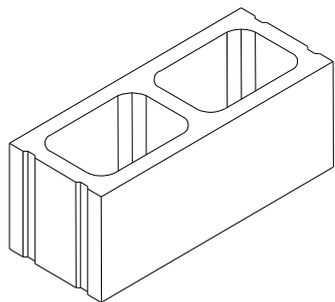
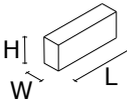
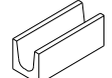
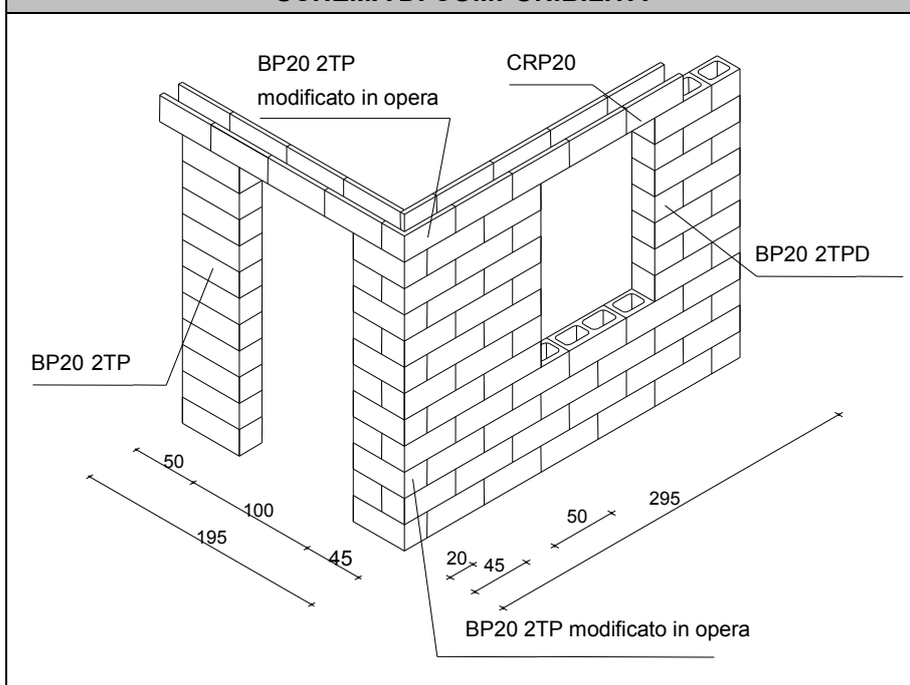


DATI GEOMETRICI e COMMERCIALI degli elementi componibili

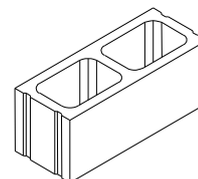
	L x W x H (mm)		BP20	-	CRP20	
	Dimensioni di fabbricazione (nominali)	mm	492 x 195 x 192	-	492 x 195 x 192	
	Dimensioni di coordinazione (modulari)	mm	500 x 200 x 200	-	500 x 200 x 200	
	Tolleranze	mm	L, W = +3 / -5, H = ± 2			
	Foratura (a metà altezza)		54,5 %	-	-	
	Spessore minimo cartelle esterne	mm	30 mm	-	-	30 mm
Pezzi / imballo	Normali (%)	-	50 %	-	-	100 %
	2TP (2 teste piane) (%)	-	30 %	-	-	-
	2TPD (2 teste piane divisibile)	-	20 %	-	-	-
	Totale (nr)	-	50	-	-	50

SCHEMA DI COMPONIBILITA'

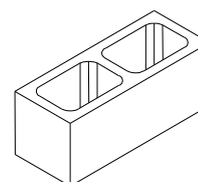


PEZZI compresi nell'imballo

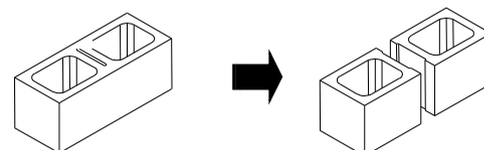
Normali



2TP (2 teste piane)



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 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)		minuti	-	90 (come B20 2F)	-	-
Masse medie	Peso del blocco (valore indicativo)	Kg	-	19	-	-
	Massa volumica a secco lorda (del blocco, ± 10 %)	Kg/m ³	-	1031	-	-
	Massa volumica a secco netta (del cls, ± 10 %)	Kg/m ³	-	2200	-	-
Potere Fonoisolante (con malta verticale e orizzontale)		dB	-	52	-	-
Dati Igro Termici (EN1745)	K (trasmissione termica parete)	W/m ² K	-	2.5364	-	-
	C (conduttanza termica parete)	W/m ² K	-	4.4590	-	-
	Conduc.term.equival.media secca λ _{eq}	W/m K	-	0.8695	-	-
	Coeff.diffusione vapor acqueo (μ)		-	30/100	-	-
	Assorbimento per capillarità	g/m ² s	-	< 1,4	-	-
	Spostamenti dovuti all'umidità	mm/m	-	< 0,80	-	-
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.					Revisione : BP20 - rev 05 09 2019 Motivo : trasmittanza