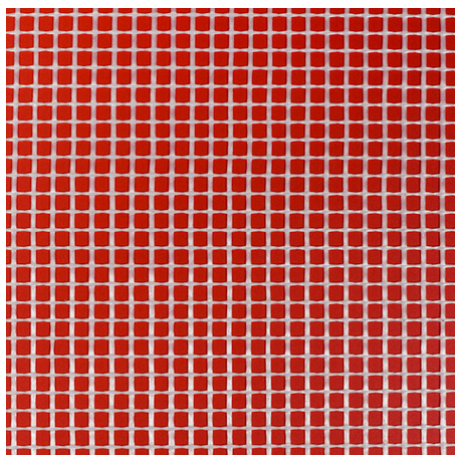


## TECNICI



# CABRENET 160

Rete in fibra di vetro per il rinforzo di intonaci e strato rasante.



- Strutturale
- Facile da applicare

## CARATTERISTICHE

### IMBALLO

33 rotoli per pedana

### CONFEZIONE

Rotolo da 50 m<sup>2</sup>

### CONSERVAZIONE

24 mesi in confezioni integre

Rete di armatura in fibra di vetro alcali resistente ideale per sistemi a cappotto Cabretherm dotata di ETA, massa 160 g/m<sup>2</sup>.

## UTILIZZO

Armatura e rinforzo di rasature su intonaci nuovi o da recuperare, specificatamente studiata per l'inserimento all'interno di sistemi termoisolanti a cappotto.

Incrementa le prestazioni di elasticità, compattezza e resistenza alle più critiche temperature d'esercizio.

Elimina i problemi di crepe o fessurazioni dovute ad alterazioni dinamiche.

## APPLICAZIONE

Togliere l'imballo protettivo, srotolare la rete e tagliarla con forbici o cutter. Applicare la rete su un primo strato ancora fresco di collante-rasante CABRERAS THERM o CABRERAS TOP10, utilizzando preferibilmente una spatola dentata in acciaio, posando i teli in verticale dall'alto verso il basso annegandoli con l'aiuto di una spatola liscia.

Raccordare opportunamente CABRENET 160 con la rete premontata dei profili speciali da impiegare in punti particolari della facciata.

Ricoprire interamente la rete con un secondo strato di collante-rasante CABRERAS THERM o CABRERAS TOP10.

I fogli vanno sovrapposti per almeno 10 cm sui sormonti.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Composizione	Fibra di vetro
Massa per unità di superficie	160 g/m <sup>2</sup> , ±5%
Contenuto in ceneri	80%, ±4%
Dimensione maglia	3,5 x 3,9 mm, apertura maglia trama / ordito ± 0,5 mm
Combustione al calore	7,07 MJ / kg±4%
Reazione al fuoco	NPA
Spessore	NPA
Allungamento allo stato di consegna	min. 3% ordito / min. 3% trama
Allungamento dopo trattamento agli alcali	min. 2% ordito / min. 2% trama
Resistenza alla trazione allo stato di consegna	min. 1500N / 5 cm ordito / min. 1500N / 5 cm trama
Resistenza alla trazione dopo trattamento agli alcali	min. 1000N / 5 cm ordito / min. 1000N / 5 cm trama

## CONSERVABILITÀ

Conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce solare diretta. Utilizzare entro 24 mesi dalla consegna.

## GARANZIA

5 anni sulle caratteristiche del prodotto.

## VOCE DI CAPITOLATO

Realizzazione di armatura di rinforzo dello strato di rasatura mediante posa di rete in fibra di vetro alcali-resistente, con massa areica di 160 g/m<sup>2</sup> ed ampiezza della maglia 3,5 x 3,9 mm da applicarsi in interposizione fra la prima e la seconda mano di rasante con una resa di 0,91 m<sup>2</sup>.

## ISTRUZIONE DI SICUREZZA

CABRENET 160 è un articolo e ai sensi del Regolamento (CE) n.1907/2006 (REACH) non richiede la redazione della Scheda dati di Sicurezza. Durante l'utilizzo si raccomanda di indossare guanti e occhiali protettivi e di attenersi alle disposizioni di sicurezza previste nell'ambiente di lavoro.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.

La presente scheda sostituisce ed annulla ogni precedente versione. I dati riportati in questo documento sono indicativi relativi a valori medi di produzione. Cabre si riserva di apportare in qualsiasi momento le modifiche e le varianti che riterrà opportune. Fare sempre riferimento all'ultima versione TDS aggiornata, disponibile su [www.cabremgi.it](http://www.cabremgi.it). Le indicazioni e le prestazioni fornite per questo prodotto sono basate sulle attuali conoscenze tecnico-scientifiche Cabre e in ogni caso sono da ritenersi indicative in quanto le condizioni d'impiego non sono controllabili. L'acquirente o il posatore è tenuto a verificare l'idoneità del prodotto per l'uso specifico che ne intende fare assumendosi ogni responsabilità. La rete tecnico-commerciale Cabre è a disposizione per soddisfare quesiti, chiarimenti sull'impiego e la lavorazione del prodotto.

REV.01 del 06/05/2026