



## webertherm R-D plus

Distanziatore per sistema **webertherm renovETICS**

### CAMPI DI IMPIEGO

Distanziamento della rete **webertherm RE1000** nel sistema **webertherm renovETICS**

### SUPPORTI

Sistemi di isolamento termico a cappotto con difetti e danni funzionali di grave entità, oggetto di intervento di ripristino con il sistema **webertherm renovETICS**

### CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

Confezioni:	scatola da 3000 pezzi
Colori:	giallo

### DATI TECNICI\*

Profondità di ancoraggio:	35 mm
---------------------------	-------

\* Questi valori derivano da prove di laboratorio in ambiente condizionato e potrebbero risultare sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

## Ciclo applicativo

### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Per l'installazione del sistema **webertherm renovETICS**, fare riferimento al manuale di installazione.

### APPLICAZIONE

- Divaricare leggermente le estremità dei distanziatori **webertherm R-D plus** per accogliere il filo della rete metallica **webertherm RE1000** al loro interno
- Tramite percussione con martello inserire i distanziatori **webertherm R-D plus** nello strato superficiale del vecchio cappotto
- Applicare i **webertherm R-D plus** in numero non inferiore a 20pz/m<sup>2</sup>

• Applicando il distanziatore **webertherm R-D plus** in modo corretto le alette risultano a contatto con la superficie del cappotto esistente e la rete **webertherm RE100** risulta distanziata di circa 10 mm.

- Evitare di schiacciare il filo della rete **webertherm RE1000** con le alette del distanziatore
- Evitare che la rete **webertherm RE1000** risulti troppo vicina alla superficie del cappotto esistente
- Legare con filo in acciaio zincato o con fascette di plastica i lembi della rete in corrispondenza della sovrapposizione di due fogli di rete