



## Piastrina con dado per ancoraggio chimico

Premier Anchor Plate è un elemento di connessione in acciaio inox AISI 316, costituito da una piastrina circolare cieca e forata, sulla quale viene inserita una vite a brugola con testa cilindrica e filettatura M8, che può essere incollata alle superfici verticali o voltate in laterizio o muratura, mediante annegamento con resina bicomponente epossidica Premier SISMACAST EP. L'utilizzo di Premier Anchor Plate risulta particolarmente idoneo nella realizzazione di rinforzi strutturali mediante la tecnica dell'intonaco armato CRM delle volte in foglio, o comunque in tutte quelle situazioni in cui non sia possibile eseguire perforazioni sul supporto da rinforzare, per l'inserimento di connettori meccanici.

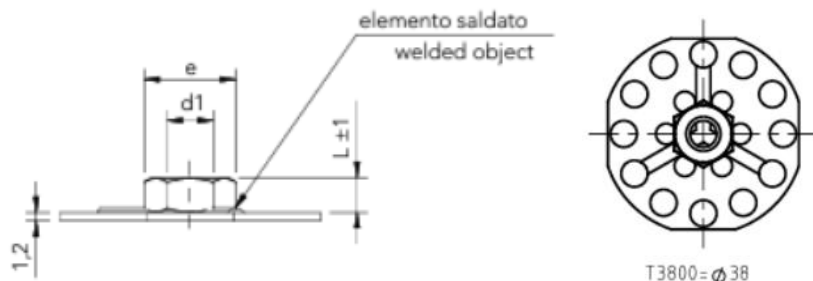


### MODALITA' DI POSA

Eeguire la rimozione completa dell'intonaco eventualmente presente e provvedere preventivamente alla pulizia della superficie, mediante spazzolatura, soffiaggio con aria compressa e lavaggio della volta. Sulla superficie pulita e asciutta, applicare le piastrine con dado già montate (vite M8 avvitata) Premier Anchor Plate, con disposizione a quinconce, in numero da 4 a 6 al m<sup>2</sup>, utilizzando la resina epossidica bicomponente Premier SISMACAST EP. Sulla resina epossidica fresca, precedentemente applicata, posizionare la piastrina forata con dado, facendola ben aderire al supporto, provocando la fuoriuscita della resina dai fori della base.

Attendere l'indurimento dell'ancorante chimico, prima di procedere con il posizionamento della rete SISMANET o ARMORCRETE e l'applicazione della malta strutturale a base di calce idraulica naturale Premier CALCESTRUTTURA IM.

Per informazioni più dettagliate sull'applicazione della rete e della malta strutturale, fare riferimento, oltre alle indicazioni progettuali dell'intervento specifico, alle schede applicative ed alle tavole tecniche del Sistema SISMAWALL CRM.



### VANTAGGI

- Possibilità di eseguire ancoraggi meccanici senza ricorrere alla foratura del supporto
- Durabilità: inossidabile e resistente a qualsiasi tipo di degrado.
- Facilità di posa in opera e leggerezza;
- Metodo scarsamente invasivo.

### CONSERVAZIONE

Il materiale deve essere stoccato in luogo asciutto e protetto da depositi di polvere, grasso, olio e qualsiasi altro materiale capace di pregiudicare le caratteristiche meccaniche e di adesione.

### AVVERTENZE

Prodotto destinato ad uso professionale. Verificare prima dell'uso l'integrità della confezione e non utilizzare il prodotto non perfettamente confezionato. Il cliente è tenuto a verificare che il prodotto sia idoneo per l'impiego previsto e ad accertarsi che il presente documento tecnico sia valido e non superato da successivi aggiornamenti. I documenti tecnici aggiornati sono reperibili dal sito [www.premierpremiscelati.it](http://www.premierpremiscelati.it).

### Caratteristiche geometriche

Materiale costitutivo	Acciaio inox AISI 316
Filettatura	M 8
Diametro piastrina	38 mm
Spessore piastrina	1,2 mm
Altezza dado	6mm



Tutte le info su  
[www.premierpremiscelati.it](http://www.premierpremiscelati.it)