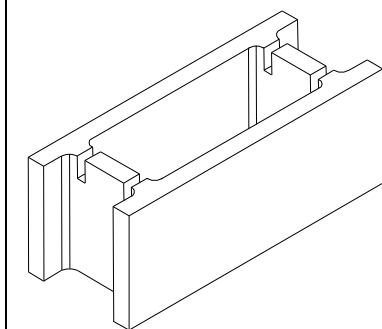
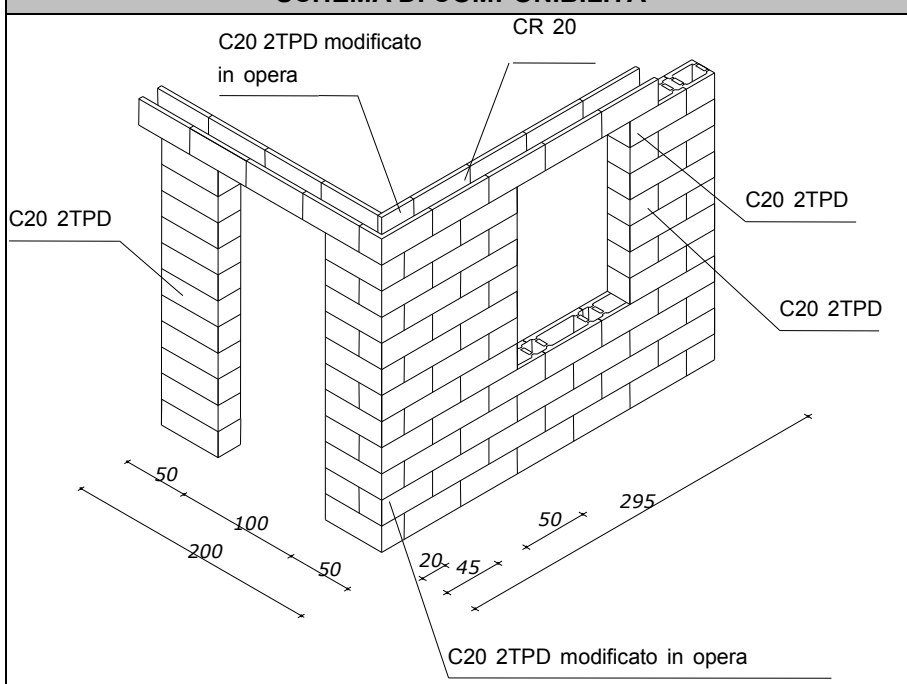


#### DATI GEOMETRICI e COMMERCIALI degli elementi componibili

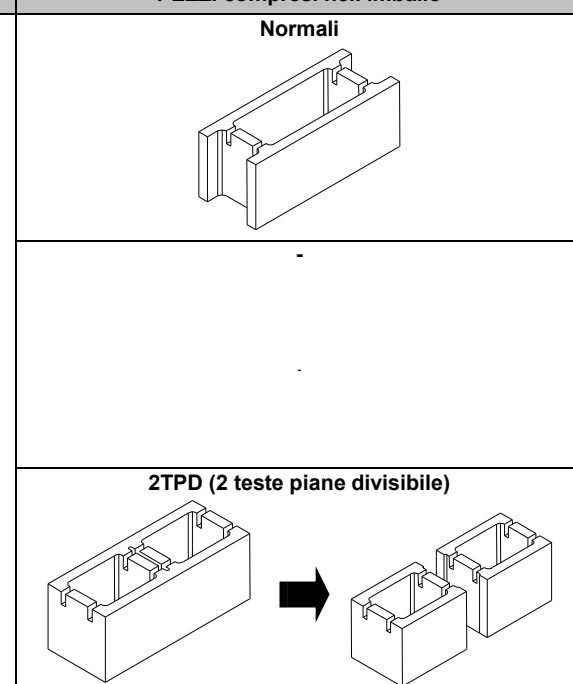


L x W x H (mm)	Diagramma	C20		CR20			
		Argilla	Cem.	Argilla	Cem.		
Dimensioni di fabbricazione (nominali)	mm	492 x 195 x 192	-	492 x 195 x 192	-		
Dimensioni di coordinazione (modulari)	mm	500 x 200 x 200	-	500 x 200 x 200	-		
Tolleranze	mm	Intonaco : L, W, H = +3 / -5, F.Vista : L, W = +1 / -3 H = ± 2					
Foratura		60,4 %	-	-	-		
Spessore minimo cartelle esterne	mm	30 mm	-	-	30 mm		
Pezzi / imballo	Normali (%)	-	80 %	-	-	100 %	100 %
	2TP (2 teste piane) (%)	-	-	-	-	-	-
	2TPD (2 teste piane divisibile)	-	20 %	-	-	-	-
	Totale (nr)	-	60	-	-	50	60

#### SCHEMA DI COMPONIBILITA'



#### PEZZI compresi nell'imballo



#### DATI TECNICI del blocco normale

(categoria 2, sistema di attestazione della conformità 4, secondo 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
<b>REI</b> (resistenza al fuoco)	minuti	-	-	-	-
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</b>	dB	-	-	-	-
Dati Igro Termici (EN 1745)	Trasmittanza termica parete K	W/m <sup>2</sup> K	-	-	2.7738
	Conduttanza termica parete C	W/m <sup>2</sup> K	-	-	5.2489
	Cond.term.equ.media secca λ <sub>eq</sub>	W/m K	-	-	1.1810
	Coeff.diffusione vapor acqueo (μ)		-	-	30/100
	Assorbimento per capillarità	g/m <sup>2</sup> s	-	-	-
	Spostamenti dovuti all'umidità	mm/m	-	-	< 0,80
<b>Resistenza a compressione media</b>	N/mm <sup>2</sup>	-	-	-	-

**NOTE :**

**Dimensioni di coordinazione :** dimensioni del blocco + tolleranze + spessore dei giunti.

**REI e Reazione al fuoco:** i valori indicati si riferiscono a murature di circa 3.00 m di altezza, caricate col solo peso proprio, posate con malta cementizia. Le pareti intonacate sono state provate o calcolate con intonaco cementizio di spessore 1,5 cm sulle due facce. Tutti i blocchi della SENINI spa sono in classe A1. **K e C** : tengono conto di giunti realizzati con malta cementizia e riempimento in cls. Il K e C delle pareti intonacate prevede un intonaco cementizio di spessore 1,5 cm sulle due facce.

C20 - rev 04 09 2019