

25x20x40	SCHEMA TECNICO	CEMENTO			ARGILLA	
		Da intonaco	Facciavista per int.	Facciavista per est.	Da intonaco	Facciavista per est.
Caratteristiche generali	BLOCCO					
Dimensioni di coordinamento (l-s-h)		400x250x200 mm	400x250x200 mm	400x250x200 mm	400x250x200 mm	400x250x200 mm
Dimensioni di fabbricazione (l-s-h)		392x245x192 mm	392x245x192 mm	392x245x192 mm	392x245x192 mm	392x245x192 mm
Colori		—	GRIGIO - CLASSIC	GRIGIO - CLASSIC	—	—
Tolleranze dimensionali (cat.)		D1	D1	D1	D1	D1
Peso (±5%)		17,0 Kg	17,0 Kg	17,0 Kg	14,0 Kg	14,0 Kg
Foratura		—	—	—	—	—
Resistenza termica equivalente (senza resist. superiore)		—	—	—	—	—
Trasmittanza		—	—	—	—	—
Potere fonoisolante		—	—	—	—	—
Resistenza al fuoco REI		—	—	—	—	—

Requisiti essenziali marcatura CE

Resistenza a compressione caratteristica	—	—	—	—	—
Planarità delle superfici	Piana	Piana	Piana	Piana	Piana
Stabilità dimensionale: spostamento dovuto all'umidità	<0,80 mm/m	<0,80 mm/m	<0,80 mm/m	<0,80 mm/m	<0,80 mm/m
Reazione al fuoco	Euroclasse A1	Euroclasse A1	Euroclasse A1	Euroclasse A1	Euroclasse A1
Assorbimento d'acqua per capillarità	NR	NR	<45 C _{w,s}	NR	<45 C _{w,s}
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo	5/15μ	5/15μ	5/15μ	5/15μ	5/15μ
Massa volumica lorda/apparente del blocco	—	—	—	—	—
Massa volumica a secco netta del cls	2000(±10%) Kg/mc	2050(±10%) Kg/mc	2050(±10%) Kg/mc	1690(±10%) Kg/mc	1680(±10%) Kg/mc
Conduttività termica equivalente	—	—	—	—	—
Durabilità al gelo/disgelo: assorbimento d'acqua per immersione (Secondo PRN UNI U73.06.080.0:1999)	NR	NR	< 21%	NR	< 21%
Sostanze pericolose	Amianto assente	Amianto assente	Amianto assente	Amianto assente	Amianto assente



1305-CPR-1168

Normative di riferimento:

Prodotto: UNI EN ISO 771-3
 Prestazioni termiche: UNI EN ISO 6946, UNI EN 1745,
 UNI EN 10351
 Resistenza meccanica: DM 20/11/87, DM 16/01/96
 DM 14/01/08
 Resistenza al fuoco: DM 16/02/2007

