

ISTRUZIONI PER LA POSA IN OPERA

RMIG



Pareti verticali e pilastri

Il vertice della nervatura deve essere orientato verso la parete/pilastro e la cavità della stessa verso la zona da ricoprire



Tetti e travi

Il vertice della nervatura sempre verso l'alto. Per i tetti s'intonaca verso il basso con la zona senza nervature in risalto, mentre nelle travi si ricopre con il calcestruzzo verso la nervatura.

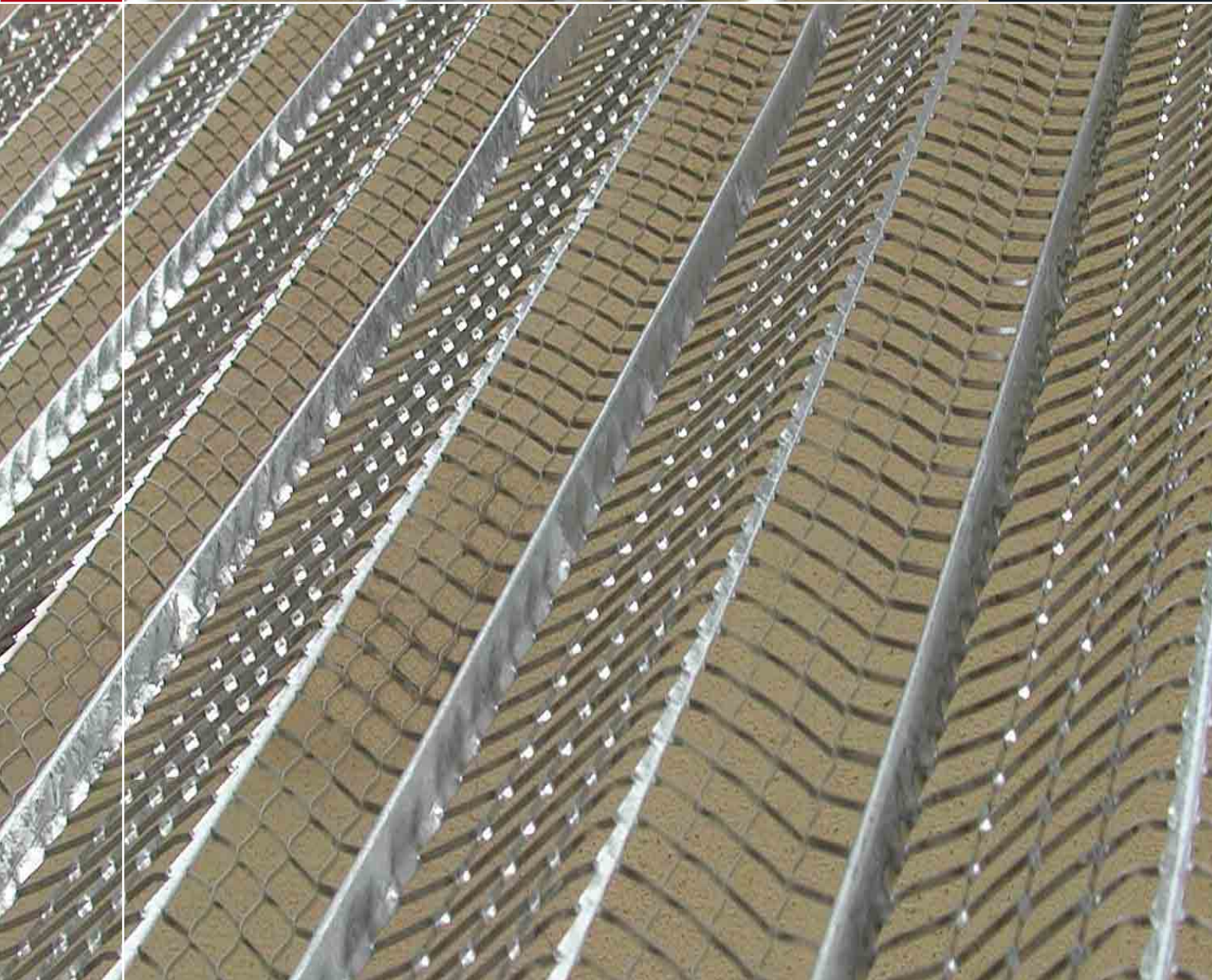


Impiego del prodotto

I fogli vanno collocato sempre perpendicolari alla struttura di supporto (travi, profili, listelli).

Fissaggio

Il Nervometal deve essere fissato con fermezza alla struttura di supporto per mezzo di tasselli metallici, piastrine metalliche, viti o rivetti con rondella ecc.



APPLICAZIONI

- Supporto per isolamenti*
- Casseforme*
- Ristrutturazioni*
- Supporto per gessi*



NERVOMETAL®

Soluzioni pratiche per la costruzione



RMIG S.r.l.

Piazza Galeazzo Alessi 1/7 • I - 16128 Genova
Telefono +39 010 740 39 39 • Fax +39 010 740 39 00

E-Mail: info.it@rmig.com • www.rmig.com

www.rmig.com

Il Nervometal è una rete metallica nervata porta intonaco ricavata da nastro sendzimir. Esso permette di realizzare un'armatura ideale per intonaci. Disponiamo di una gamma completa di spessori per soddisfare le differenti esigenze.

Materiale			
Acciaio zincato Sendzimir			
Dimensioni pannello			
600 (largh.) x 2500 mm			
Spessore (mm)	0.50	0.40	0.25
Peso del pannello	2.92 kg	2.34 kg	1.5 kg
Peso al metro quadro	1.95 kg	1.56 kg	1 kg
Imballaggio	20 fogli	20 fogli	20 fogli
Peso del pacco	46.8 kg	34 kg	15 kg
Fogli a bancale	500	500	500
Peso lordo totale (kg)	1485	1200	770

Note: spessori e pesi specificati sono indicativi

Profilo

- A) alettatura ampia (2 alettature per segmento)
- B) alettatura fitta (4 alettature per segmento)

Utilizzo

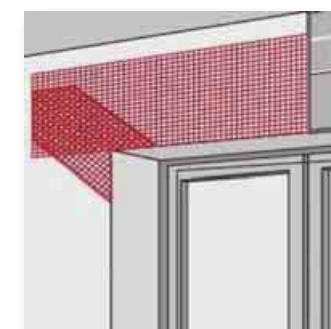
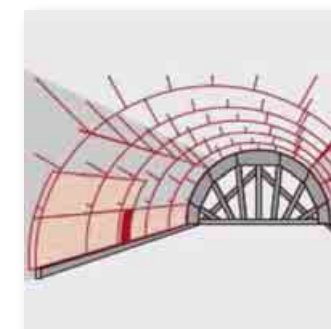
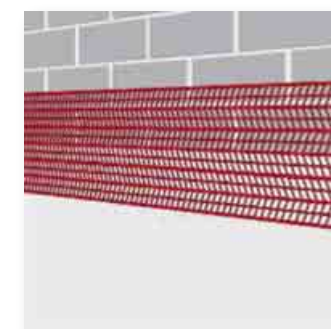
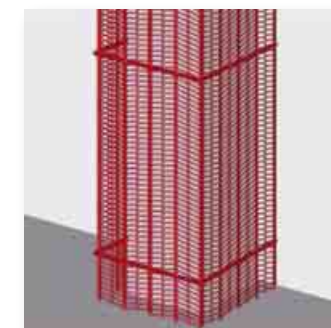
Armatura per intonaci di diverso spessore
Controsoffittature
Strutture antincendio
Isolamenti



Alettatura ampia, spessori 0.4 e 0.5 mm



Alettatura fitta, spessore 0.25 mm



- Convenienza del costo al metro quadro rispetto ad altri materiali tradizionali
- Facilmente adattabile alla geometria di qualsiasi struttura
- Velocità di applicazione
- Nessuno scarto di materiale
- Elevata malleabilità, non necessita di elementi ausiliari di fissaggio
- Armatura ignifuga per isolamenti antincendio

