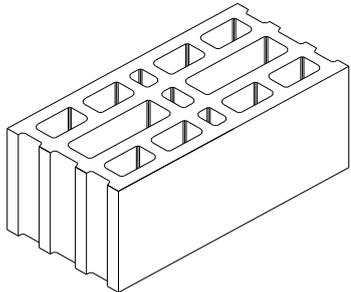
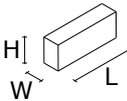
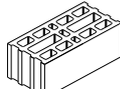
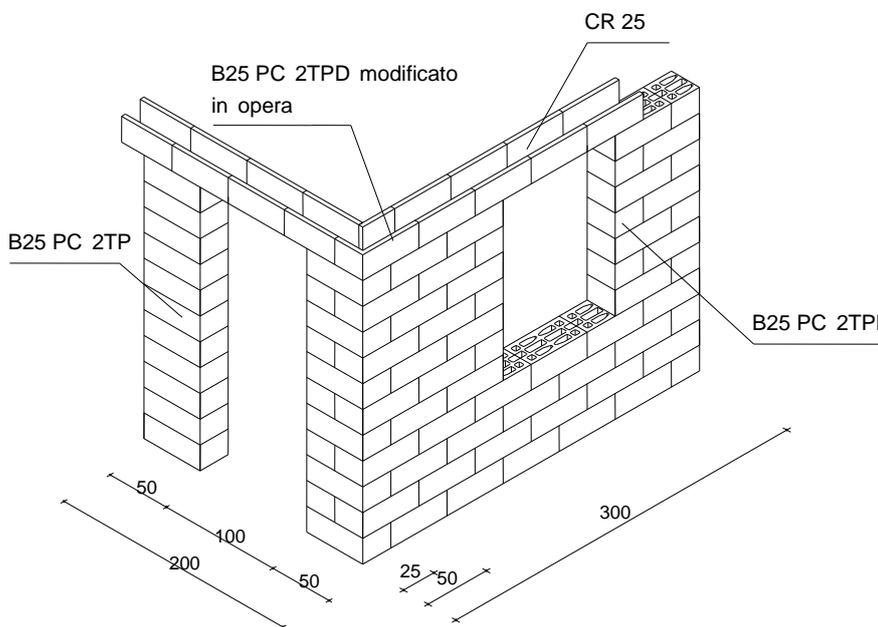
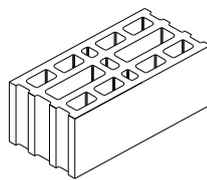
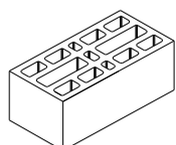
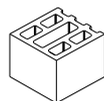


		DATI GEOMETRICI e COMMERCIALI degli elementi componibili					
		B25 PC		-		CR25	
	L x W x H (mm)						
	Dimensioni di fabbricazione (nominali)	mm		492 x 240 x 192		492 x 240 x 192	
	Dimensioni di coordinazione (modulari)	mm		500 x 250 x 200		500 x 250 x 200	
	Tolleranze	mm		Intonaco : L, W, H = +3 / -5, F.Vista : L, W = +1 / -3 H = ± 2			
	% Foratura -- % Volumetrica			43 %		-	
	Spessore minimo cartelle esterne	mm		24 mm		35 mm	
				Argilla	Cem.	Argilla	Cem.
Pezzi / imballo	Normali (%)			80 %	80 %	-	-
	2TP (2 teste piane) (%)			-	-	-	-
	2TPD (2 teste piane divisibile)			20 %	20 %	-	-
	Totale (nr)			<b>40</b>	<b>48</b>	-	-

SCHEMA DI COMPONIBILITA'	PEZZI compresi nell'imballo
	<b>Normali</b> 
	-
	<b>2TPD (2 teste piane divisibile)</b>   

DATI TECNICI del blocco normale (categoria I, sistema di attestazione della conformità 2+, 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	EI 240 (Tab.)	-	EI 240 (Tab.)	EI 180 (Tab.)
	El con intonaco cementizio da 1,0 cm	minuti	-	-	-	-
	El con intonaco protettivo da 1,0 cm	minuti	-	-	-	EI 240 (Tab.)
REI (resistenza al fuoco) senza intonaco		minuti	REI 180 (Tab.)	-	REI 180 (Tab.)	REI 180 (Tab.)
Masse medie	Peso del blocco (valore indicativo)	Kg	21	-	20	29
	Massa volumica a secco lorda (del blocco, ± 10 %)	Kg/m <sup>3</sup>	926	-	882	1279
	Massa volumica a secco netta (del cls, ± 10 %)	Kg/m <sup>3</sup>	1600	-	1500	2200
Potere Fonoisolante (con malta verticale e orizzontale)		dB	-	-	-	-
Dati Igro Termici (EN 1745)	Trasmittanza termica parete K (solo blocco)	W/m <sup>2</sup> K	1.2757 (1.2081)	-	1.1877 (1.2081)	1.6417 (1.7793)
	Conduttanza termica parete C	W/m <sup>2</sup> K	1.4882	-	1.4882	2.2772
	Cond.term.equ.media secca λ <sub>eq</sub> (solo blocco)	W/m K	0.3909 (0.3649)	-	0.4018 (0.3649)	0.6149 (0.6122)
	Coeff.diffusione vapor acqueo (μ)		5/15	-	5/15	30/100
	Assorbimento per capillarità	g/m <sup>2</sup> s	< 1,8	-	-	-
	Spostamenti dovuti all'umidità	mm/m	< 0,80	-	< 0,80	< 0,80
Resistenza a compressione (fbk ortog. - parallelo)		N/mm <sup>2</sup>	5,00 - 2,20	-	5,00 - 2,20	5,00 - 2,20
NOTE :	<b>Dimensioni di coordinazione</b> : dimensioni del blocco + tolleranze + spessore dei giunti. <b>REI / EI</b> : 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). <b>K e C</b> : calcolati con giunti in malta cementizia. <b>K e C pareti intonacate</b> : con intonaco cementizio di 1,5 cm sulle due facce.					Revisione : B25 PC - rev 18 03 2020 Motivo : refusi