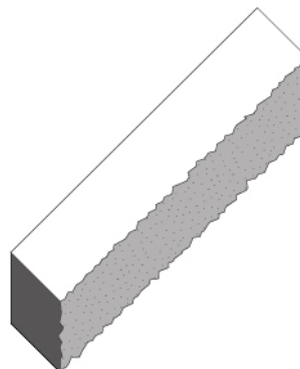


SP 10x10 - CAM

DATI TECNICI	UM		
Codice Conglomerato	-	FFI	FGI
Autoportante	φ	/	/
Massa volumica (a secco)	Kg/m ³	1600	2100
Peso Blocco	Kg	7,3	10
Pezzi al mq	n°	20	20
Resistenza a Compressione (Fbk)	N/mm ²	>8	>12
Conduktività Termica equivalente (λe)	W/mK	0,63	1,10
Resistenza Termica R	m ² K/W	0,15	0,086
Massa superficiale MS	Kg/m ²	170	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	46,1	48,4
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 : 94x488x88 mm

Composizione Bancale **tot. 220 pz**

VOCE DI CAPITOLATO

Rivestimento a Facciavista autoportante, realizzato con blocchi Splittati pieni, denominati **SP 10x10 - CAM**, prodotti in conglomerato di calcestruzzo idrofugato di Argilla Espansa Leca densità 1600 Kg/m³ o in calcestruzzo idrofugato densità 2100 kg/m³, prodotti 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 parete va posata con malta M5 sia nei giunti verticali che orizzontali come prescritto dal DM 17/01/2018.

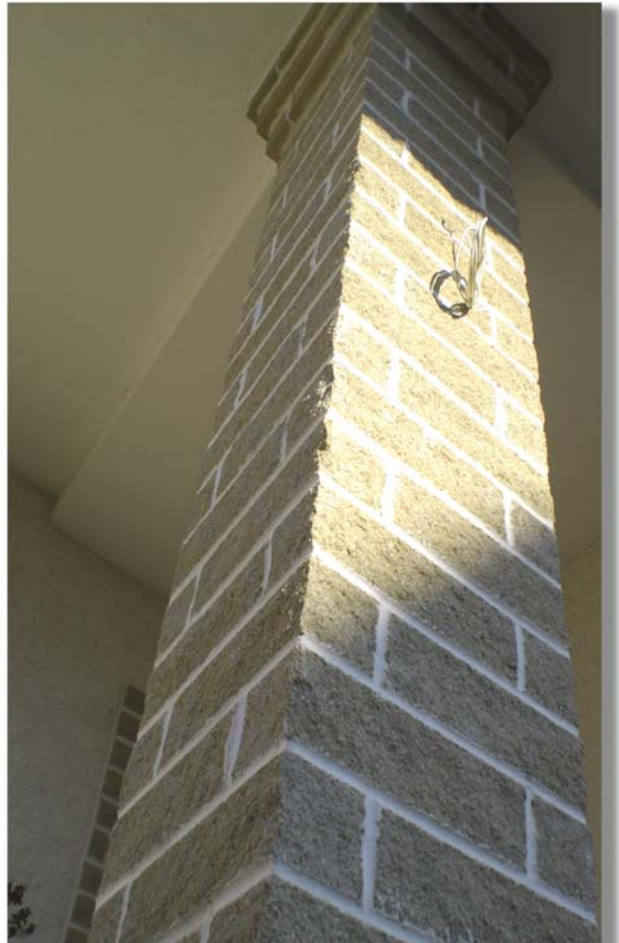
Sono compresi gli oneri per la formazione di spalle ed architravi; i giunti di controllo (opportunosamente sigillati con prodotti adeguati) sono computati a parte.

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.

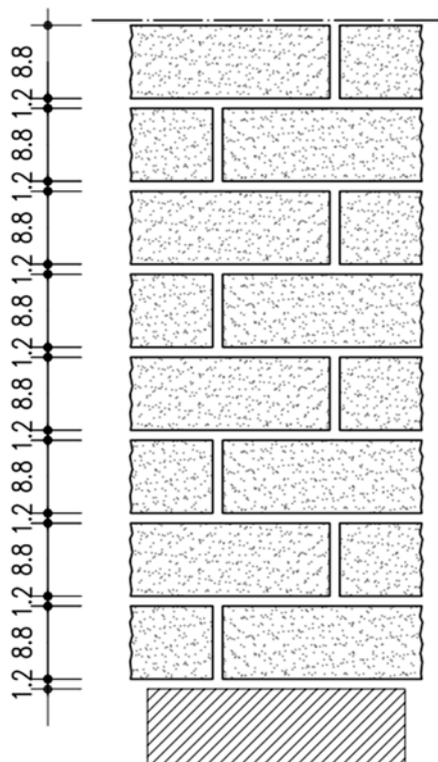
In caso di Murature di grandi dimensioni sono inclusi la fornitura e posa in opera di eventuali pezzi speciali per la formazione di irrigidimenti verticali ed orizzontali, opportune armature metalliche, ferramenta per il collegamento alle strutture preesistenti, i getti di calcestruzzo all'interno delle cavità dei blocchi e dei pezzi speciali.



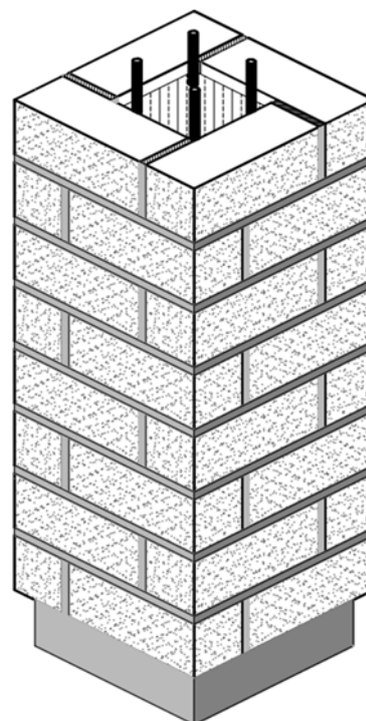
SP 10x10 - CAM



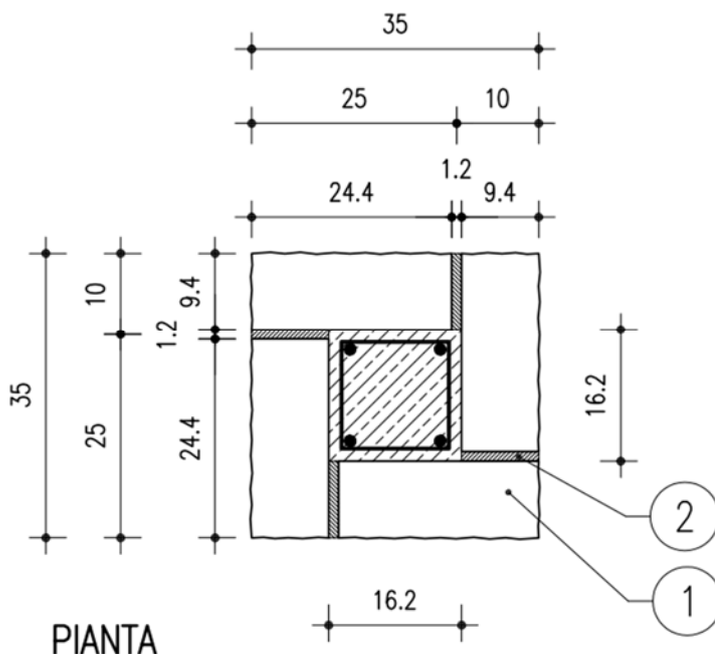
SP 10x10 - CAM



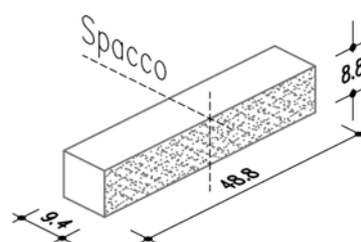
PROSPETTO



ASSONOMETRIA



PIANTA



BLOCCO SP10x10

- ① Blocco splittato spessore 10 cm (Modello SP10x10) splittato a metà in cantiere con troncatrice da autobloccanti.
- ② Malta idrorepellente per murature a facciavista (tipo M5).



SP 10x10 - CAM

COLORAZIONI



COLORI VARIEGATI

M2 VARIEGATO BIANCO / GRIGIO



M5 VARIEGATO ARANCIO / BIANCO



M8 VARIEGATO BASE GIALLO



M9 VARIEGATO BIANCO / GIALLO

