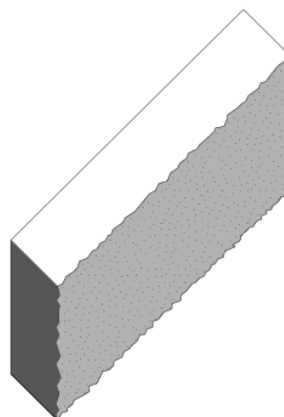


SP 10 - CAM

DATI TECNICI	UM		
Codice Conglomerato	-	FFI	FGI
Autoportante	φ	/	/
Massa volumica (a secco)	Kg/m ³	1600	2100
Peso Blocco	Kg	16	20,5
Pezzi al mq	n°	10	10
Resistenza a Compressione (FbK)	N/mm ²	>6	>10
Conduktività Termica equivalente (λe)	W/mK	0,45	1,00
Resistenza Termica R	m ² K/W	0,27	0,10
Massa superficiale MS	Kg/m ²	180	230
Sfasamento (Φ)	h	/	/
Fattore di Attenuazione	Fa	/	/
Trasmittanza Termica Periodica (YIE)	W/m ² K	/	/
Permeabilità al vapore (μ)	-	8	12
Fonoisolamento (Rw)	dB	47,9	49,9
Contenuto minimo materiale CAM	%	12,6 20,0	12,6 14,0
Resistenza al Fuoco (E.I.)	Min'	90	30
Assorbimento Acqua per capillarità	g/m ² s	0,80	0,80

RIVESTIMENTO AUTOPORTANTE



Dimensioni reali blocchi : 94x488x188 mm

Composizione Bancale **tot. 100 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 10 - 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, Recuperato, Sottoprodotto.

Le dimensioni modulari dei blocchi devono avere (HxL) pari a 20x50 cm e spessore 10 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 (opportunamente sigillati con prodotti adeguati) sono computati a parte.

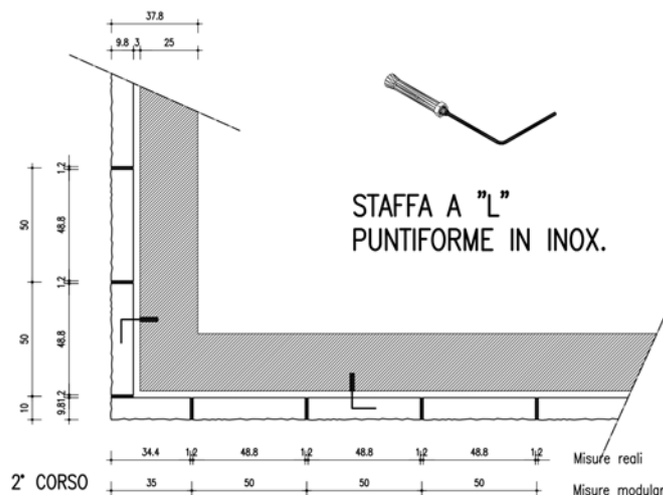
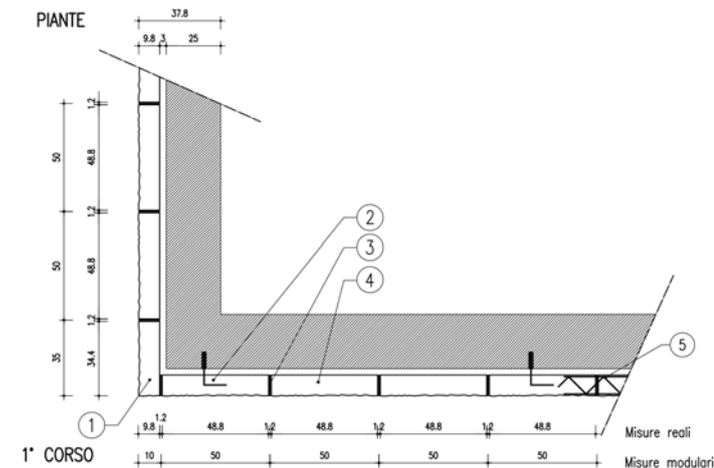
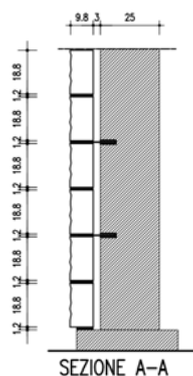
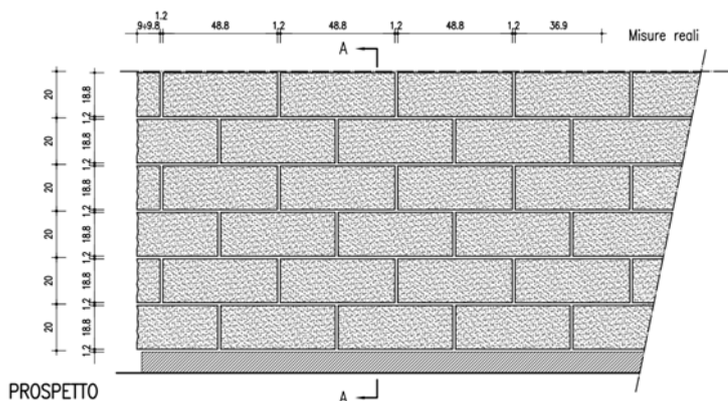
Per la formazione di un rivestimento in opera dovrà essere fornita l'opportuno sistema di collegamento alla struttura/muratura esistente costituito da n.4/5 staffe inox (Aisi-304) ad L (sistema Puntiforme) in ragione ad ogni metro quadro. Per garantire il rinforzo orizzontale del rivestimento e per prevenire 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.

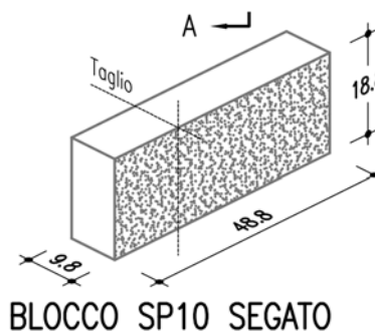


SP 10 - CAM

PARTICOLARI COSTRUTTIVI



- ① Blocco lecca splittato SP10 segato/splittato con troncatrice in testa in cantiere.
- ② Staffa puntiforme in inox $\varnothing 5$ ad "L" in regione di n°4 a mq.
- ③ Malta idrorepellente per murature a facciavista (tipo M5).
- ④ Blocco lecca splittato spessore 10 cm (Modello SP10)
- ⑤ Traliccio zincato piatto posto ogni 3 corsi.



SP 10 - CAM

COLORAZIONI

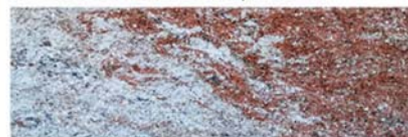


COLORI VARIEGATI

M2 VARIEGATO BIANCO / GRIGIO



M5 VARIEGATO ARANCIO / BIANCO



M8 VARIEGATO BASE GIALLO



M9 VARIEGATO BIANCO / GIALLO

