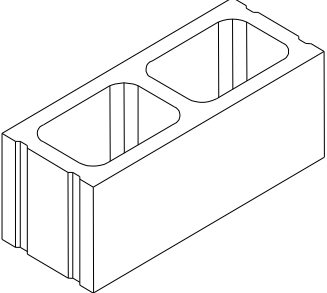
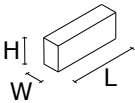


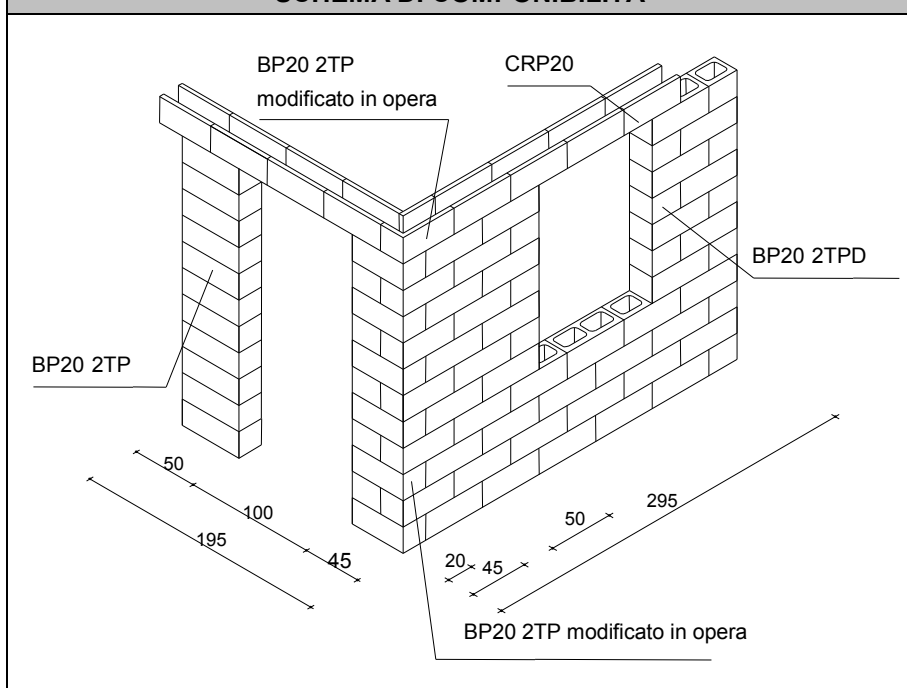


#### DATI GEOMETRICI e COMMERCIALI degli elementi componibili

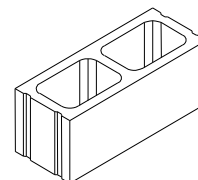
		<b>BP20</b>	-		<b>CRP20</b>		
	L x W x H (mm)			-			
	Dimensioni di fabbricazione (nominali)	mm	492 x 195 x 192	-		492 x 195 x 192	
	Dimensioni di coordinazione (modulari)	mm	500 x 200 x 200	-		500 x 200 x 200	
	Tolleranze	mm	L, W = +3 / -5, H = ± 2				
	Foratura (a metà altezza)		54,5 %	-		-	
Spessore 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)	-	<b>50</b>	-	-	-	<b>50</b>
			Argilla	Cem.	Argilla	Cem.	Argilla

#### SCHEMA DI COMPONIBILITA'

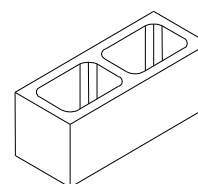


#### PEZZI compresi nell'imballo

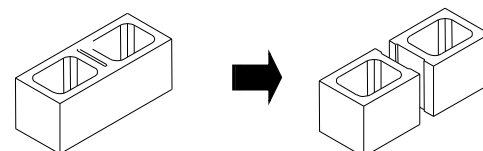
##### Normali



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