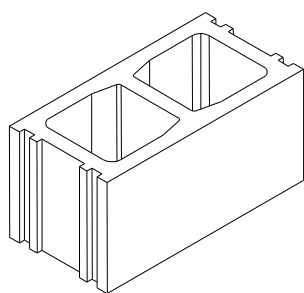
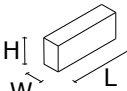
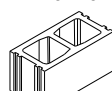
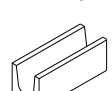
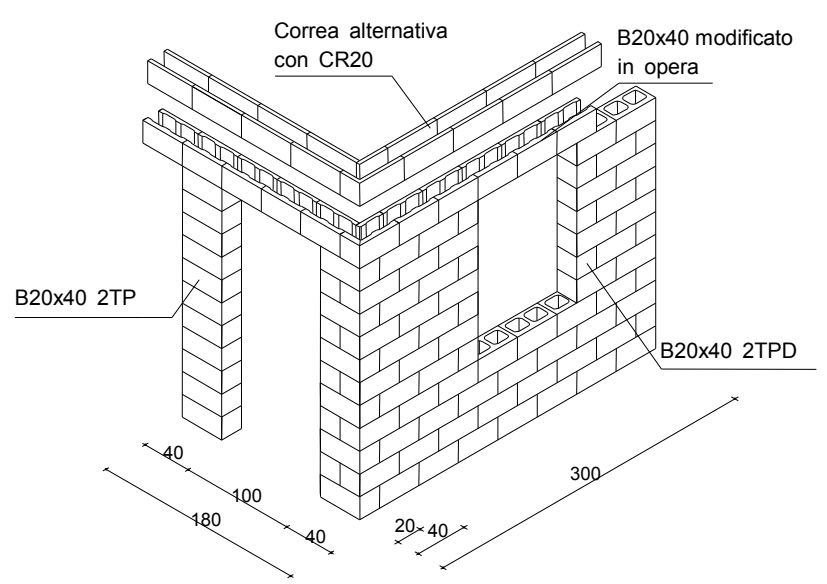
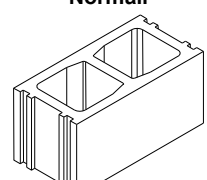
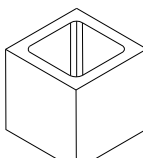
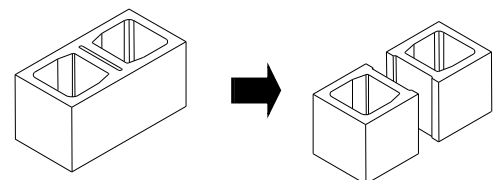


DATI GEOMETRICI e COMMERCIALI degli elementi componibili

			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)	Normali (%)	-	80-48 %	-	-	100 %	
	Mezzo blocco (%)	-	0 - 4 %	-	-	-	
	2TPD (2 teste piane divisibile)	-	20-48 %	-	-	-	
	Totale (nr)	-	75	-	-	50	60

SCHEMA DI COMPONIBILITA'

PEZZI compresi nell'imballo

	Correa alternativa con CR20	B20x40 modificato in opera		
	B20x40 2TP		B20x40 2TPD	
				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 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