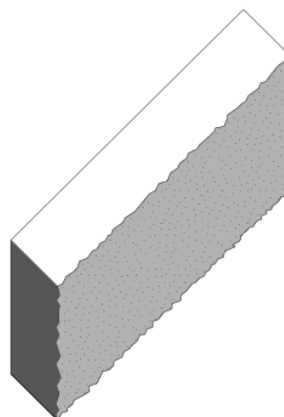


SP 7 - CAM

DATI TECNICI	UM		
Codice Conglomerato	-	FFI	FGI
Autoportante	φ	/	/
Massa volumica (a secco)	Kg/m ³	1600	2100
Peso Blocco	Kg	10,7	13,9
Pezzi al mq	n°	10	10
Resistenza a Compressione (FbK)	N/mm ²	>8	>12
Conduttività Termica equivalente (λe)	W/mK	0,57	1,01
Resistenza Termica R	m ² K/W	0,14	0,08
Massa superficiale MS	Kg/m ²	135	155
Sfasamento (Φ)	h	/	/
Fattore di Attenuazione	Fa	/	/
Trasmittanza Termica Periodica (YIE)	W/m ² K	/	/
Permeabilità al vapore (μ)	-	8	12
Fonoisolamento (Rw)	dB	44,82	47,16
Resistenza al Fuoco (E.I.)	Min'	60	30
Assorbimento Acqua per capillarità	g/m ² s	0,80	0,80
Contenuto minimo materiale CAM	%	12,6	12,6
		20,0	14,0

RIVESTIMENTO AUTOPORTANTE



Dimensioni reali blocchi : 94x488x188 mm

Composizione Bancale **tot. 140 pz**

VOCE DI CAPITOLATO

Muratura a facciavista da rivestimento realizzata con blocchi della famiglia Facciavista a superficie Splittata a spacco, colorati base cemento grigio o con l'uso di cemento bianco, serie Splittati denominati **SP 7 - CAM**, prodotti in conglomerato di calcestruzzo densità 1600/2100 kg/mc, da Azienda con Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001 appartenente all' A.N.P.E.L

(Associazione Nazionale Produttori Elementi Leca), dotati di marcatura CE con sistema di attestazione 2+ (Categoria 1) in conformità alla norma EN 771-3, certificazione CAM Sistema 3 - ISO/IEC 17067 con Contenuto di Materiale Riciclato, Recupero, Sottoprodotto.

Il blocco OR 12 si presenta da un lato a forma di "canna d'organo" leggermente ovalizzata del diametro di 76 mm, pari a 6 per blocco e con profondità di 30 mm, il lato posteriore ha superficie a facciavista liscia.

Le dimensioni modulari dei blocchi devono avere (HxL) pari a 20x50 cm e spessore 7 cm.

La posa del rivestimento va eseguita con malta M5, sia nei giunti verticali che orizzontali come prescritto dal DM 17/01/2018. Sono compresi gli oneri per la formazione di spalle ed architravi; i giunti di controllo (opportunosamente sigillati con prodotti adeguati) sono computati a parte.

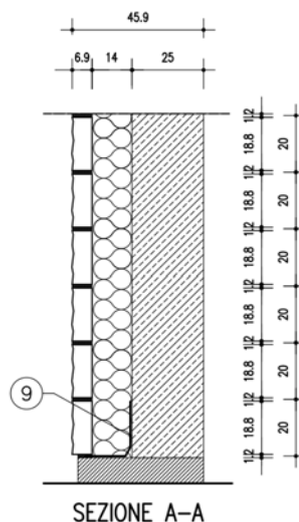
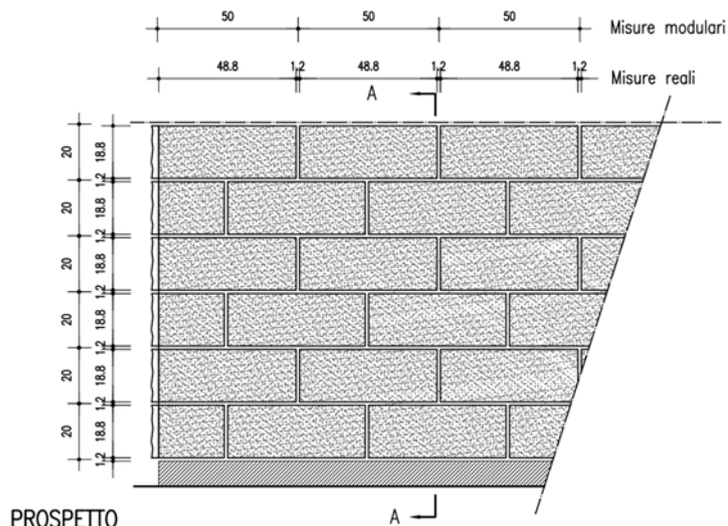
Per la formazione di un rivestimento in opera dovrà essere fornita l'opportuno sistema di collegamento alla struttura/muratura esistente costituito da n.4/5 staffe inox (Aisi-304) ad L (sistema Puntiforme) in ragione ad ogni metro quadro. Per garantire il rinforzo orizzontale del rivestimento e per prevenire fessurazioni derivanti da sovraccarichi e/o azioni sismiche è previsto la posa di traliccio zincato MURFOR ogni tre/quattro fughe di malta.

La composizione del bancale deve contenere le varie tipologie di blocco che all'occorrenza possano essere utilizzati anche per la formazione di spalle, angoli, i tagli a modulo e la formazione di irrigidimenti verticali il tutto per eseguire la muratura a regola d'arte.

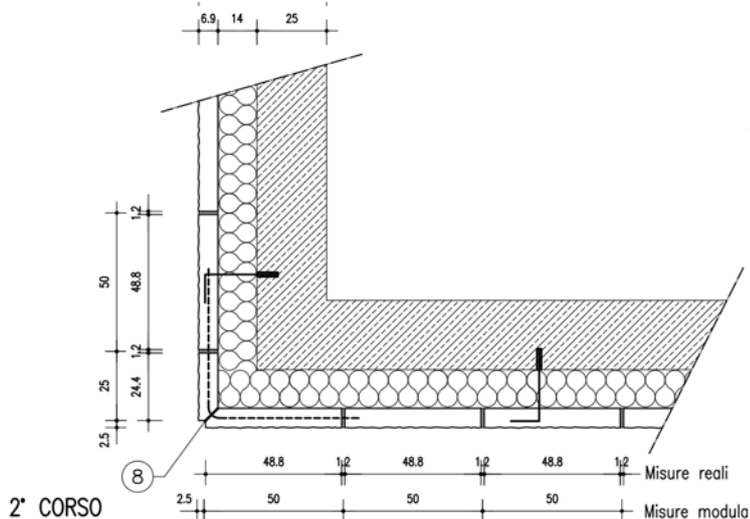
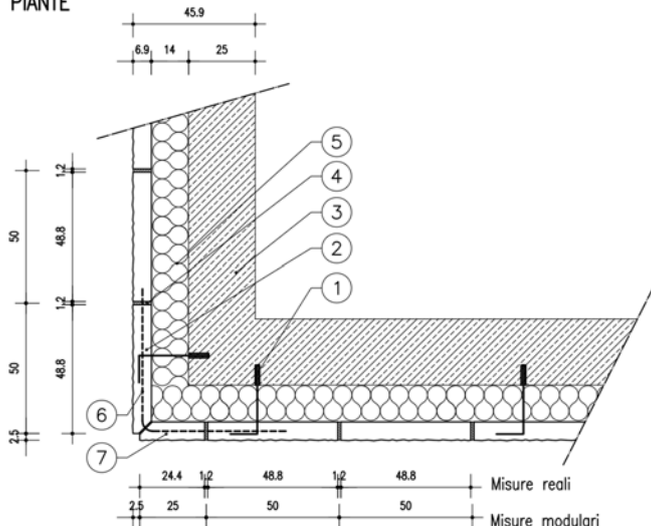


SP SP C.A.M

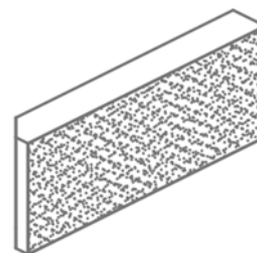
PARTICOLARI COSTRUTTIVI



PIANTE



- ① Staffa puntiforme $\phi 6$ in inox ad "L".
- ② Blocco Edil Leca Splittato pieno spessore 7 cm. (Modello SP7)
- ③ Muro in C.A. MALTA
- ④ Malta idrorepellente per murature a facciavista (tipo M5).
- ⑤ Isolante spessore 14 cm
- ⑥ Staffa $\phi 4$ zincata piegata a 90° inserita nella fuga di malta ogni 20 cm (dim. 50x50 cm)
- ⑦ Blocco Edil Leca Splittato pieno SP7 segato in cantiere.
- ⑧ Sigillatura con silicone.
- ⑨ Guaina.



BLOCCO SP7
TAGLIATO A 45°



SPSP-CAM

COLORAZIONI

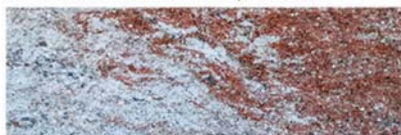


COLORI VARIEGATI

M2 VARIEGATO BIANCO / GRIGIO



M5 VARIEGATO ARANCIO / BIANCO



M8 VARIEGATO BASE GIALLO



M9 VARIEGATO BIANCO / GIALLO

