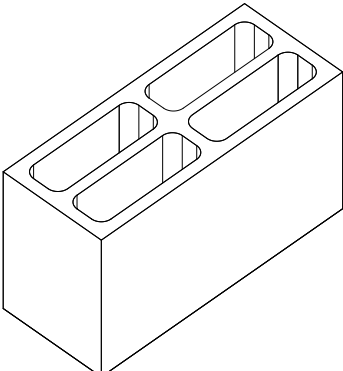
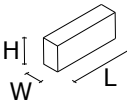
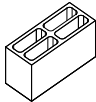
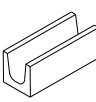


TAMPONAMENTO

FACCIA VISTA - INTONACO

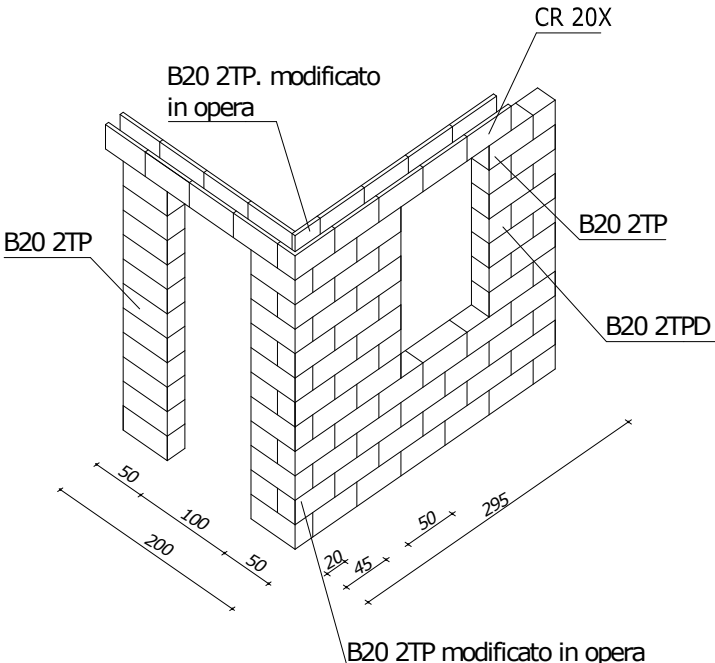
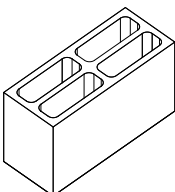
"Forati" - Muri non portanti

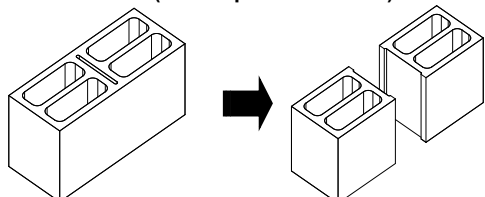
DATI GEOMETRICI e COMMERCIALI degli elementi componibili

			B20-2CX	-	CR20X		
	L x W x H (mm)			-			
	Dimensioni di fabbricazione (nominali)	mm	492 x 200 x 192	-	494 x 200 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)		56 %	-	-		
Spessore minimo cartelle esterne	mm	21 mm	-	30 mm			
			Argilla	Cem.	Argilla	Cem.	
Pezzi / imballo	-- (%)	-- %	-- %	-	-	100 %	100 %
	2TP (2 teste piane) (%)	80 %	80 %	-	-	-	-
	2TPD (2 teste piane divisibile)	20 %	20 %	-	-	-	-
	Totale (nr)	50	60	-	-	50	60

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	180 (TabMin.)	120 (Tab.Min.)	-	-
	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	-	-	-	-
Masse medie	Peso del blocco (valore indicativo)	Kg	13	18,5	-	-
	Massa volumica a secco lorda (del blocco, ± 10 %)	Kg/m ³	688	979	-	-
	Massa volumica a secco netta (del cls, ± 10 %)	Kg/m ³	1500	2200	-	-
Potere Fonoisolante (con malta verticale e orizzontale)		dB	44 (STIMATO)	48 (STIMATO)	-	-
Dati Igro Termici (EN 1745)	Trasmittanza termica parete K (solo blocco)	W/m ² K	1.5696 (1.5222)	2.0218 (2.008)	-	-
	Conduttanza termica parete C	W/m ² K	2.1409	3.0807	-	-
	Cond.term.equ.media secca λ_{eq} (solo blocco)	W/m K	0.4175 (0.4005)	0.6007 (0.5945)	-	-
	Coeff.diffusione vapor acqueo (μ)		5/15	30/100	-	-
	Assorbimento per capillarità	g/m ² s	< 1,8	< 1,4	-	-
	Spostamenti dovuti all'umidità	mm/m	< 0,80	< 0,80	-	-
Resistenza a compressione media		N/mm ²	4,0	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. **K e C pareti intonacate** : con intonaco cementizio di 1,5 cm sulle due facce.

Revisione :
 B20-2CX - rev 18 02 2021
 Motivo : trasmittanza