intonaco : L, W, H = +3 / -5, F.Vista : L, W = +1 / -3 H = ± 2			
	Foratura			54 %	-	-	
	Spessore minimo cartelle esterne		mm	26 mm	-	30 mm	
Pezzi / imballo (% variabili con l'impianto di produzione)		Argilla	Cem.	Argilla	Cem.	Argilla	Cem.
	Normali (%)	-	80-48 %	-	-	100 %	100 %
	Mezzo blocco (%)	-	0 - 4 %	-	-	-	-
	2TPD (2 teste piane divisibile)	-	20-48 %	-	-	-	-
Totale (nr)		-	75	-	-	50	60

SCHEMA DI COMPONIBILITA'

PEZZI compresi nell'imballo

	Normali 
	Mezzo blocco 
	2TPD (2 teste piane divisibile) 

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	-	90 (Tab.)	-	90 (Tab.)
	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	-	-	-	180 (Tab.)
Masse medie	Peso del blocco (valore indicativo)	Kg	-	16,5	-	16,5
	Massa volumica a secco lorda (del blocco, ± 10 %)	Kg/m ³	-	1124	-	1124
	Massa volumica a secco netta (del cls, ± 10 %)	Kg/m ³	-	2200	-	2200
Potere Fonoisolante (senza malta verticale)		dB	-	-	-	-
Dati Igro Termici (EN 1745)	Trasmittanza termica parete K (solo blocco)	W/m ² K	-	2.4896 (2.5053)	-	2.1916 (2.5053)
	Conduttanza termica parete C	W/m ² K	-	4.3166	-	3.4929
	Cond.term.equ.media secca λ _{eq}	W/m K	-	0.8417 (0.8509)	-	0.7859 (0.8509)
	Coeff.diffusione vapor acqueo (μ)	-	-	30/100	-	30/100
	Assorbimento per capillarità	g/m ² s	-	< 1,4	-	-
	Spostamenti dovuti all'umidità	mm/m	-	< 0,80	-	< 0,80
Resistenza a compressione media		N/mm ²	-	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 pareti intonacate : con intonaco cementizio di 1,5 cm sulle due facce.					Revisione : B20x40 - rev 03 09 2019 Motivo : trasmittanza