

# MANUALI

## EDIFICI, CORTEXA SPIEGA COME SI METTE IL CAPPOTTO

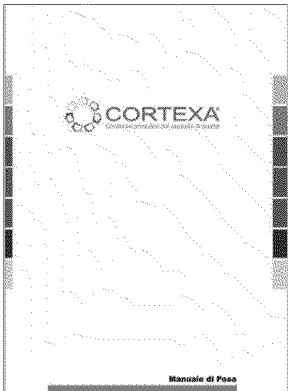
Respingere le infiltrazioni dell'acqua, evitare che l'irraggiamento solare crei tensioni, opporsi al passaggio del calore. Sono questi alcuni dei risultati raggiunti dal sistema termo-isolante a cappotto quando è realizzato senza errori. Da una iniziativa di **Cortexa** – il consorzio costituito nel 2007 che raccoglie alcune delle più importanti imprese del settore attive nel nostro Paese (**Caparol, Ivas, Settef, Viero, Rofix, Sto Italia e Waler**) – nasce il primo manuale di posa. Il manuale è stato pensato per trovare un'unità linguistica tra le aziende del consorzio. Il punto di partenza tecnico è che una corretta posa garantisce la durata del cappotto. Nel testo oltre a un quadro di riferimento, è affrontato il tema del supporto, lo schema di

l'assistenza tecnica per la posa. In Italia ci sono circa 600 società attive nel settore isolante, fanno parte di Cortexa solo imprese che operano da almeno 30 anni. In complesso è un mercato che per l'anno passato ha fatto segnare 10 milioni di mq di sistemi posati con un fatturato di 100 milioni. Le previsioni per il 2009 sono di riuscire a confermare i risultati raggiunti nel 2008 quando le imprese del settore fecero registrare un 16-17% di crescita rispetto al 2007.

«Senza un buon isolamento – ha commentato il presidente di Cortexa, **Gianni Luigi Tedeschi** – le altre forme di risparmio non riescono a raggiungere una grande efficacia. Inoltre migliora il confort abitativo della casa». (m.carb.)

© RIPRODUZIONE RISERVATA

■ [www.cortexa.it](http://www.cortexa.it)



posa per evitare i ponti termici, come garantire una giusta distribuzione delle tensioni, le vernici con cui rivestirlo, il giusto collante. Il nemico principale dei cappotti è considerato l'acqua, soprattutto dove si realizzano i raccordi. «Con un cappotto posato correttamente – ha spiegato Antonio Romano, commissione tecnica Cortexa – si può raggiungere un risparmio che va dal 30 al 35% del consumo energetico. Consente 2-3° in più o in meno all'interno dell'edificio a seconda della stagione. Inoltre un buon sistema ha costi di manutenzione molto ridotti». Tutte le aziende del consorzio forniscono i materiali per la realizzazione dei cappotti e

