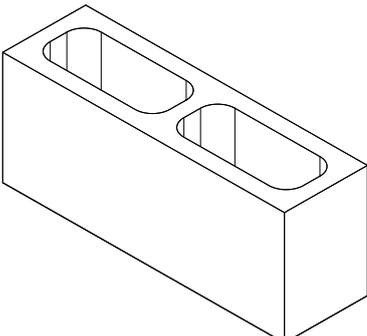
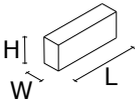
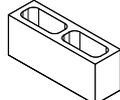
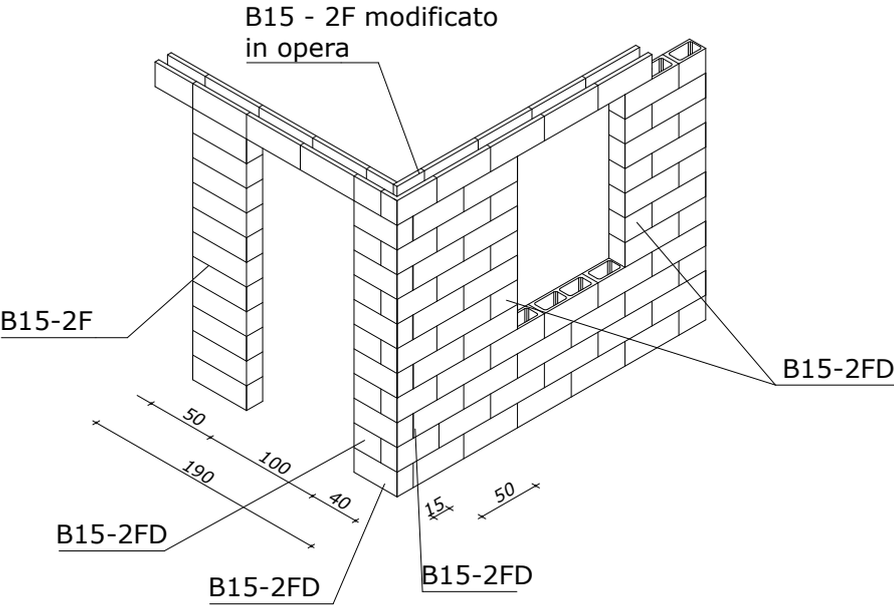
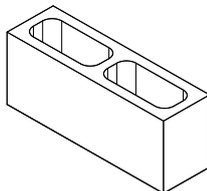
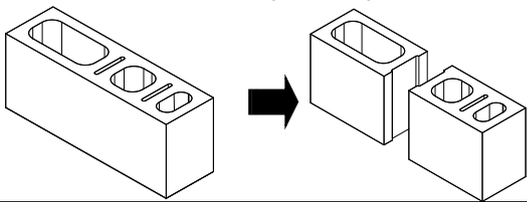


#### DATI GEOMETRICI e COMMERCIALI degli elementi componibili

			<b>B15 - 2F</b>		-	-
	L x W x H (mm)				-	-
	Dimensioni di fabbricazione (nominali)		mm	492 x 145 x 192	-	-
	Dimensioni di coordinazione (modulari)		mm	500 x 150 x 200	-	-
	Tolleranze		mm	Intonaco : L, W, H = +3 / -5, F.Vista : L, W = +1 / -3 H = ± 2		
	Foratura			45 %	-	-
	Spessore minimo cartelle esterne		mm	28 mm	-	-
Pezzi / imballo	Normali (%)		Argilla	Cem.	Argilla	Cem.
	D (divisibile) (%)		85,7%	85,7%	-	-
	Totale (nr)		14,3 %	14,3 %	-	-
			70	84	-	-

#### SCHEMA DI COMPONENTI

#### PEZZI compresi nell'imballo

		<h4>Normali</h4> 	
		<h4>B15 - 2FD (divisibile)</h4> 	

#### 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	90 (Tab.)	60 (Tab.)	60 (Tab.)	30 (Tab.)
	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	11	16	11	16
	Massa volumica a secco lorda (del blocco, ± 10 %)	Kg/m <sup>3</sup>	804	1167	804	1167
	Massa volumica a secco netta (del cls, ± 10 %)	Kg/m <sup>3</sup>	1550	2200	1550	2200
<b>Potere Fonoisolante (STIMATO)</b>		dB	40 (CALCOLO)	42 (CALCOLO)	-	-
Dati Igro Termici (EN 1745)	Trasmittanza termica parete <b>K</b> (solo blocco)	W/m <sup>2</sup> K	2.1601 (2.1553)	2.6909 (2.7137)	1.9324 (2.1553)	2.3454 (2.7137)
	Conduttanza termica parete <b>C</b> (solo blocco)	W/m <sup>2</sup> K	3.4137	4.9598	2.8778	3.9008
	Conduc.term.equival.media secca $\lambda_{eq}$	W/m K	0.5121 (0.5102)	0.7440 (0.7557)	0.5180 (0.5102)	0.7021 (0.7557)
	Coeff.diffusione vapor acqueo ( $\mu$ )		5/15	30/100	5/15	30/100
	Assorbimento per capillarità	g/m <sup>2</sup> s	< 8	< 4	-	-
	Spostamenti dovuti all'umidità	mm/m	< 0,80	< 0,80	< 0,80	< 0,80
<b>Resistenza a compressione media</b>		N/mm <sup>2</sup>	4,0	5,0	3,5	5,0
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. <b>IL POTERE FONOSOLANTE</b> è stato calcolando facendo una media della formula 20 lg m' e 20 lg(m')-2 senza intonaco					Revisione : B15-2F - rev 03 09 2019 Motivo : trasmittanza