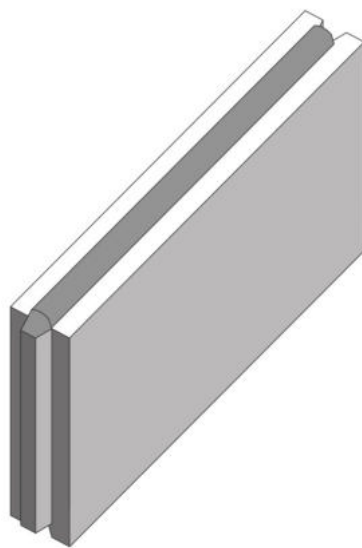


LECALITE T8 NW - CAM

TRAMEZZA

DATI TECNICI	UM
Codice Conglomerato	- NW
Autoportante Pieno	∅ /
Massa volumica (a secco)	Kg/m ³ 850
Peso Blocco	Kg 11,0
Pezzi al mq	n° 6,5
Resistenza a Compressione (FbK)	N/mm ² >4
Resistenza alla spinta orizzontale	kN/m 3,11
Conduttività Termica equivalente (λ_e)	W/mK 0,20
Resistenza Termica R	m ² K/W 0,40
Massa superficiale MS (parete non intonacata)	Kg/m ² 72
Sfasamento (Φ) (parete intonacata)	h 5
Permeabilità al vapore (μ)	- 6
Fonoisolamento (Rw)	dB 42,00
Contenuto minimo materiali CAM	% 25
Resistenza al Fuoco (E.I.)	Min' 120



Dimensioni reali blocco : 80 x 275 x 550 mm

Composizione Bancale : 72 pz

VOCE DI CAPITOLATO

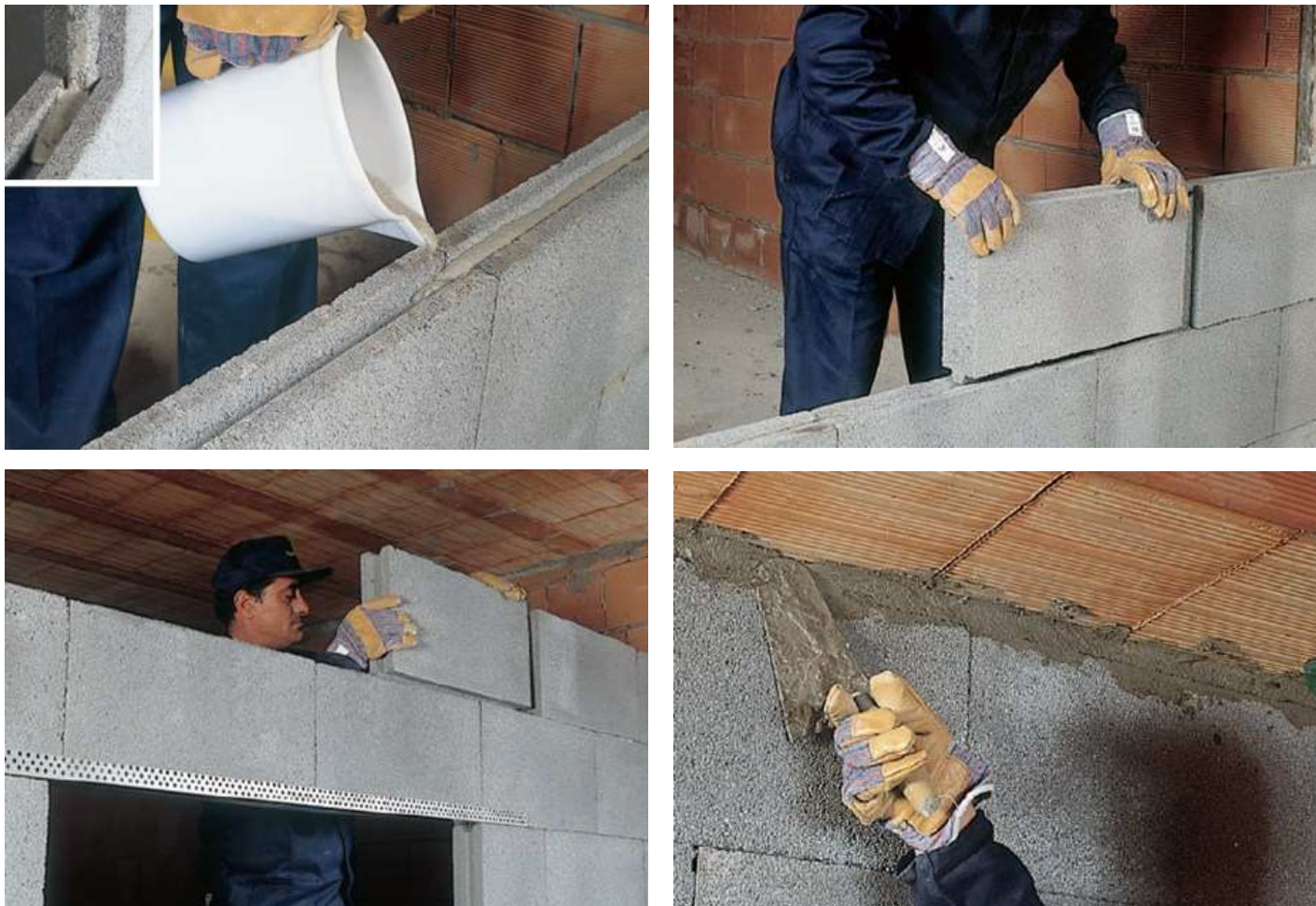
Muratura da intonaco autoportante realizzata con elementi Lecablocco **Lecalite T8 Pieno NW - CAM**, prodotti prodotti in conglomerato di calcestruzzo di argilla espansa Leca con densità impasto pari a 850 kg/mc, della Edil Leca srl Azienda con Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001 appartenente all' A.N.P.E.L (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.

Dotati di Indici di valutazione Rw (secondo norma UNI EN ISO 717-1) 42,00 dB;

Posti in opera con boiacca liquida su corso orizzontale (D.M. 17/01/18), o con apposita schiuma, compresa la formazione di spalle e architravi, rispettando tutte le prescrizioni di collegamento della muratura per tutto il suo perimetro e quant'altro occorre per eseguire l'opera a regola d'arte.

La muratura può essere intonacata con intonaco tradizionale di spessore almeno pari a 15 mm per lato, o una rasatura superficiale, da computare separatamente.



LECALITE T8 NW - CAM**TRAMEZZA**

1
Sistema Tagliafuoco



2
Sistema Posa a secco



3
Sistema Fonoisolante



4
Sistema Ristrutturazione



Facciatavista



Tinteggiatura



Rasatura



Intonaco



Placcaggio con cartongesso

