



W62 - 1

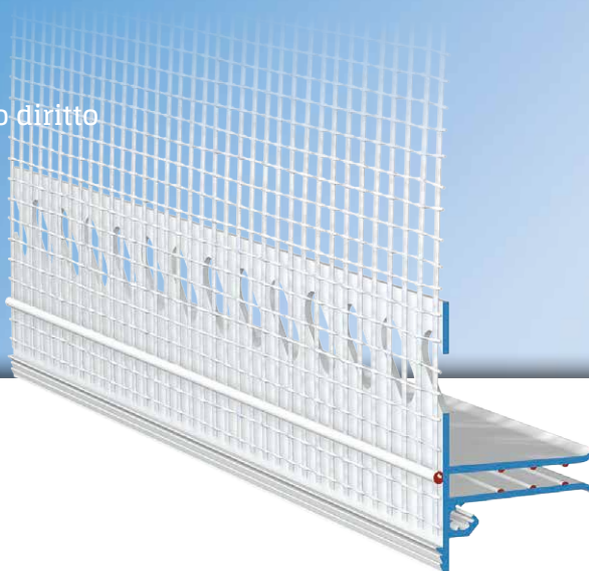
**APU**[®]

PROFILI PER SISTEMI DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Profilo di innesto

UNO

Con bordo di gocciolamento diritto
e rete 12,5 cm



Il profilo di innesto **APU-Profilo di innesto UNO** viene inserito orizzontalmente nei sistemi di isolamento a capotto, ad esempio nei raccordi dell'intonaco alle scatole degli avvolgibili. Il bordo dritto del profilo rappresenta una soluzione sicura per convogliare l'acqua verso il basso.

Il profilo è dotato di un bordo di gocciolamento perforato. Sul profilo portaintonaco è saldata una striscia di rete. Ogni perno prevede una sezione di rete sporgente da un lato di 10 cm nel senso della lunghezza. La barra a U inferiore serve per inserire il profilo con precisione sull'elemento architettonico preesistente. I connettori a innesto (z13) forniti nella confezione e gli angoli interni ed esterni (Z18-1) consentono di collegare i profili con precisione e installarli a filo.

Alla fine delle operazioni di intonacatura si otterrà un raccordo all'intonaco pulito.



W62 - 1



Versione

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

Profilo di innesto UNO

W62 - 1

Con bordo di gocciolamento dritto e in 2x rete 12,5 cm **W62-1-2100** 2,1 m 10 profili = 21 m 4,0 kg

Caratteristiche

	PROFILO DI INNESTO UNO
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> ■ PVC rigido realizzato secondo lo standard DIN16941
Rete	<ul style="list-style-type: none"> ■ Min. 160 g/m² omologata per l'installazione di sistemi di isolamento termico a cappotto ■ Larghezza 12,5 cm – LM 4 x 4 mm ■ Saldatura a ultrasuoni
Accessori	<ul style="list-style-type: none"> ■ Z13-0000 connettore a innesto (1 busta) ■ Z18-1-1010i angolo interno (2 pezzi) ■ Z18-1-1010a angolo esterno (4 pezzi)

Informazioni importanti

Conservazione	Conservare i profili sempre distesi in un luogo asciutto.
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.
Maggiori informazioni su Materiali, ambiti di applicazione, test e corretto utilizzo sono disponibili nelle nostre "Indicazioni generali"	

Particolari

