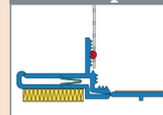




W34 - pro

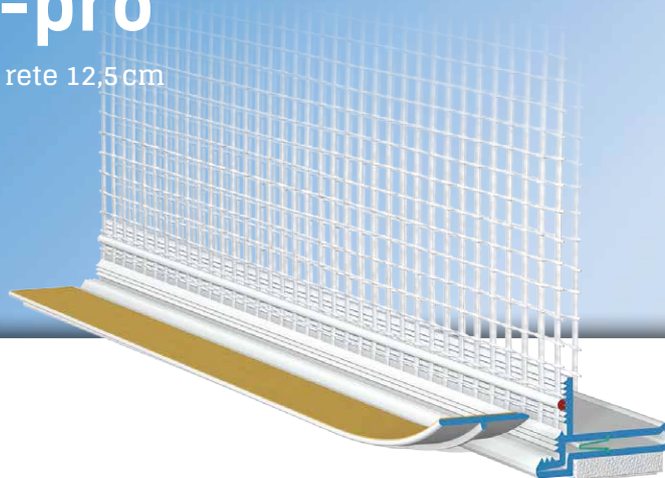
**APU**<sup>®</sup>

PROFILI PER SISTEMI DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Profilo con rete

# TORINO-pro

Con giunto posteriore e rete 12,5 cm



Il profilo con rete **APU-Gewebeleiste TORINO-pro** è utilizzato nei sistemi di isolamento termico a cappotto secondo le indicazioni di applicazione APU. Il profilo viene incollato nell'imbotte a filo con l'elemento architettonico di riferimento in modo da realizzare un raccordo con giunti posteriori aperti netto e sicuro una volta installato.

Il profilo è dotato di un nastro autoadesivo in schiuma PE che garantisce una tenuta duratura e una resistenza alla pioggia prolungata nel tempo. Il nastro in TPE integrato è in grado di assorbire i movimenti nella zona del raccordo una volta rimossa la linguetta protettiva. Al profilo è saldata una striscia in rete. Ogni barra prevede una sezione di rete sporgente da un lato di 10cm nel senso della lunghezza. La linguetta protettiva è dotata di un nastro autoadesivo per fissare la pellicola protettiva fornita dal cliente in modo da proteggere la finestra durante le operazioni di intonacatura. La linguetta protettiva può essere rimossa, ottenendo infine un bordo pulito dell'intonaco.



## Versione

	NR. ARTICOLO	LUN- GHEZZA	UNITÁ PER CONF.	PESO (PER UI)
--	--------------	----------------	--------------------	------------------

### Profilo con rete TORINO-pro

W34 - pro

Con giunto posteriore aperto e in rete 12,5 cm      **W34-24PRO**      2,4 m      25 profili = 60 m      10,5 kg

## Caratteristiche

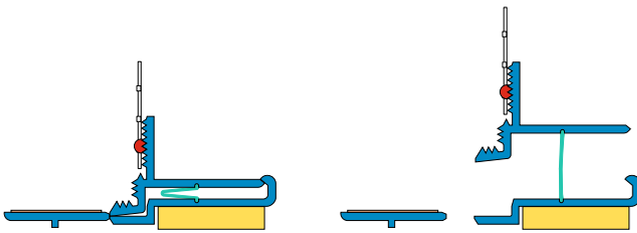
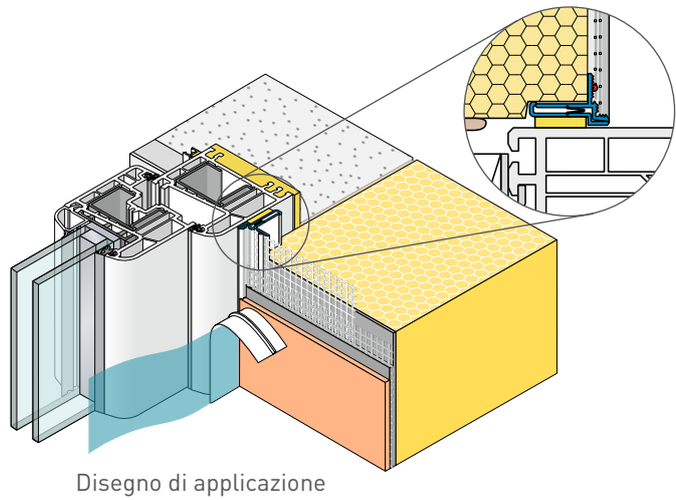
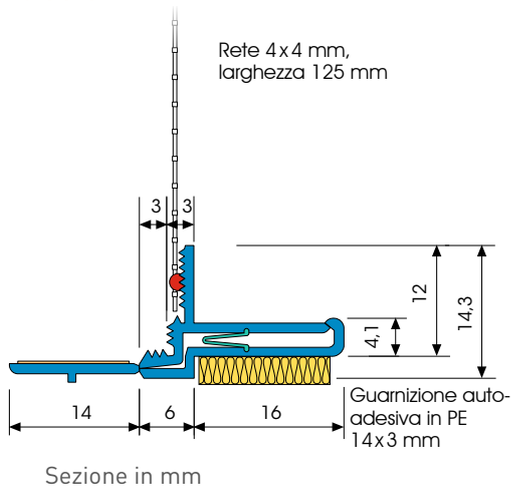
	PROFILO CON RETE TORINO-PRO
Materiale	<ul style="list-style-type: none"><li>■ PVC rigido realizzato in base allo standard DIN-16941</li><li>■ TPE realizzato in base allo standard DIN-16941</li></ul>
Linguetta protettiva	■ Rimovibile con giunto morbido in TPE e nastro biadesivo
Caratteristiche	■ Nastro in TPE flessibile
Guarnizione	■ Nastro in schiuma PE 14x3mm
Rete	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Min. 160g/m<sup>2</sup> omologata per l'installazione di sistemi di isolamento termico a cappotto</li><li>■ Larghezza 12,5 cm - LM 4x4 mm</li><li>■ Saldatura a ultrasuoni</li></ul>
Test	<ul style="list-style-type: none"><li>■ VDPM Scheda tecnica: Classe A con incollaggio</li><li>■ Ö-Norm B 6400-2: Classe III</li></ul>

## Informazioni importanti

Conservazione	Conservare i profili sempre distesi in un luogo asciutto.
Prova di incollaggio	Eseguire una prova di incollaggio. ▶ <i>Vedere le Indicazioni Generali APU per la prova di incollaggio</i>
Altre applicazioni	Le applicazioni non descritte esplicitamente nella documentazione sono ammesse solo previo accordo con il produttore dell'intonaco o del sistema di isolamento termico a cappotto.
Criteri di selezione	Rispettare gli attuali criteri di selezione APU. ▶ <i>Vedere APU- Criteri di selezione</i>

Maggiori informazioni su materiali, ambiti di applicazione, test e corretto utilizzo sono disponibili nelle nostre "Indicazioni generali"

## Particolari



Funzione