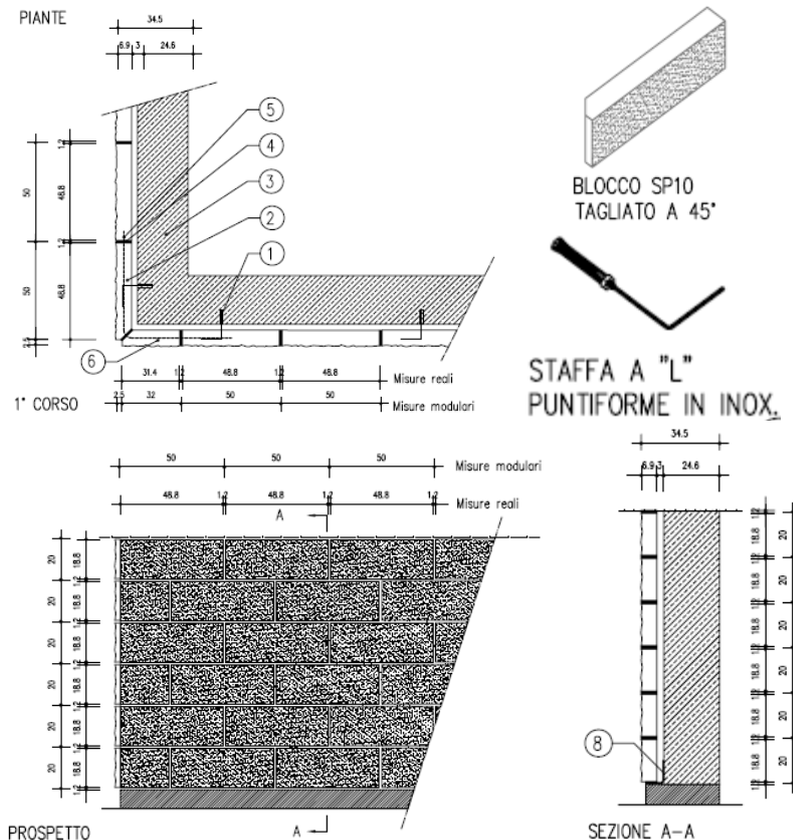


Rivestimento con blocchi a Facciavista Splittati Pieni da cm. 7

Modello : **SP 7** (dim. 7x20x50)

VOCE DI CAPITOLATO

Rivestimento autoportante a faccia vista realizzato con elementi in calcestruzzo normale o in calcestruzzo di argilla espansa Leca, idrorepellente, colorato con caratteristiche come sotto descritti, tipo SP 7 FGI/FFI della Edil Leca spa, prodotti di Categoria 1 certificati CE con sistema di attestazione 2+ in conformità alla norma EN 771-3 da azienda certificata UNI EN ISO 9001 ; posti in opera con malta M5 sia nei giunti orizzontali che verticali, (D.M. 14/01/08), compresa la formazione con eventuali pezzi speciali di angoli, spalle ed architravi e collegamento al muro retrostante mediante staffe inox ad "L" del diam. di 5 mm in ragione di n° 4 pezzi a metro quadrato. Se necessario il rivestimento dev'essere pulito con lavaggio di soluzione acida e quant'altro occorre per eseguire l'opera a regola d'arte.

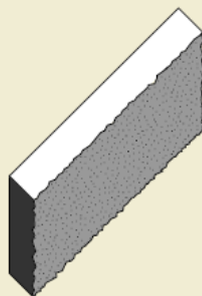


CARATTERISTICHE TECNICHE DEL RIVESTIMENTO CON BLOCCHI SP 7

SP 7

Dimensioni modulari (mm)
70x500x200

Dimensioni reali (mm)
69x489x188



Forniti su bancale a perdere
tot 140 pz

Codice conglomerato		FFI	FGI
Massa volumica (a secco)	Kg/m ³	1600	2100
Peso del blocco	Kg	12,5	16,1
Pezzi al mq	n°	10	10
Resistenza a compressione (Fbk)	N/mm ²	>8	>12
Conducibilità Termica equivalente (λe)	W/mK	0,57	1,01
Resistenza termica R	m ² K/W	0,14	0,08
Massa superficiale M _S	kg/m ²	150	186
Permeabilità al vapore (μ)	-	8	12
Fonoisolamento (Rw)	dB	44,82	47,16
Resistenza al fuoco (E.I.)	min'	60	30
Assorbimento H ₂ O per capillarità (Cv,s)	g/m ² s	0,80	0,80

GAMMA COLORI

