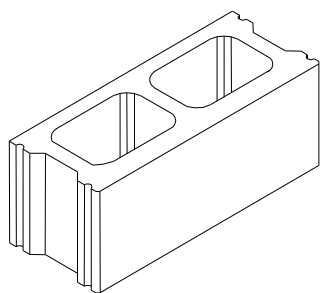
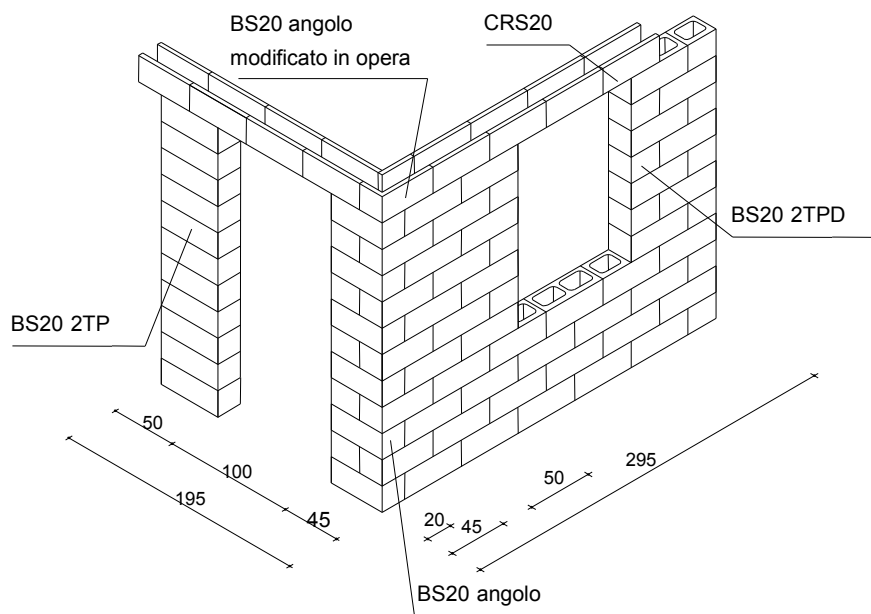


DATI GEOMETRICI e COMMERCIALI degli elementi componibili



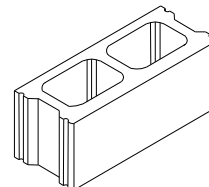
		BS20		BS20 Angolo		CRS20	
L x W x H (mm)							
Dimensioni di fabbricazione (nominali)		mm 492 x 195 x 192		mm 445 x 195 x 192		mm 492 x 195 x 192	
Dimensioni di coordinazione (modulari)		mm 500 x 200 x 200		mm 450 x 200 x 200		mm 500 x 200 x 200	
Tolleranze		mm L = +1 / -3, W = non definibile, H = ± 2					
Foratura		50 %		47 %		-	
Spessore minimo cartelle esterne		mm 28 mm		mm 30 mm		mm 30 mm	
		Argilla		Cem.		Argilla	
Pezzi / imballo		Normali (%)		50 %		100 %	
		2TP (2 teste piane) (%)		33 %		-	
		2TPD (2 teste piane divisibile) (%)		17 %		-	
		Totale (nr)		50		50	

SCHEMA DI COMPONIBILITA'

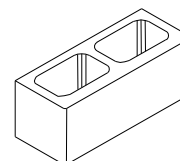


PEZZI compresi nell'imballo

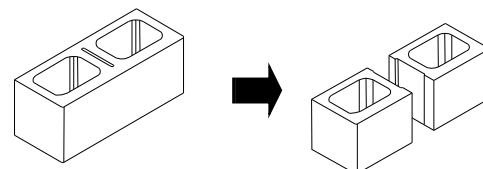
Normali



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 (Tab.)	-	-
Masse medie	Peso del blocco (valore indicativo)	Kg	-	22	-	-
	Massa volumica a secco lorda (del blocco, ± 10 %)	Kg/m ³	-	1194	-	-
	Massa volumica a secco netta (del cls, ± 10 %)	Kg/m ³	-	2200	-	-
Potere Fonoisolante (con malta verticale e orizzontale)		dB	-	50	-	-
Dati Igro Termici (EN 1745)	K (trasmissione termica parete)	W/m ² K	-	2.4455	-	-
	C (conduttanza termica parete)	W/m ² K	-	4.1857	-	-
	Conduc.term.equival.media secca λ _{eq}	W/m K	-	0.8371	-	-
	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 : BS20 - rev 04 09 2019 Motivo : trasmittanza

info tecniche : tel +39 030 9665785 – tecno@senini.it

www.senini.it – senini@senini.it

SENINI S.r.l. – via Erculiani 192 – 25018 Novagli di Montichiari – BS
tel +39 030 9665711 – fax +39 030 964983