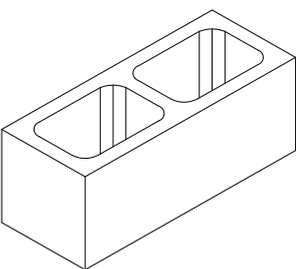
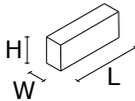
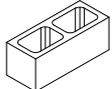
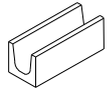
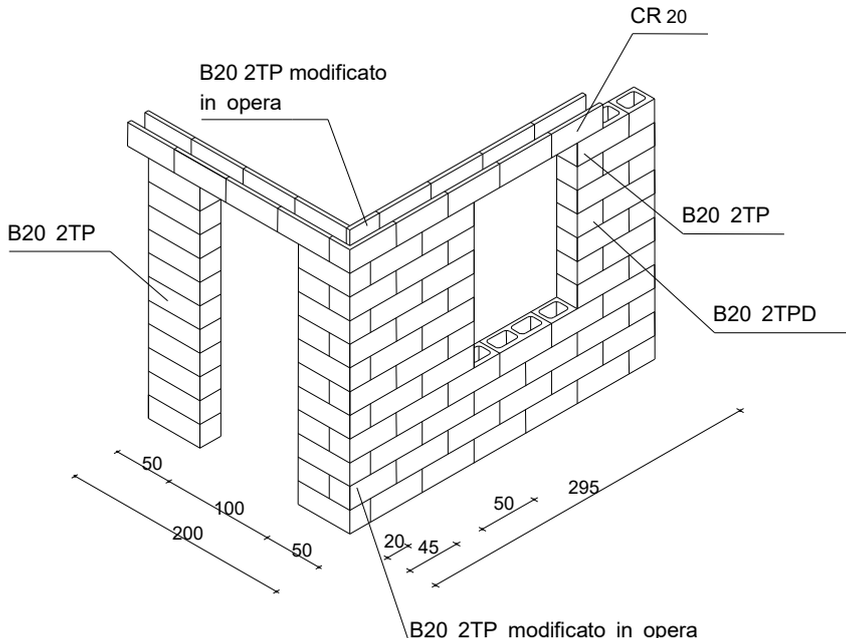
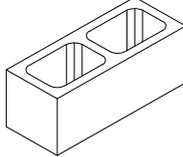
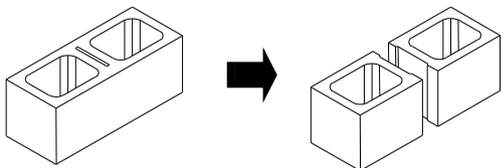


DATI GEOMETRICI e COMMERCIALI degli elementi componibili					
	L x W x H (mm)		B20 EI 120 	- -	CR20 EI 120 
	Dimensioni di fabbricazione (nominali)	mm	492 x 195 x 192	-	492 x 195 x 192
	Dimensioni di coordinazione (modulari)	mm	500 x 200 x 200	-	500 x 200 x 200
	Tolleranze	mm	F.Vista : L, W = +1 / -3 H = ± 2		
	Foratura (a metà altezza)		53 %	-	-
	Spessore minimo cartelle esterne	mm	30 mm	-	30 mm
	Pezzi / imballo	---	(%)	100 %	-
2TP (2 teste piane)		(%)	80 %	-	-
2TPD (2 teste piane divisibile)		(%)	20 %	-	-
Totale (nr)			60	-	60

SCHEMA DI COMPONIBILITA'	PEZZI compresi nell'imballo
	2TP (2 teste piane) 

	2TPD (2 teste piane divisibile) 

DATI TECNICI del blocco normale (categoria II, 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
EI (resistenza al fuoco)	EI senza intonaco	minuti	120 (Lab.)
	EI con intonaco cementizio da 1,0 cm	minuti	-
	EI con intonaco cementizio da 1,5 cm	minuti	-
	EI con intonaco protettivo da 1,0 cm	minuti	-
Masse medie	Peso del blocco (valore indicativo)	Kg	15
	Massa volumica a secco lorda (del blocco, ± 10 %)	Kg/m ³	814
	Massa volumica a secco netta (del cls, ± 10 %)	Kg/m ³	1450
Potere Fonoisolante		dB	49
Dati Igro Termici (EN 1745)	K (trasmissione termica parete)	W/m ² K	2,125 - 2,011 (con intonaco)
	C (conduttanza termica parete)	W/m ² K	3,322
	Conduc.term.equival.media secca	W/m K	0,666
	λeq parete	W/m K	0,648 - 0,657 (con intonaco)
	Assorbimento per capillarità con idrofugo	gr/m ² s	< 1,8
	Assorbimento per capillarità senza idrofugo	gr/m ² s	Da non lasciare esposto
Resistenza a compressione media		N/mm ²	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. 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.		PRIMA EMISSIONE B20 EI 120 - rev 18 02 2021 Motivo : resistenza