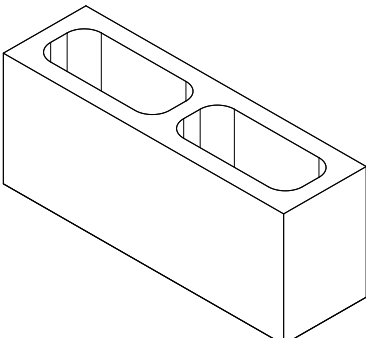
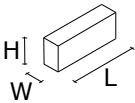
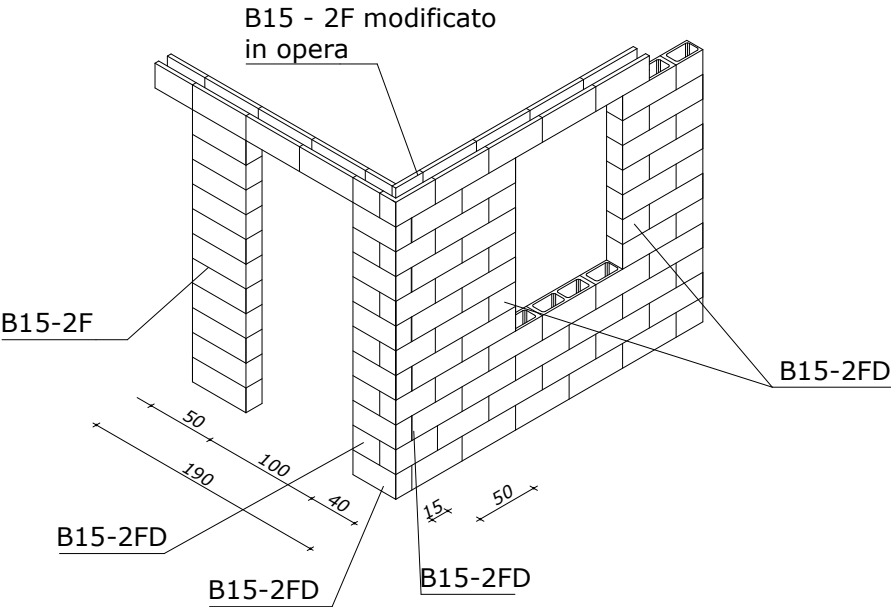
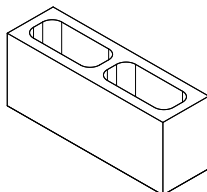
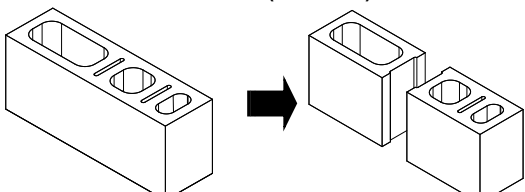


DATI GEOMETRICI e COMMERCIALI degli elementi componibili

	L x W x H (mm)		B15 - 2F EI 120	-	-
	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		
	Foraturaq		45 %	-	-
	Spessore minimo cartelle esterne	mm	28 mm	-	-
	Pezzi / imballo	Normali (%)	85,7%		
D (divisibile) (%)		14,3 %			
Totale (nr)		84			

SCHEMA DI COMPONIBILITA'

PEZZI compresi nell'imballo

	<p>B15 - 2F modificato in opera</p> <p>B15-2F</p> <p>B15-2FD</p> <p>B15-2FD</p> <p>B15-2FD</p>	<p>Normali</p> 
		<p>B15 - 2FD (divisibile)</p> 

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
EI (resistenza al fuoco)	El senza intonaco	minuti	120 (Estensione Lab.)
	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	10
	Massa volumica a secco lorda (del blocco, ± 10 %)	Kg/m ³	730
	Massa volumica a secco netta (del cls, ± 10 %)	Kg/m ³	1300
Potere Fonoisolante (STIMATO)		dB	-
Dati Igro Termici (EN 1745)	Trasmittanza termica parete K (solo blocco)	W/m ² K	1.9175 (1.9024)
	Conduttanza termica parete C	W/m ² K	2.8449
	Cond.term.equ.media secca λ _{eq} (solo blocco)	W/m K	0.4125 (0.4077)
	Δ _{eq} parete	W/m K	-
	Assorbimento per capillarità	g/m ² s	< 1,8
	Spostamenti dovuti all'umidità	mm/m	< 0,80
Resistenza a compressione media		N/mm ²	4,0
NOTE :	<p>Dimensioni di coordinazione : dimensioni del blocco + tolleranze + spessore dei giunti.</p> <p>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).</p> <p>K e C : calcolati con giunti in malta cementizia.</p>		<p>Rev: B15-2F EI 120- rev 03 09 2019</p> <p>Motivo : trasmittanza</p>