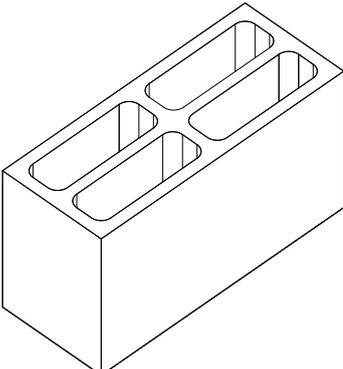
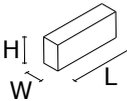
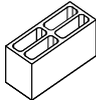
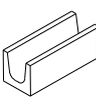


TAMPONAMENTO

FACCIA VISTA - INTONACO

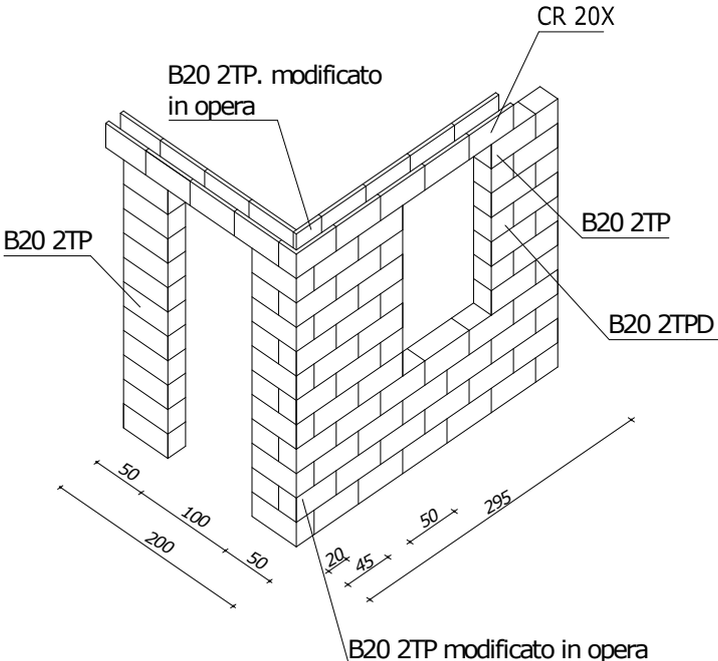
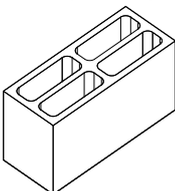
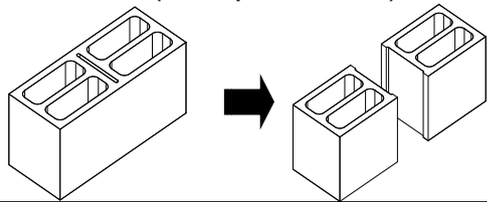
"Forati" - Muri non portanti

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

	CR 20X B20 2TP. modificato in opera B20 2TP B20 2TPD B20 2TP modificato in opera	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