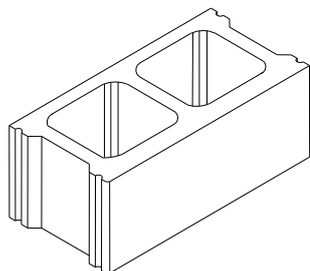


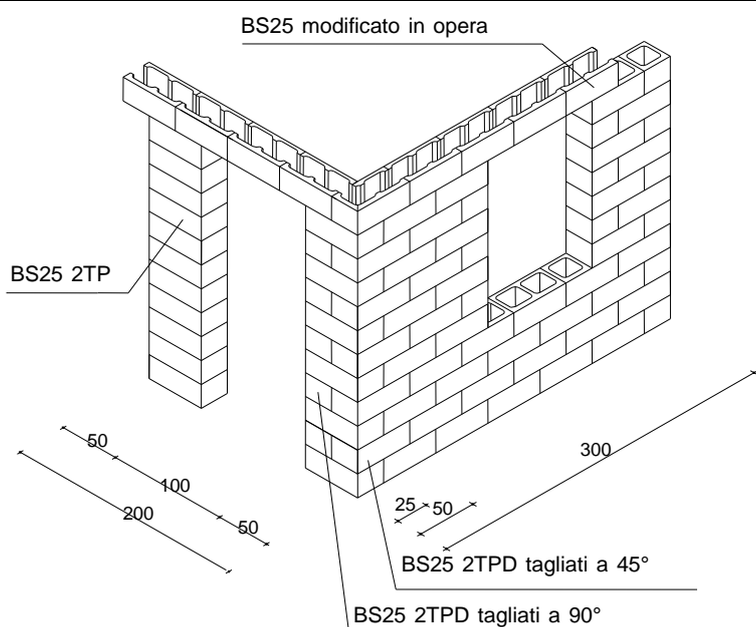
#### DATI GEOMETRICI e COMMERCIALI degli elementi componibili



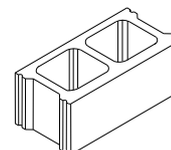
L x W x H (mm)		<b>BS25</b>		-	-	-	-
			-	-	-	-	-
Dimensioni di fabbricazione (nominali)	mm	492 x 240 x 192	-	-	-	-	-
Dimensioni di coordinazione (modulari)	mm	500 x 250 x 200	-	-	-	-	-
Tolleranze	mm	L = +1 / -3, W = non definibile, H = ± 2					
Foratura (a metà altezza)		54 %	-	-	-	-	-
Spessore minimo cartelle esterne	mm	28 mm	-	-	-	-	-
Pezzi / imballo	Normali (%)	-	50 %	-	-	-	-
	2TP (2 teste piane) (%)	-	25 %	-	-	-	-
	2TPD (2 teste piane divisibile)	-	25 %	-	-	-	-
	Totale (nr)	-	<b>40</b>	-	-	-	-
			Argilla	Cem.	Argilla	Cem.	Argilla

#### SCHEMA DI COMPONENTI

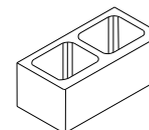
#### PEZZI compresi nell'imballo



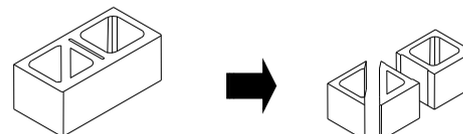
#### Normali



#### 2TP (2 teste piane)



#### 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 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
<b>EI (resistenza al fuoco)</b>		minuti	-	<b>120 (Tab.)</b>	-	-
Masse medie	Peso del blocco (valore indicativo)	Kg	-	25	-	-
	Massa volumica a secco lorda (del blocco, ± 10 %)	Kg/m <sup>3</sup>	-	1102	-	-
	Massa volumica a secco netta (del cls, ± 10 %)	Kg/m <sup>3</sup>	-	2200	-	-
<b>Potere Fonoisolante</b>		dB	-	<b>49 (STIMATO)</b>	-	-
Dati Termici (EN 1745)	<b>K</b> (trasmissione termica parete)	W/m <sup>2</sup> K	-	2.3457	-	-
	<b>C</b> (conduttanza termica parete)	W/m <sup>2</sup> K	-	3.9016	-	-
	Conduc.term.equival.media secca λ <sub>eq</sub>	W/m K	-	0.9364	-	-
	Coeff.diffusione vapor acqueo (μ)		-	30/100	-	-
	Assorbimento per capillarità	g/m <sup>2</sup> s	-	< 1,4	-	-
Spostamenti dovuti all'umidità		mm/m	-	< 0,80	-	-
<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. <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.					Revisione : BS25 - rev 11 05 2023 Motivo : EI