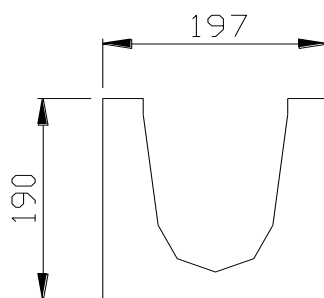
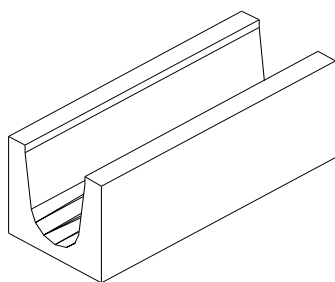


<b>SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO</b>	Revisione n°	17
	Data:	31/04/2026
<b>BLOCCHI PER MURATURA</b>		<b>CE</b>

Nome commerciale	<b>CORREA 20 ALLEGGERITO DA INTONACO</b>		
Dimensioni modulari (mm)	<b>500 x 200 x 200</b>	Dimensioni nominali (mm)	<b>492 x 197 x 190</b>
Colori disponibili	-		
Peso teorico (kg/pezzo)	<b>15</b>	Pezzi/m <sup>2</sup>	<b>10,00</b>
Imballo (pezzi/pacco)	<b>50</b>		
Impiego previsto	<b>Murature di tamponamento/rivestimento per interni ed esterni - Divisori interni</b>		

### CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI E TOLLERANZE (UNI EN 771/3 p.to 5.2)			PRESTAZIONI	RIFERIMENTO	VALORE
Lunghezza (mm)	<b>492</b>	<b>Categoria D2 (+1 -3 mm)</b>	Resistenza a compressione media normalizzata (N/mm <sup>2</sup> )	UNI EN 771/3 p.to 5.5	-
Larghezza (mm)	<b>197</b>	<b>Categoria D2 (+1 -3 mm)</b>	Resistenza a compressione caratteristica (N/mm <sup>2</sup> )	DM 20/11/87 e DM 16/01/96	-
Altezza (mm)	<b>190</b>	<b>Categoria D2 (± 2 mm)</b>	Conducibilità termica a secco del calcestruzzo $\lambda$ (W/mK)	UNI EN 771/3 p.to 5.6	-
<b>CONFIGURAZIONE (UNI EN 771/3 p.to 5.3)</b>			Trasmittanza unitaria a secco $U$ (W/m <sup>2</sup> K)	UNI EN ISO 6946	-
			Resistenza termica a secco $R_T$ (m <sup>2</sup> K/W)	UNI EN ISO 6946	-
Planarità (mm)	<b>&lt; 2</b>		Coefficiente di Assorbimento Acustico ( $\alpha_s$ )	ISO 354/85	-
Spessore parete esterna (mm)	-		Potere fonoisolante (dB)	0	-
Percentuale di foratura	-		Assorbimento d'acqua per capillarità (g/m <sup>2</sup> s)	UNI EN 771/3 p.to 5.8	-
Gruppo EUROCODICE (EN 1996-1)	-		Sostanze pericolose	D.M.14.05.1996	<b>Conforme</b>
<b>MASSA VOLUMICA (UNI EN 771/3 p.to 5.4)</b>			Resistenza al passaggio vapore ( $\mu$ )	UNI EN 771/3 p.to 5.10	<b>7,5</b>
			Reazione al fuoco	UNI EN 771/3 p.to 5.11	<b>EUROCLASSE A1</b>
Massa volumica lorda (kg/m <sup>3</sup> )	<b>± 10%</b>		Resistenza al fuoco	-	-
Massa volumica netta (kg/m <sup>3</sup> )	<b>1200 ± 10%</b>		Aderenza al taglio (N/mm <sup>2</sup> )	EN 998-2	<b>0,15</b>



#### Voce di capitolato:

Elementi di calcestruzzo vibrocompresso per la realizzazione di architravi. Gli elementi devono essere conformi a quanto previsto dalla norma UNI EN 771-3 e verificate dall'Azienda tramite prove condotte in regime di autocontrollo. I manufatti devono avere le seguenti dimensioni modulari: Lunghezza mm 500, larghezza mm 200, altezza mm 200 ed una densità del calcestruzzo pari a kg/m<sup>3</sup> 1200 ± 10%.

I blocchi devono possedere le seguenti caratteristiche minime: I blocchi dovranno essere posati con malta di classe M5 (D.M. 14/01/2008) o superiore.