

ariete
250 F
LO TROVI QUI!

EDILTECO
group

SUPERNOVITÀ
2018!

- ✓ **SUPER** SOTTOFONDO
- ✓ **SUPER** prestazioni
- ✓ **SUPER** prezzo

SUPER
LEGGERO e
ISOLANTE!

al prezzo* consigliato di:

solo
9.99€

SACCO da
7 cm/m²

equivalente a
139.86€
m³

* iva & trasporto esclusi.



Malte leggere per ottenere
elevate prestazioni
antisismiche
degli edifici

APPLICABILE **anche**
con **macchina**
intonacatrice
ed **ideale PER**
piani inclinati!



RISPETTA I CODICI DI BUONA PRATICA
DELL'ENTE NAZIONALE CONPAVPER
Associazione Italiana Sottofondi, Massetti e Pavimentazioni.

ENTE NAZIONALE
CONPAVPER
Associazione Nazionale Pavimentazioni Continue

Edilteco S.p.A. Via dell'Industria, 710 - 41038 San Felice sul Panaro (MO) Italy
Tel. +39 0535 82161 - Fax +39 0535 82970 - www.edilteco.it - info@edilteco.it

NO
VI
TÀ
2018



SUPER
LEGGERO e
ISOLANTE!

ARIETE 250 F

sottofondo
premiscelato
leggero
termoisolante

perchè è la soluzione
che stavi aspettando?

SUPER
prezzo
prestazioni
sottofondo!

perla fine \varnothing 2 mm

densità a secco **250 kg/m³**

conducibilità termica **0,067 W/mk**

resistenza alla compressione **0,83 N/mm²**



Valerio Giuliani

attrezzature e tecnologie per l'edilizia

☎ 0862.65783

📍 Via della Croce Rossa 44 - L'Aquila

Consulente tecnico commerciale
Christian Di Marzio
cell. 3281493231
ediltecoaq@gmail.com

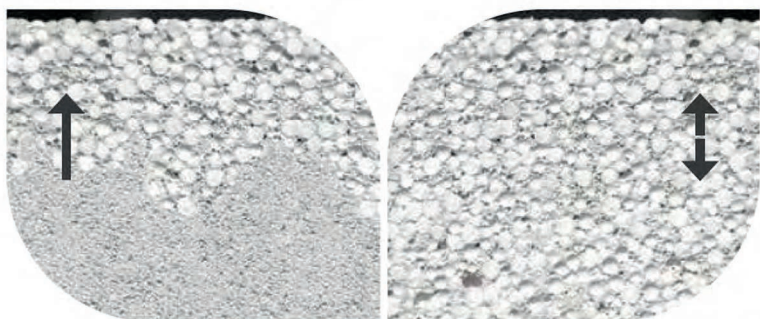


LA TECNOLOGIA PER L'UTILIZZO DEGLI AGGREGATI LEGGERI NELLE MALTE

L'importanza della preadditivazione delle perle con il brevetto Edilteco.

La preadditivazione perla per perla, in fase di produzione, con speciale additivo E.I.A. garantisce gli indispensabili requisiti che questo inerte deve possedere per l'ottimale confezionamento di malte leggere termoisolanti e più precisamente:

- Perfetta impastabilità con il legante idraulico;
- Omogenea distribuzione dell'impasto;
- Eliminazione del fenomeno di affioramento delle perle;
- Costanza delle caratteristiche finali dichiarate.



IMPASTO CON POLISTIRENE NON CORRETTAMENTE ADDITIVATO
Distribuzione **non** omogenea nell'impasto (affioramento).

IMPASTO CON PRODOTTI DELLA GAMMA ISOLCAP
Distribuzione omogenea nell'impasto.



ARIETE 250 F

SOTTOFONDO PREMISCELATO LEGGERO TERMOISOLANTE

ARIETE 250 F
Sottofondo premiscelato leggero termoisolante

CARATTERISTICHE TECNICHE

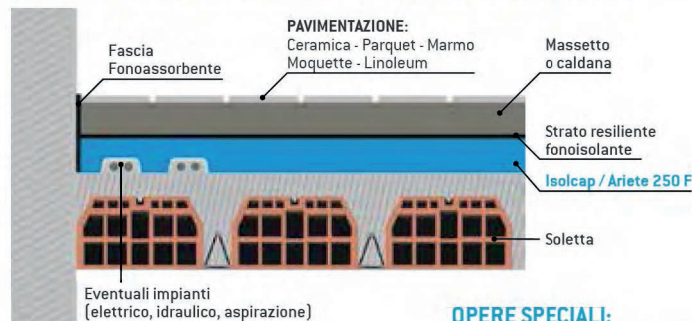
• Per le modalità di utilizzo ed applicative di dettaglio consultare il "Manuale di Poso in Opera".
• Durante la fase di cambio di ogni bancale, eseguire la verifica sulla quantità di acqua di impasto.

Densità a secco:	250 kg/m ³	-
Peso specifico (malta asciutta):	265 kg/m ³ ca.	-
Resistenza all'umidità:	Imputrescibile	-
Riduzione del livello di rumore da calpestio ΔL _v :	14 dB *	UNI EN 12354-2
Resistenza alla compressione:	0,83 N/mm ²	UNI 6132
Resistenza alla flessione:	0,46 N/mm ²	UNI EN 13892-2
Coefficiente di permeabilità al vapore d'acqua μ:	6,9	UNI EN ISO 12572
Conducibilità termica λ ₀ :	0,067 W/mK	UNI EN 12667
Umidità residua dopo 28 gg:	< 2% in volume (spess. 5 cm, superficie assorbente)	-

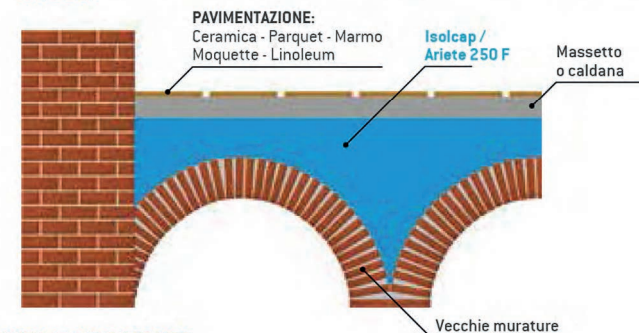
Tutte le indicazioni riportate nella presente scheda tecnica si intendono puramente indicative e non vincolanti ai fini legali. Infatti i dati riportati sono desunti da prove di laboratorio e non conseguono che nelle pratiche applicazioni in cantiere le caratteristiche finali dei prodotti possono subire sostanziali variazioni in funzione delle situazioni meteorologiche e di posa in opera. L'installatore dovrà sempre verificare l'idoneità del prodotto ai fini del suo utilizzo specifico assumendosi ogni responsabilità prima e durante l'uso del prodotto stesso, oltre ad attenersi a tutte le modalità di impiego ed alle norme di utilizzo riconducibili in generale alla "regola d'arte". Edilteco S.p.A. si riserva il diritto di modificare a sua insindacabile giudizio e senza preavviso il contenuto della presente scheda tecnica. La diffusione, con qualunque mezzo, della presente scheda sostituisce ed annulla la validità di ogni altra scheda tecnica precedentemente pubblicata.

* Valore ottenuto in laboratorio con 5 cm di Ariete 250 F + 5 cm di massetto

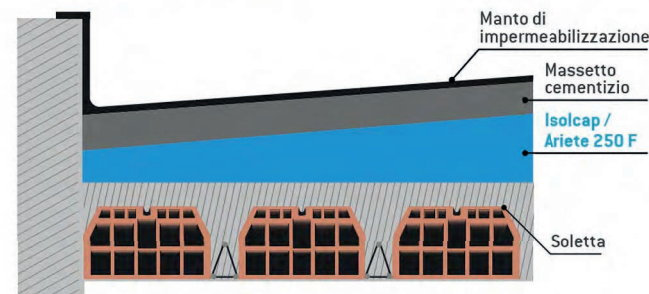
INTERPIANO: STRATO INTERMEDIO DI LIVELLAMENTO LEGGERO TERMOISOLANTE



OPERE SPECIALI: LIVELLAMENTO-RIEMPIMENTO LEGGERO TERMOISOLANTE DI SOLAI A VOLTI

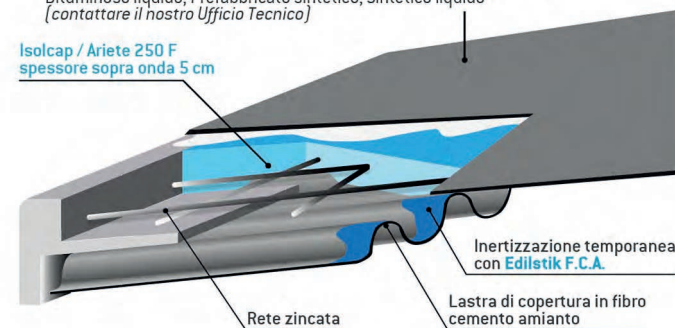


COPERTURA PIANA: MASSETTO DI PENDENZA MONOSTRATO LEGGERO TERMOISOLANTE



MANTO DI IMPERMEABILIZZAZIONE:
Prefabbricato bituminoso a caldo; Prefabbricato bituminoso a freddo; Bituminoso liquido; Prefabbricato sintetico; Sintetico liquido
(contattare il nostro Ufficio Tecnico)

Isolcap / Ariete 250 F
spessore sopra onda 5 cm



Inertizzazione temporanea con Edilstik F.C.A.

Rete zincata

Lastra di copertura in fibro cemento amianto

