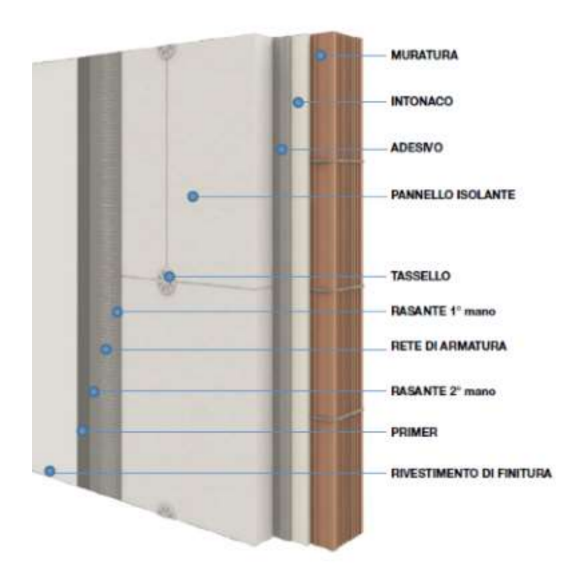




# Affrontare le criticità del Sistema: la posa e il ripristino dei sistemi a cappotto

## Marco Grossi – Mapei S.p.A.

#### II Sistema Cappotto



## Il Sistema Cappotto



# Il Sistema Cappotto







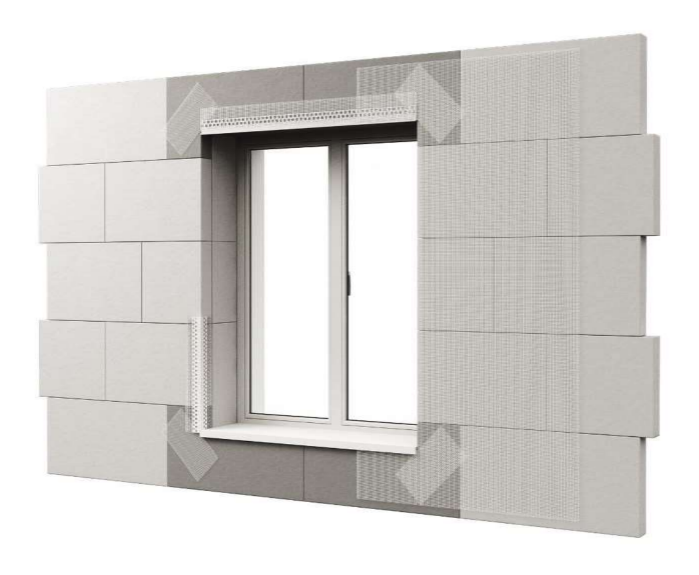


#### L'adesivo, tecniche applicative





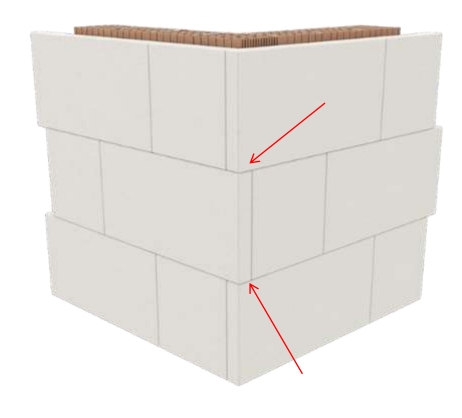




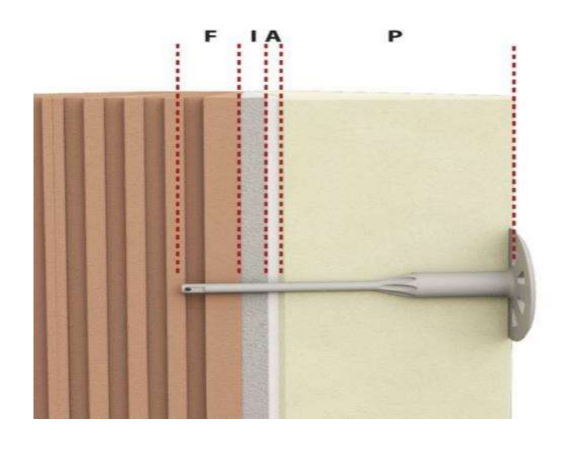








#### Dimensionamento dei tasselli



P = spessore pannello 10cm

A = spessore adesivo 1cm

I = spessore intonaco 2cm

F = profondità ancoraggio

Lunghezza tassello = Profondità di ancoraggio + intonaco vecchio + collante + spessore materiale isolante







315 tinte organizzate in 45 gruppi cromatici Offerta completa per tutte le Aree Colore







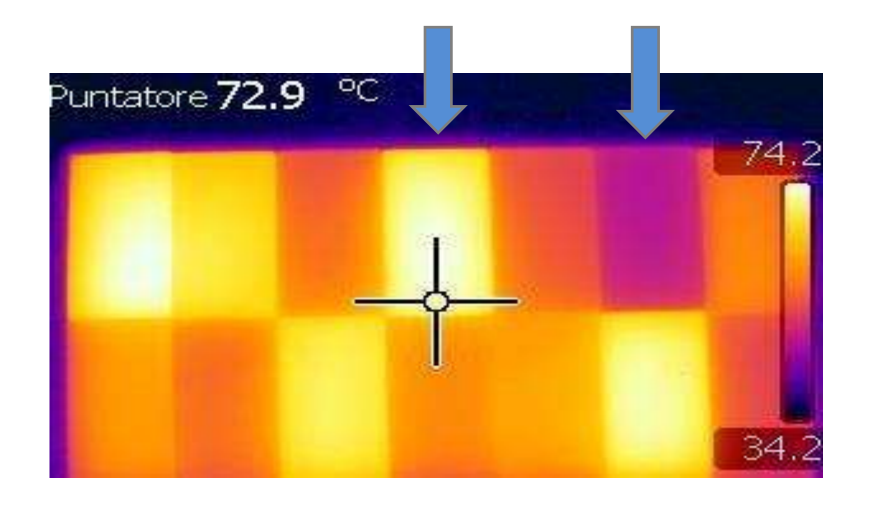


Permeabilità al vapore acqueo			Assorbimento d'acqua		
Categoria secondo UNI EN 1062-1	Condizione	Prestazione richiesta	Categoria secondo UNI EN 1062-3	Condizione	Prestazione richiesta
$V_1$	Alta permeabilità	(S <sub>d</sub> < 0,14m)	$W_3$	Basso assorbimento	(W < 0,1Kg/m <sup>2</sup> •h <sup>0,5</sup> )
V <sub>2</sub>	Media permeabilità	(0,14m ≤ S <sub>d</sub> < 1,4)	$W_2$	Medio assorbimento	$(0,1 \le W \le 0,5)$ $(0,1 \le W \le 0,5)$
$V_3$	Bassa permeabilità	(S <sub>d</sub> ≥ 1,4m)	$\mathbf{W}_1$	Alto assorbimento	(W > 0,5 Kg/m <sup>2</sup> •h <sup>0,5</sup> )



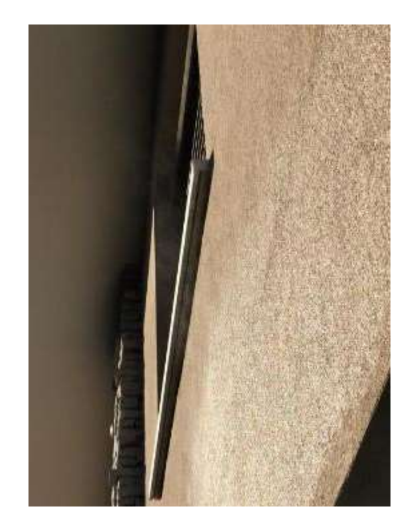
**Obbligatoria** per tutti i **rivestimenti a spessore** aventi una granulometria maggiore o uguale a 0,4 mm: deve essere fatta presso un ente terzo

### Sollecitazioni termo igrometriche – surriscaldamento



### Sollecitazioni termo igrometriche – surriscaldamento





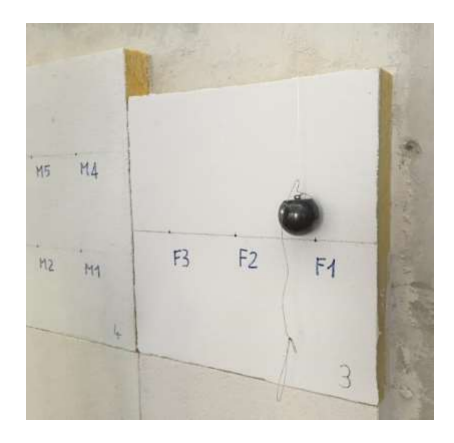




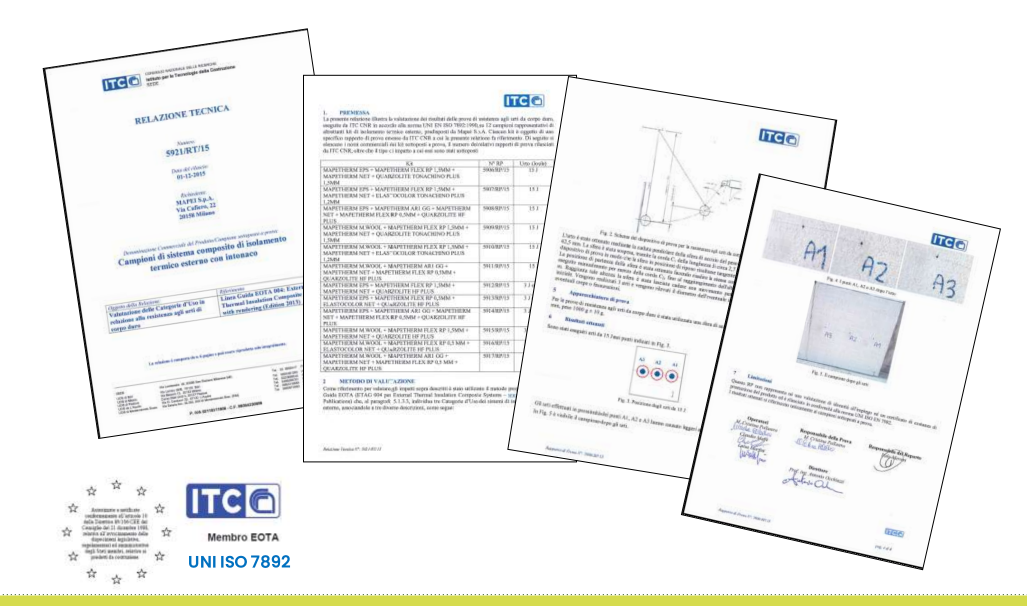
#### Resistenza agli urti







#### Resistenza agli urti



















#### Il doppio cappotto in 3 passi



#### Verifica dell'esistente\*



Attraverso delle carotature, verificare la coesione e lo stato degli elementi presenti, controllando anche lo schema di tassellatura eventualmente realizzato.



#### Progettazione nuovo cappotto\*



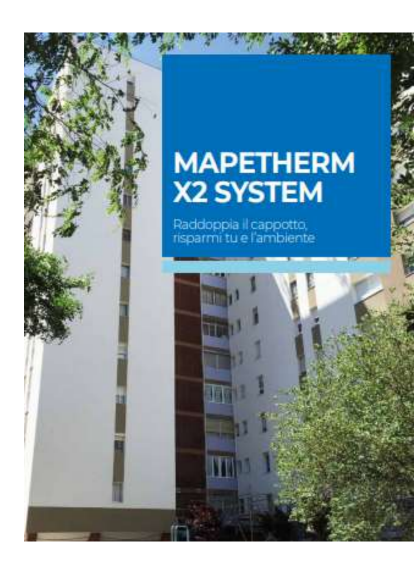
Dopo aver realizzato il calcolo termico, scegliere i materiali e il sistema di posa più adeguati, valutando anche tutti i raccordi agli elementi esistenti e progettando lo schema di tassellatura.



#### Montaggio nuovo cappotto

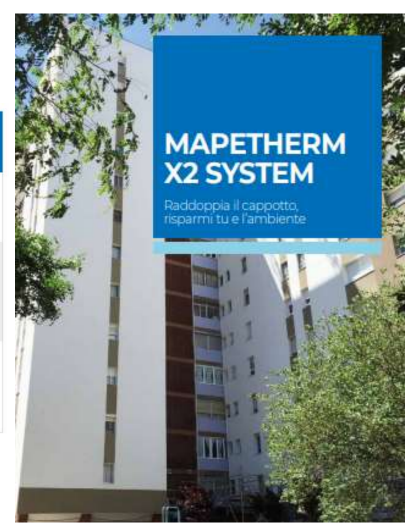
Se necessario, effettuare gli interventi di ripristino e consolidamento del cappotto esistente e procedere con la posa del nuovo, secondo le specifiche previste dal sistema scelto.

\*Specifiche definite dal progettista incaricato.





CONDIZIONE DELL'ATTUALE CAPPOTTO	INTERVENTO		
Portante, con elementi coesi e integri	Igienizzare, lavare e consolidare la facciata esistente e procedere con la posa del nuovo cappotto		
In buono stato che necessita consolidamenti	Sostituire i pannelli isolanti deteriorati, ripristinare le parti danneggiare, igienizzare, lavare e consolidare il supporto prima di procedere con la posa del nuovo cappotto.		
Pessimo stato	Rimuovere totalmente il vecchio sistema a cappotto, smaltirlo in base alle normative vigenti e applicare un nuovo sistema.		



## Mapetherm X2 System Ciclo rinforzato





- Vecchio cappotto ammalorato
- 2 Igienizzante: Silancolor Cleaner Plus
- 3 Primer Malech

- Adesivo: Mapetherm ARI GG
- Pannello isolante: Polistirene riciclato 100%
- 6 Tasselli: Mapetherm-Ejotherm S1
- Rasatura armata: Mapetherm Flex RP (in tinta) + Mapetherm Net
- Rivestimento finale a spessore: Elastocolor Tonachino Plus

# Corsi Posatori secondo UNI 11716:2018

#### Specialisti di Linea



Assistenza in cantiere







#### CONTATTI

Carlo Profili (Specialista di Linea)

Email: c.profili@mapei.it Tel: 335 7944643

Edilmap (Agenzia)

Renato Cucchiarini Tel: 335 6603938

Giuseppe Ruiu Tel: 335 8343541

Email: edilmap@agenti.mapei.it Tel: 338 2228063



# Grazie per l'attenzione