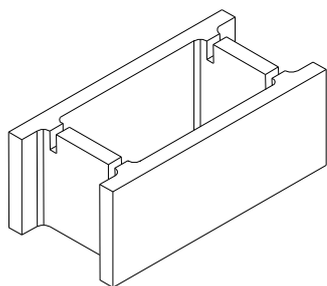


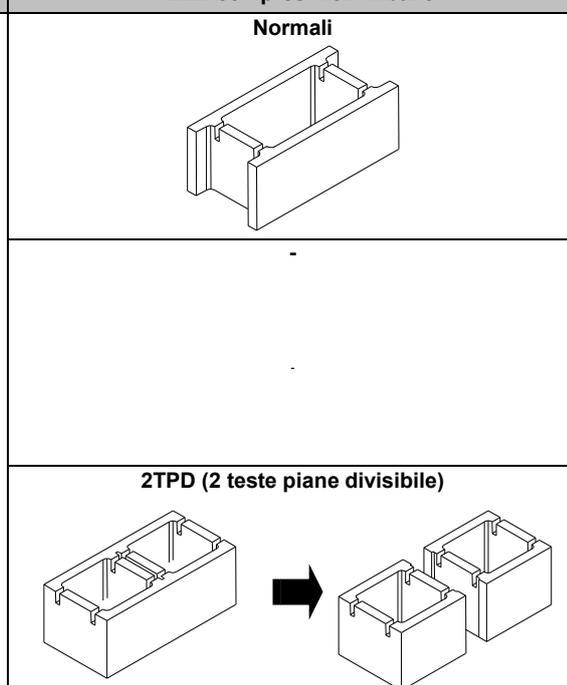
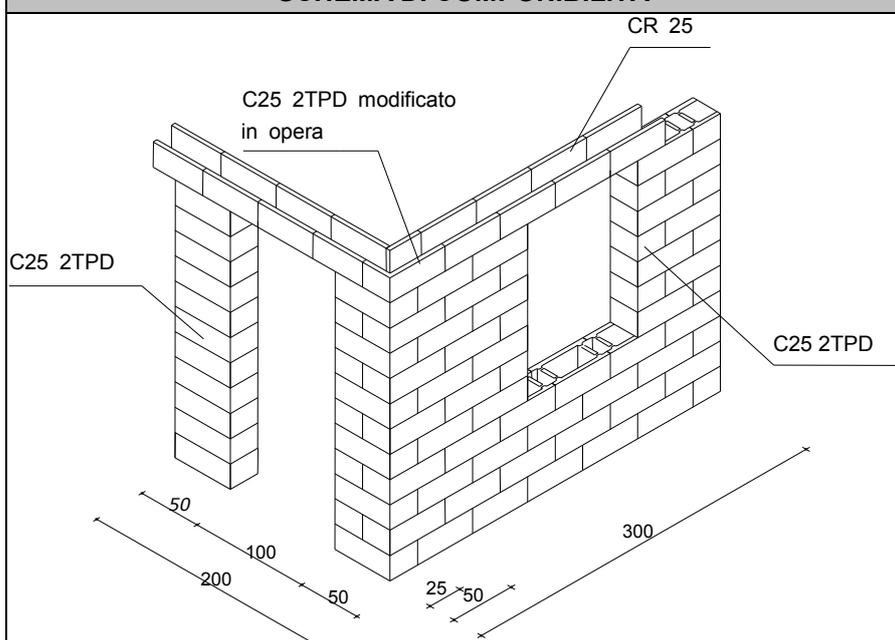
DATI GEOMETRICI e COMMERCIALI degli elementi componibili



L x W x H (mm)		C25		-		CR25	
				-			
Dimensioni di fabbricazione (nominali)	mm	492 x 240 x 192		-		494 x 240 x 192	
Dimensioni di coordinazione (modulari)	mm	500 x 250 x 200		-		500 x 250 x 200	
Tolleranze	mm	Intonaco : L, W, H = +3 / -5, F.Vista : L, W = +1 / -3 H = ± 2					
Foratura		65,5 %		-		-	
Spessore minimo cartelle esterne	mm	30 mm		-		35 mm	
Pezzi / imballo		Argilla	Cem.	Argilla	Cem.	Argilla	Cem.
	Normali (%)	-	75 %	-	-	100 %	100 %
	2TP (2 teste piane) (%)	-	-	-	-	-	-
	2TPD (2 teste piane divisibile)	-	25 %	-	-	-	-
	Totale (nr)	-	48	-	-	40	48

SCHEMA DI COMPONIBILITA'

PEZZI compresi nell'imballo



DATI TECNICI del blocco normale

(categoria 2, sistema di attestazione della conformità 4, secondo 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
REI (resistenza al fuoco)	minuti	-	-	-	-
Masse medie	Peso del blocco (valore indicativo)	Kg	-	-	21
	Massa volumica a secco lorda (del blocco, ± 10 %)	Kg/m ³	-	-	926
	Massa volumica a secco netta (del cls, ± 10 %)	Kg/m ³	-	-	2200
Potere Fonoisolante	dB	-	-	-	-
Dati Igro Termici (EN 1745)	Trasmittanza termica parete K	W/m ² K	-	-	2.5814
	Conduttanza termica parete C	W/m ² K	-	-	4.6001
	Conduc.term.equival.media secca λ_{eq}	W/m K	-	-	1.2420
	Coeff.diffusione vapor acqueo (μ)		-	-	30/100
	Assorbimento per capillarità	g/m ² s	-	-	-
	Spostamenti dovuti all'umidità	mm/m	-	-	< 0,80
Resistenza a compressione media	N/mm ²	-	-	-	-

NOTE :

Dimensioni di coordinazione : dimensioni del blocco + tolleranze + spessore dei giunti.

REI e Reazione al fuoco: i valori indicati si riferiscono a murature di circa 3.00 m di altezza, caricate col solo peso proprio, posate con malta cementizia. Le pareti intonacate sono state provate o calcolate con intonaco cementizio di spessore 1,5 cm sulle due facce. Tutti i blocchi della SENINI sono in classe A1. **K e C:** tengono conto di giunti realizzati con malta cementizia e riempimento in cls. Il K e C delle pareti intonacate prevede un intonaco cementizio di spessore 1,5 cm sulle due facce.

C25 - rev 04 09 2019