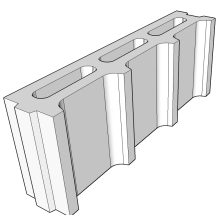
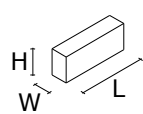
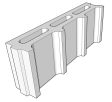
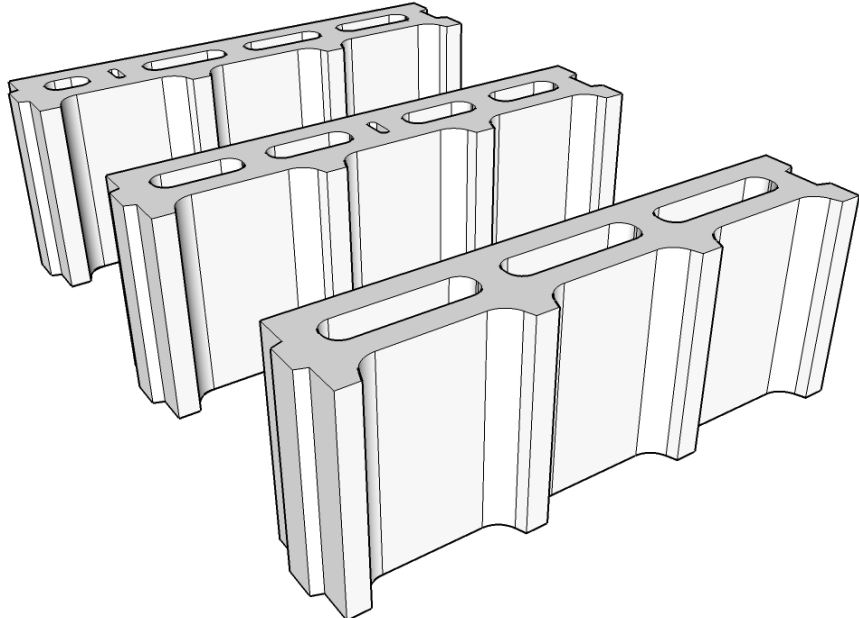
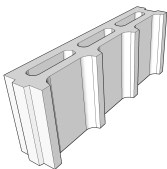
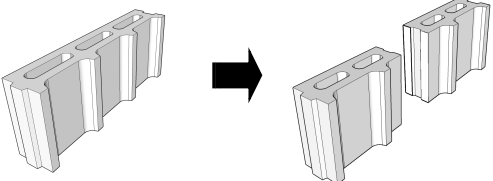
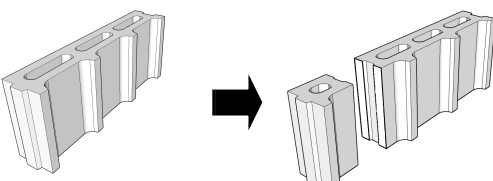


#### DATI GEOMETRICI e COMMERCIALI degli elementi componibili

					-	-		
	L x W x H (mm)				-	-		
	Dimensioni di fabbricazione (nominali) mm		495 x 100 x 192		-	-		
	Dimensioni di coordinazione (modulari) mm		500 x 100 x 200		-	-		
	Tolleranze mm		Intonaco : L, W, H = +3 / -5, F.Vista : L, W = +1 / -3 H = ± 2		-	-		
	Foratura		36 %		-	-		
Spessore minimo cartelle esterne mm		23,5 mm		-	-			
		Argilla	Cem.	Argilla	Cem.	Argilla	Cem.	
Pezzi / imballo	Normali (%)		-	80 %	-	-	-	-
	Divisibile 25 - 25 (%)		-	10 %	-	-	-	-
	Divisibile 10 - 40 (%) (%)		-	10 %	-	-	-	-
	Totale (nr)		-	<b>120</b>	-	-	-	-

#### La serie

#### PEZZI compresi nell'imballo

		
	<b>Normali</b>	
		
		
<b>Divisibile 25 - 25</b>		
<b>Divisibile 10 - 40</b>		

#### DATI TECNICI del blocco normale (categoria 2, sistema di attestazione della conformità 4, come EN 771-3:2015 punto 5.5.1.1)

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	-	-	-	-	
	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	
	Massa volumica a secco lorda (del blocco, ± 10 %)	Kg/m <sup>3</sup>	-	-	-	1368	
	Massa volumica a secco netta (del cls, ± 10 %)	Kg/m <sup>3</sup>	-	-	-	2200	
<b>Potere Fonoisolante</b>		dB	-	-	-	-	
Dati Igro Termici	K (trasmissione termica parete)	W/m <sup>2</sup> K	-	-	-	-	
	C (conduttanza termica parete)	W/m <sup>2</sup> K	-	-	-	-	
	Conduc.term.equival.media secca	W/m K	-	-	-	-	
	Coeff.diffusione vapor acqueo (μ)	-	-	-	-	30/100	
	Assorbimento per capillarità	g/m <sup>2</sup> s	-	-	-	-	
	Spostamenti dovuti all'umidità	mm/m	-	-	-	-	
<b>Resistenza a compressione media</b>		N/mm <sup>2</sup>	-	-	-	5,0	
NOTE :	<b>Dimensioni di coordinazione</b> : dimensioni del blocco + tolleranze + spessore dei giunti. ).					Revisione : DRENO BLOCK - rev 10 11 2016 Motivo : ass. per capillarità	