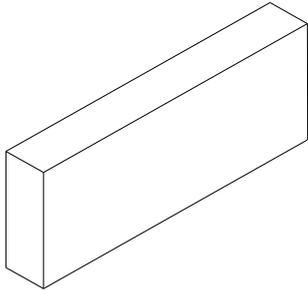
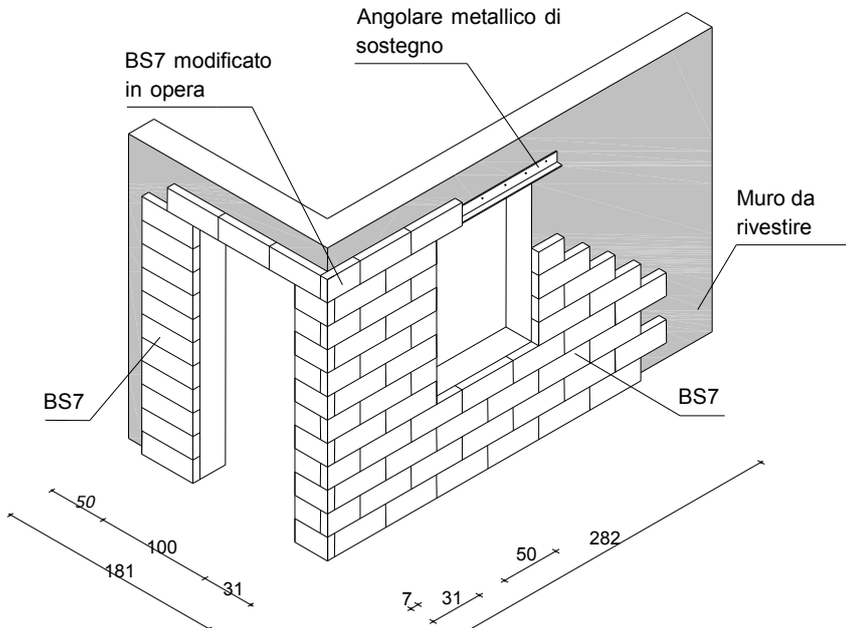


DATI GEOMETRICI e COMMERCIALI degli elementi componibili

	L x W x H (mm)		BS7	-	-	-	-
	Dimensioni di fabbricazione (nominali)	mm	492 x 70 x 192	-	-	-	-
	Dimensioni di coordinazione (modulari)	mm	500 x 70 x 200	-	-	-	-
	Tolleranze	mm	L = +1 / -3, W = non definibile, H = ± 2				
	Foratura		-	-	-	-	
	Spessore minimo cartelle esterne	mm	-	-	-	-	
Pezzi / imballo	Normali (%)	-	75 %	-	-	-	-
	2TP (2 teste piane) (%)	-	-	-	-	-	-
	2TPD (2 teste piane divisibile)	-	25 %	-	-	-	-
	Totale (nr)	-	130	-	-	-	-

SCHEMA DI COMPONIBILITA'

	PEZZI compresi nell'imballo	
	Normali	
	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 NTC2018 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)	minuti	-	-	-	-
Masse medie	Peso del blocco (valore indicativo)	Kg	14.5	-	-
	Massa volumica a secco lorda (del blocco, ± 10 %)	Kg/m ³	2193	-	-
	Massa volumica a secco netta (del cls, ± 10 %)	Kg/m ³	2200	-	-
Potere Fonoisolante	dB	-	-	-	-
Dati Igro Termici (EN 1745)	K (trasmissione termica parete)	W/m ² K	4.3770	-	-
	C (conduttanza termica parete)	W/m ² K	11.6401	-	-
	Conduc.term.equival.media secca λ _{eq}	W/m K	0.9894	-	-
	Coeff.diffusione vapor acqueo (μ)	-	30/100	-	-
	Assorbimento per capillarità	g/m ² s	< 1,4	-	-
Spostamenti dovuti all'umidità	mm/m	< 0,80	-	-	
Resistenza a compressione media	N/mm ²	-	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.				Revisione : BS7 - rev 04 09 2019 Motivo : trasmittanza