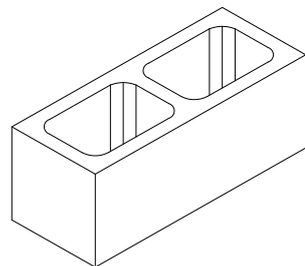


### TAMPONAMENTO

### FACCIA VISTA - INTONACO

### "Forati" - Muri non portanti

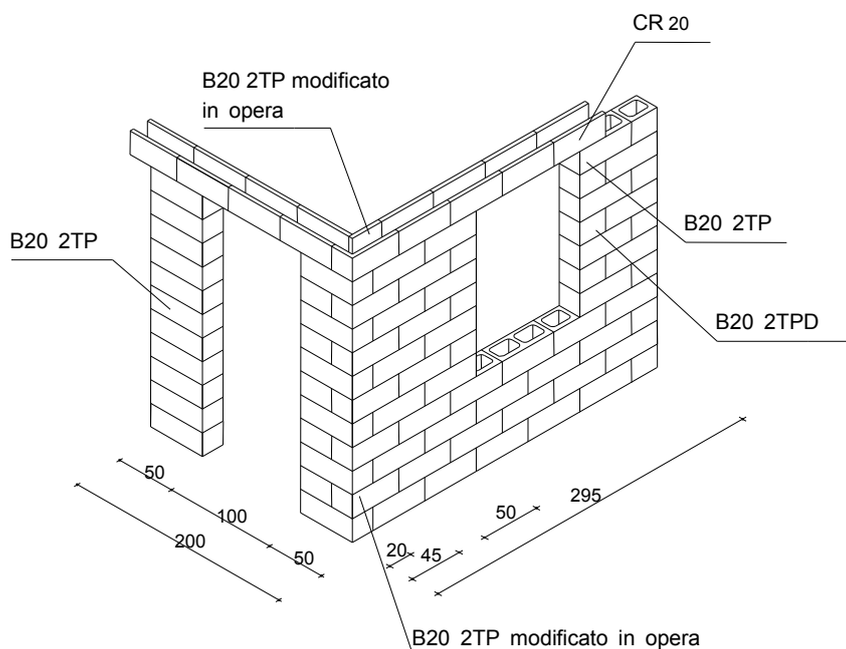
#### DATI GEOMETRICI e COMMERCIALI degli elementi componibili



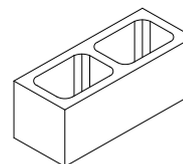
		B20-2F		-		CR20	
L x W x H (mm)				-			
Dimensioni di fabbricazione (nominali)	mm	492 x 195 x 192		-		492 x 195 x 192	
Dimensioni di coordinazione (modulari)	mm	500 x 200 x 200		-		500 x 200 x 200	
Tolleranze	mm	Intonaco : L, W, H = +3 / -5, F.Vista : L, W = +1 / -3 H = ± 2					
Foratura (a metà altezza)		53 %		-		-	
Spessore minimo cartelle esterne	mm	30 mm		-		30 mm	
		Argilla	Cem.	Argil	Cem.	Argilla	Cem.
Pezzi / imballo	-- (%)	-- %	-- %	-	-	100 %	100 %
	2TP (2 teste piane) (%)	80 %	80 %	-	-	-	-
	2TPD (2 teste piane divisibile)	20 %	20 %	-	-	-	-
	Totale (nr)	<b>50</b>	<b>60</b>	-	-	<b>50</b>	<b>60</b>

#### SCHEMA DI COMPONIBILITA'

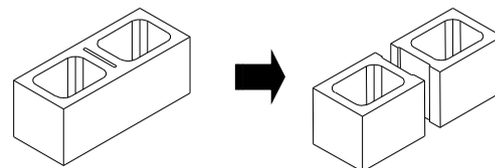
#### PEZZI compresi nell'imballo



#### 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 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
EI (resistenza al fuoco)	El senza intonaco	minuti	<b>90</b>	<b>90</b>	<b>90</b>	<b>90</b>
	El con intonaco cementizio da 1,0 cm	minuti	-	-	-	-
	El con intonaco cementizio da 1,5 cm	minuti	-	-	-	-
	El con intonaco protettivo da 1,0 cm	minuti	-	-	-	<b>180</b>
Masse medie	Peso del blocco (valore indicativo)	Kg	14	19	14	19
	Massa volumica a secco lorda (del blocco, ± 10 %)	Kg/m <sup>3</sup>	760	1031	760	1031
	Massa volumica a secco netta (del cls, ± 10 %)	Kg/m <sup>3</sup>	1500	2200	1500	2200
Potere Fonoisolante (con malta verticale e orizzontale)		dB	<b>49</b>	<b>52</b>	-	<b>&gt; 52</b> (come FV)
Dati Termici (EN 1745)	Trasmittanza termica parete <b>K</b> (solo blocco)	W/m <sup>2</sup> K	2.0380 (2.0252)	2.5377 (2.5535)	1.8339 (2.0252)	2.2287 (2.5535)
	Conduttanza termica parete <b>C</b>	W/m <sup>2</sup> K	3.1185	4.4633	2.6647	3.5882
	Cond.term.equ.media secca λ <sub>eq</sub> (solo blocco)	W/m K	0.6081 (0.6023)	0.8703 (0.8799)	0.5995 (0.6023)	0.8074 (0.8799)
	Coeff.diffusione vapor acqueo (μ)		5/15	30/100	5/15	30/100
	Assorbimento per capillarità	g/m <sup>2</sup> s	< 1,8	< 1,4	-	-
	Spostamenti dovuti all'umidità	mm/m	< 0,80	< 0,80	< 0,80	< 0,80
Resistenza a compressione <b>media</b>		N/mm <sup>2</sup>	4,0	6,0	3,5	6,0

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. **K e C pareti intonacate** : con intonaco cementizio di 1,5 cm sulle due facce.

Revisione :  
 B20-2F - rev 03 09 2019  
 Motivo : trasmittanza