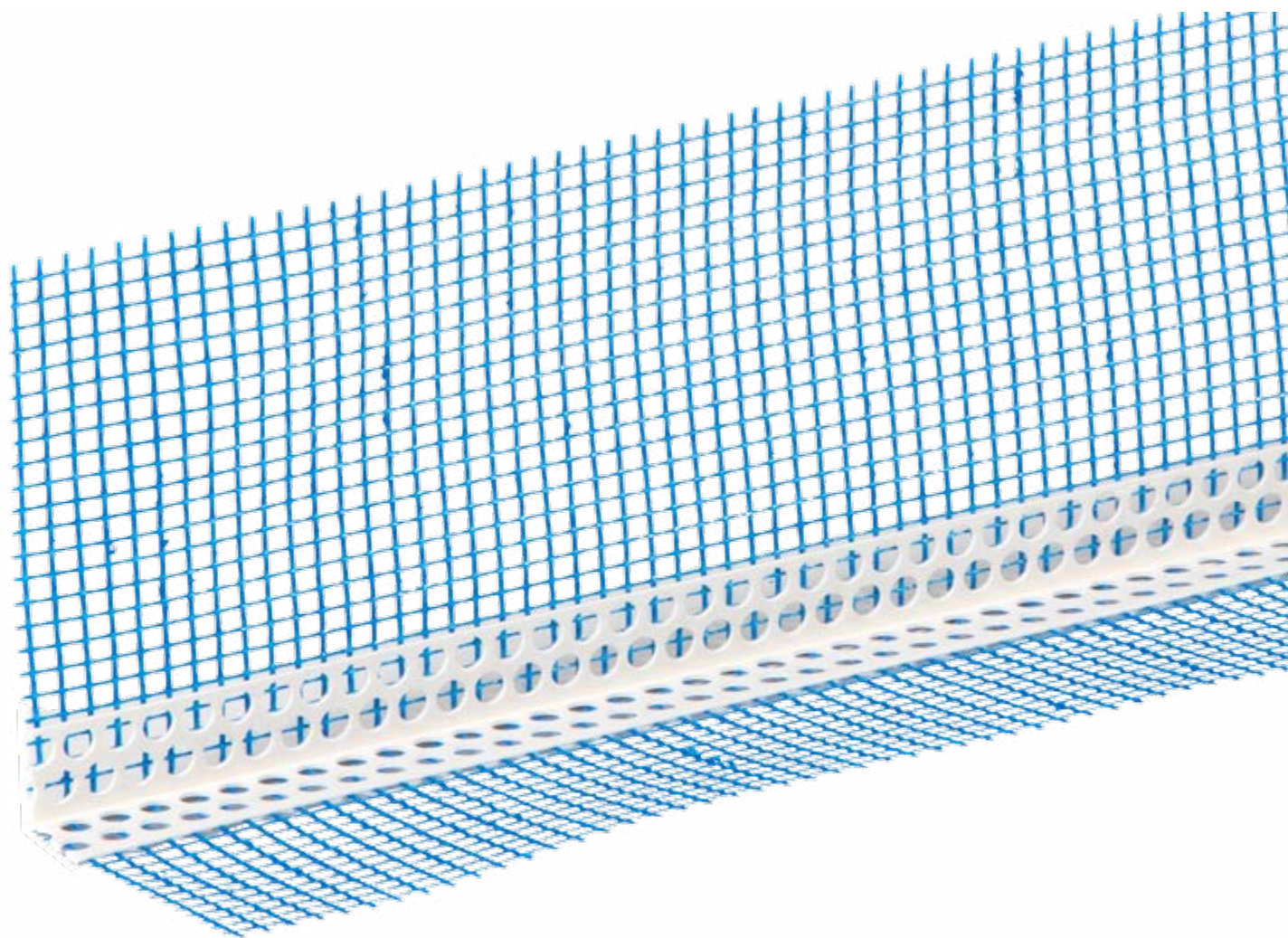


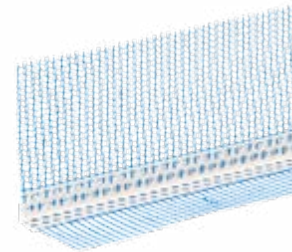
■ ANGOLARE PVC E ALLUMINIO CON RETE



■ INDICE

1. Anagrafica
2. Caratteristiche Tecniche
3. Certificazioni
4. Utilizzo
5. Posa in Opera
6. Dati Tecnici
7. Voce di capitolato

ANGOLARE PVC E ALLUMINIO CON RETE



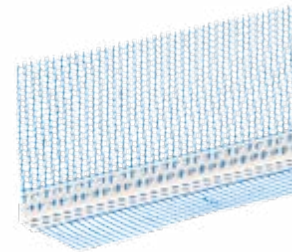
1. ANAGRAFICA

CODICE PRODOTTO:	ZIN33-1664 ZIN33-1664E ZIN33-1667P ZIN33-1668P ZIN33-1666P ZIN33-1665 ZIN33-1665E ZIN33-1667
GRUPPO:	Angolari e Profili per Cappotto
FAMIGLIA:	Angolare PVC e Alluminio con Rete
NOME:	Angolare in PVC Plus Angolare in PVC Standard Angolare in PVC Plus Angolare in PVC Plus Angolare in PVC Plus Angolare in Alluminio Plus Angolare in Alluminio Standard Angolare in Alluminio Plus

2. CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI DISPONIBILI:	80 x 120 x 2500 mm 100 x 100 x 2500 mm 100 x 150 x 2500 mm 100 x 230 x 2500 mm 200 x 240 x 2500 mm 80 x 120 x 2500 mm 100 x 100 x 2500 mm 100 x 150 x 2500 mm
FORNITURA:	125 m a confezione 40 cf. a pallet 40 cf. 33 cf. 22 cf. 36 cf. 40 cf. 40 cf. 33 cf.
MATERIALE:	Realizzato in PVC (o Alluminio) e rete in fibra di vetro R131
COLORE:	Bianco/Alluminio con rete blu
PESO:	12800 gr. 8000 gr. 14300 gr. 12500 gr. 13000 gr. 10300 gr. 8000 gr. 8000 gr.

ANGOLARE PVC E ALLUMINIO CON RETE



3. CERTIFICAZIONI

4. UTILIZZO

Utilizzato per mantenere uniforme la posa della rete in tal modo si mantiene una resistenza alla trazione uniforme a tutta la struttura del pacchetto isolante dell'edificio.

5. POSA in OPERA

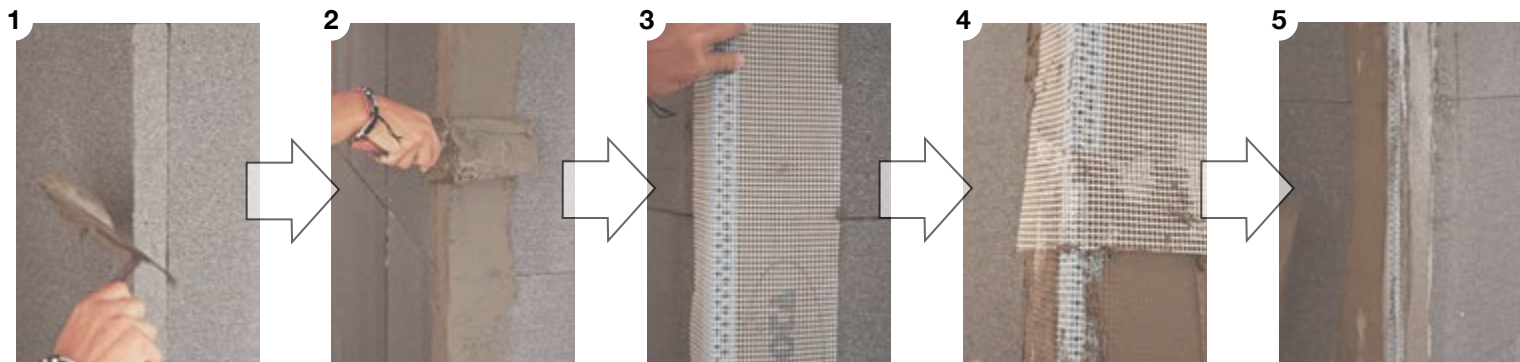
Applicato come rinforzo degli angoli esterni delle abitazioni e degli spigoli l'Angolare in PVC con rete permette la continuità della rete e una maggior salvaguardia dello spigolo stesso.

Esso va applicato prima della realizzazione dello strato di rasatura armata.

Il profilo in PVC con angolo interno fisso va applicato sui pannelli isolanti con massa rasante su tutta la superficie.

Le giunzioni devono essere sovrapposte con la rete per 10 cm (ove possibile). A tal fine occorre estrarre il rinforzo interno.

Lo strato di rasatura armata deve essere applicato in strisce della larghezza della rete, curando la sovrapposizione di almeno 10 cm dei lembi delle reti adiacenti verticalmente.



1. Applicare uno strato di rasante ai pannelli isolanti del sistema cappotto.

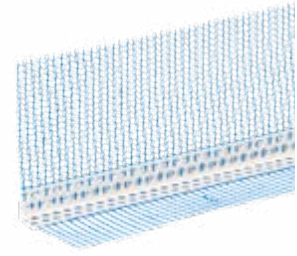
2. Completare la stesura del rasante su tutta la superficie in modo omogeneo dell'angolo. Tale trattamento permette un sicuro aggrappo dell'angolare al pannello.

3. Posizionare il prodotto fino alla perfetta aderenza sull'angolo.

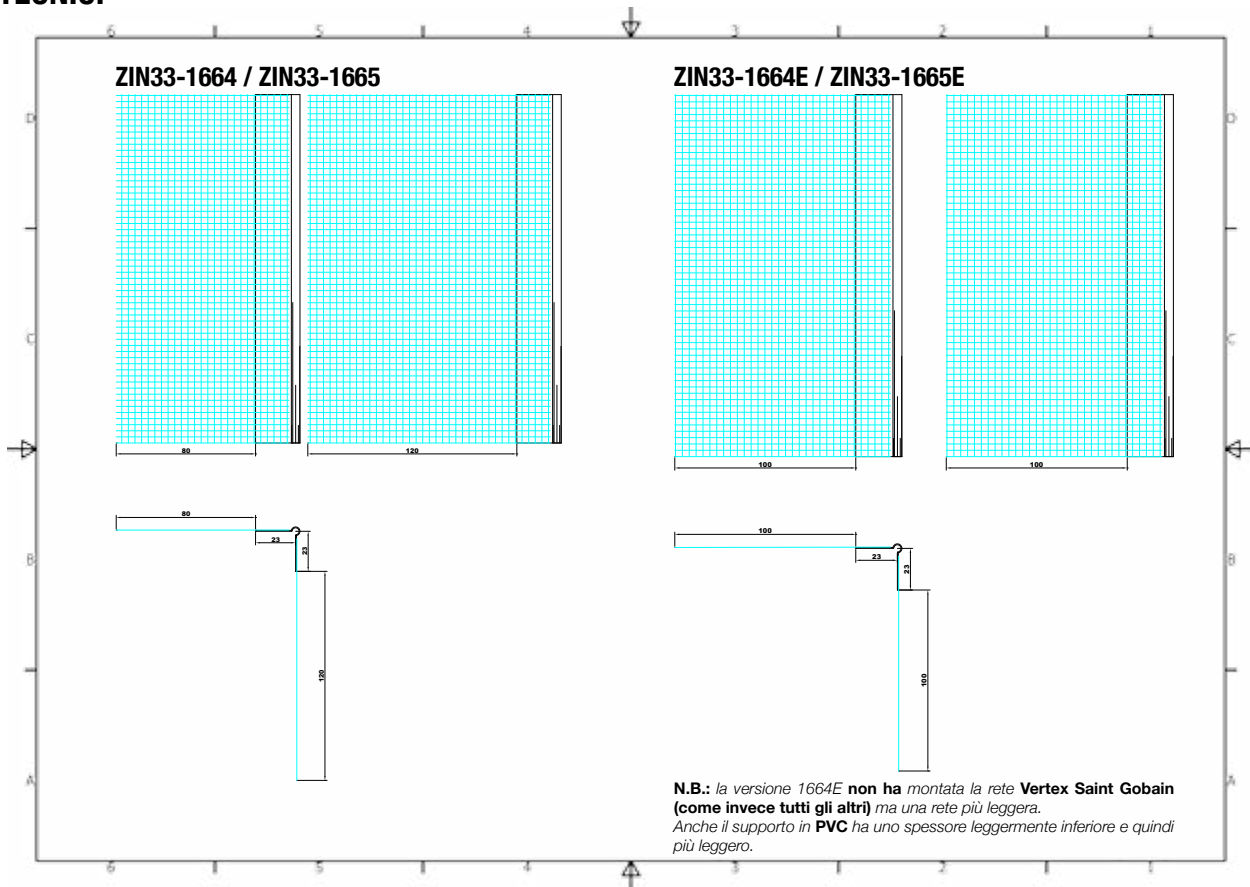
4. Anneghiamo il nostro angolare nel rasante. Eventuali giunzioni dello stesso vanno sempre effettuate per i 10 cm di sovrapposizione prima indicati.

5. Completare la rasatura fino a completare il lavoro secondo la regola dell'arte.

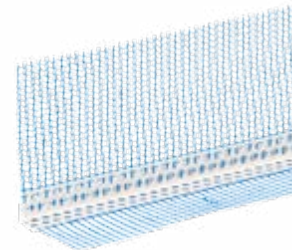
ANGOLARE PVC E ALLUMINIO CON RETE



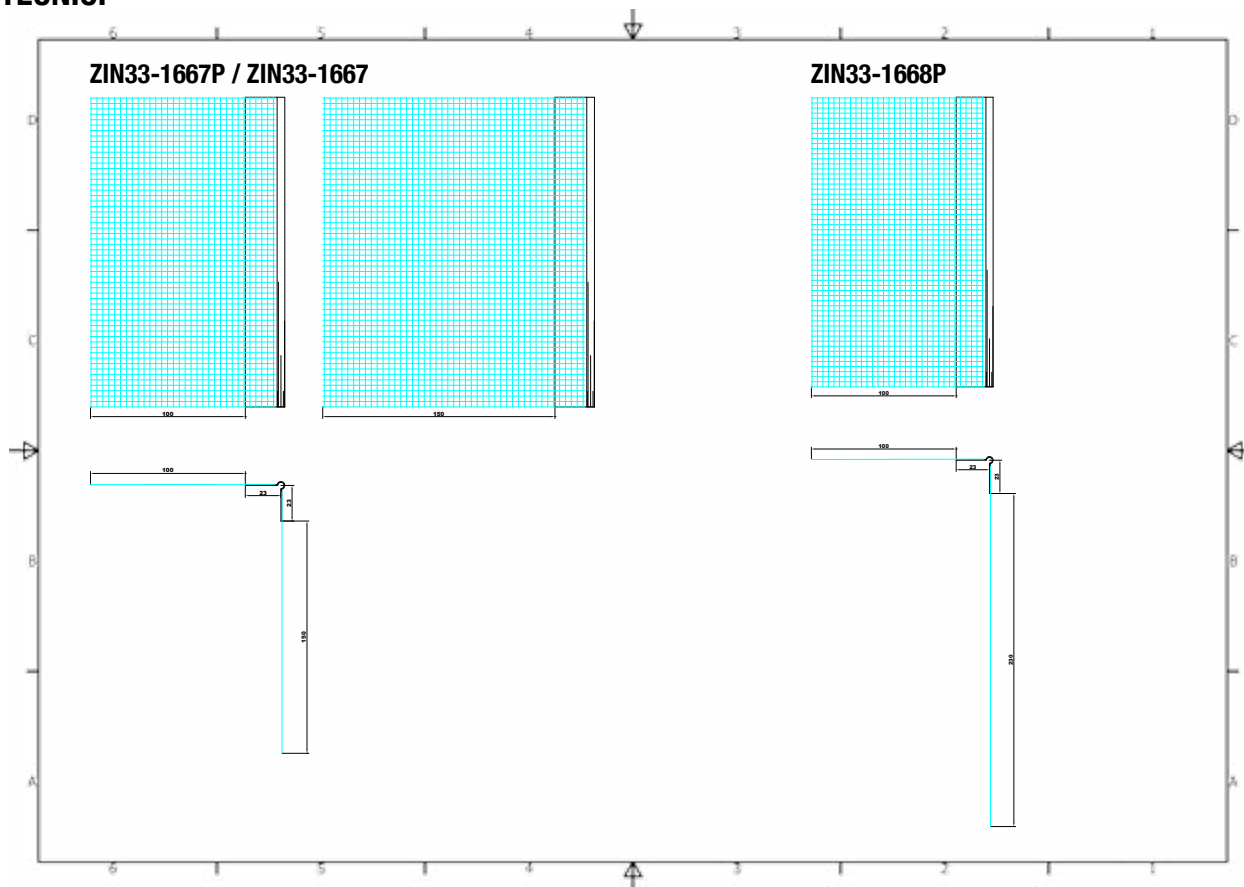
6. DATI TECNICI



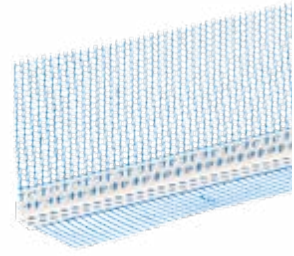
ANGOLARE PVC E ALLUMINIO CON RETE



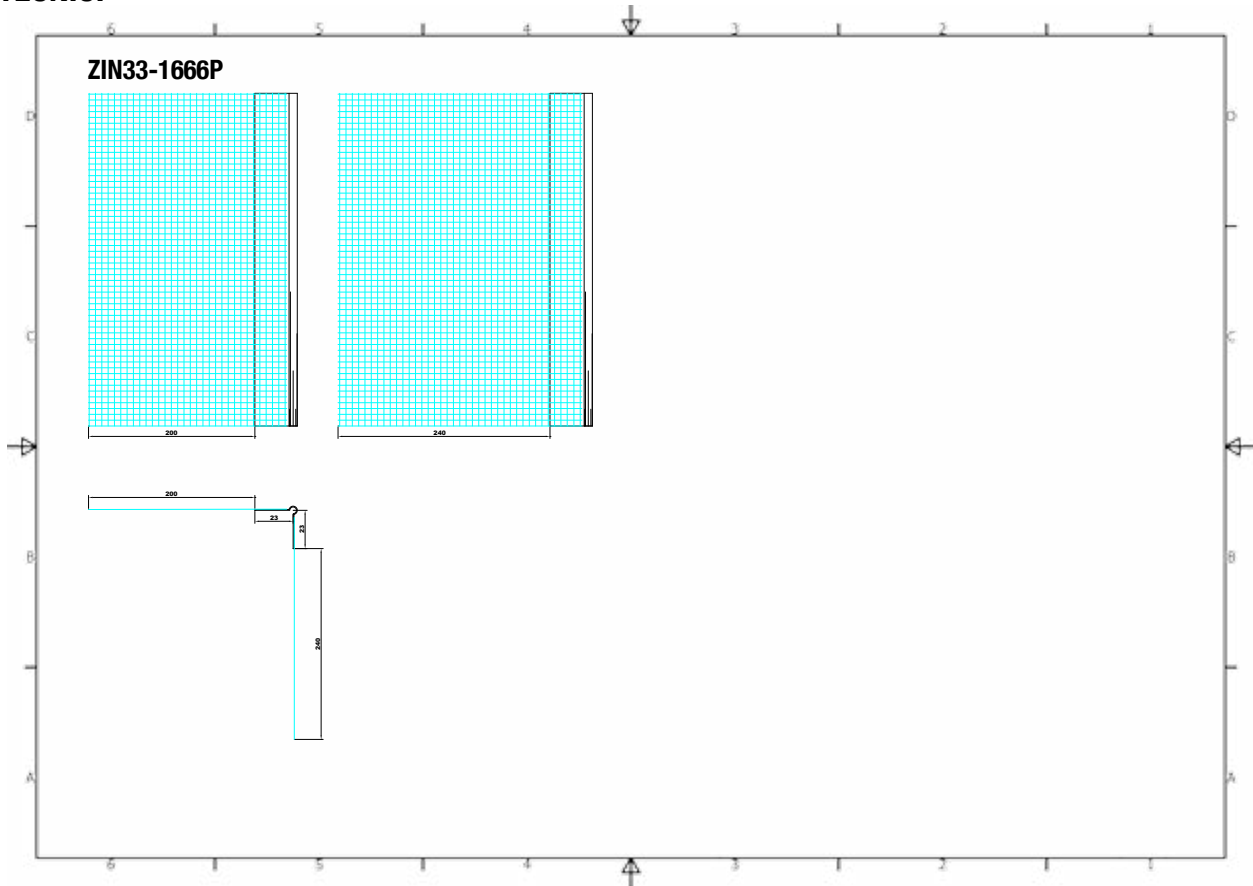
6. DATI TECNICI



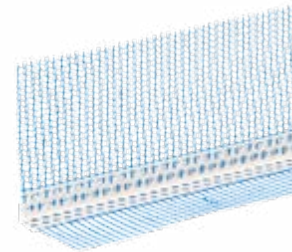
ANGOLARE PVC E ALLUMINIO CON RETE



6. DATI TECNICI



ANGOLARE PVC E ALLUMINIO CON RETE



6. DATI TECNICI

Caratteristiche	Unità di Misura	R 131	
		Ordito	Trama
Setting	per 10 cm	25 x 2	20,5
Altezza Standard	cm	110	
Lunghezza Rotolo	m	50	
Spessore Tessuto Trattato	mm	0,52	
Peso Tessuto Grezzo	g/m ²	131	
Spessore Tessuto Trattato	min g/m ²	160 ± 5%	
Contenuto Combustibile (LOI)	% of mass	20%	
Tipo Trattamento		Resistente agli alcali senza emollienti	
Dimensioni Maglia	mm	3,5 x 3,8	

Resistenza alla trazione (TS) e allungamento:

Resistenza minima alla trazione (N/50 mm) e massimo allungamento (%), è accertata secondo DIN EN ISO 13934-1 come riportato di seguito.

Deposition method	Resistenza alla Trazione		Allungamento
	Valore Nominale	Valore Individuale	Valore Medio
Condizioni Standard	2000 / 2200	1900 / 1900	3,8 / 3,8
Soluzione 5% NaOH	1140 / 1300	1200 / 1200	3,5 / 3,5
Test Veloce	1500 / 1700	1250 / 1250	3,5 / 3,5
Soluzione 3 iont		1000 / 1000 50 % / 50 %	

Tolleranze:

Setting: ± 5% in Ordito e Trama

Altezza: ± 1%

Lunghezza: ± 2%

LOI: ± 3%

Ispezione di Qualità

Il modo di controllo della qualità, prendendo dei campioni e la ripresa del materiale, è in base a standard di 0326 opere.

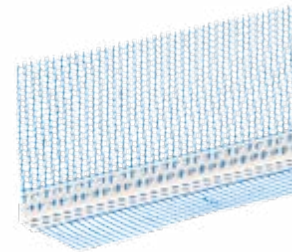
Packing:

I rotoli vengono impacchettati in verticale in scatole di cartone, su un pallet.

Magazzino:

I rotoli devono restare in luoghi asciutti. Temperatura di magazzino da -10°C a + 50 °C.

ANGOLARE PVC E ALLUMINIO CON RETE



7. VOCE DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	U.M.	Prezzo
Dak.B.ZIN33.166x	<p>Fornitura e posa in opera di angolare in PVC con rete in fibra di vetro antifessurazione per l'isolamento "a cappotto", realizzata in fibre di vetro E con apprettatura antialcalina pari al 20%, grammatura del tessuto grezzo pari a 131 gr. Il peso del tessuto trattato risulta pari al 160 gr/m² (con uno scarto apprezzabile del 5%). La dimensione della maglia dovrà essere pari a 3,5 x 3,8 mm. Il carico di rottura della maglia in condizioni standard dovrà avere un Valore nominale pari e non inferiore ai 2000 N/50 mm direzione ordito, 2200 N/50 mm direzione trama, valore individuale pari a 1900 N/50 mm direzione ordito, 1900 N/50 mm direzione trama. L'allungamento dovrà essere come valore medio prossimo ai 3,8 direzione ordito e 3,8 direzione trama.</p> <p>La rete deve presentare le caratteristiche tecniche definite nella guida ETAG 004, permettendo quindi al rivestimento a cappotto di essere certificabile secondo le direttive europee. Avere altresì il marchio di certificazione ITC CNR n. 006/09.</p> <p>Il prodotto deve essere posato con la rete posta nello strato di collante facendo ben attenzione al fatto che sia perfettamente annegata utilizzando a tale scopo una spatola dentata o frettazzo, prima della posa del materiale il supporto dovrà essere precedentemente preparato, pulito, planare e dimensionalmente stabile. Inglobare gli angolari nel rasante e, a indurimento avvenuto, ricoprire con un'ulteriore mano di rasante. L'angolare andrà ben fissato all'angolo della struttura anch'esso col collante, le sovrapposizioni con la rete non dovranno essere mai inferiori ai 10 cm. Le superfici così ottenute e l'angolo stesso va ulteriormente rasata e livellata al fine di ricevere, a stagionatura avvenuta, l'ulteriore mano di intonaco in ghiaia e tinteggiatura.</p> <p>In cantiere il prodotto dovrà essere consegnato in scatole di cartone, recanti un codice di controllo.</p>		
Dak.B.ZIN33.1664	Dimensioni 80 x 120 x 2500 mm.....	cf.	-
Dak.B.ZIN33.1664E	Dimensioni 100 x 100 x 2500 mm.....	cf.	-
Dak.B.ZIN33.1667P	Dimensioni 100 x 150 x 2500 mm.....	cf.	-
Dak.B.ZIN33.1668P	Dimensioni 100 x 230 x 2500 mm.....	cf.	-
Dak.B.ZIN33.1666P	Dimensioni 200 x 240 x 2500 mm.....	cf.	-
Dak.B.ZIN33.1665	Dimensioni 80 x 120 x 2500 mm.....	cf.	-
Dak.B.ZIN33.1665E	Dimensioni 100 x 100 x 2500 mm.....	cf.	-
Dak.B.ZIN33.1667	Dimensioni 100 x 150 x 2500 mm.....	cf.	-