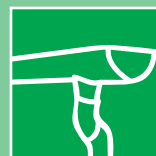
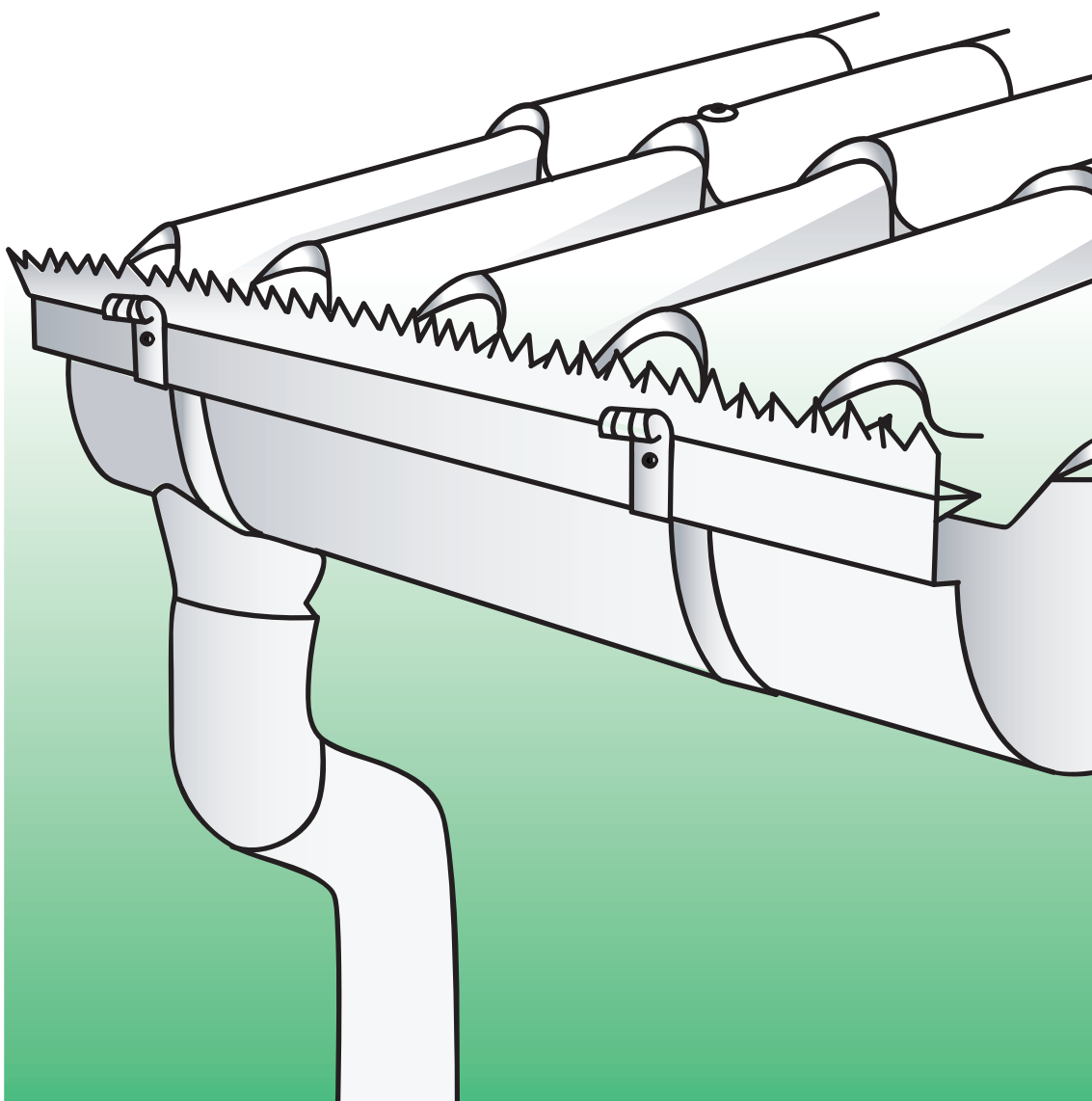
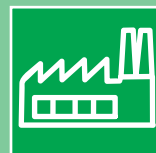


PORTONI BASCULANTI



LATTONERIA



COPERTURE INDUSTRIALI



CANALIZZAZIONI



AMIANTO



MAGAZZINO



DEGANO

GRONDAIE-LAVORAZIONE LAMIERE E METALLI

Portoni basculanti



Maniglie



PVC



Alluminio Bronzato



Alluminio

Colori

29 BELLISSIME TINTE

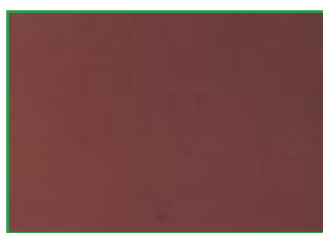
Tutti i prodotti De Nardi sono costruiti esclusivamente in acciaio zincato e possono essere verniciati. Per una scelta personalizzata sono disponibili 29 bellissimi colori di serie. Le tinte rappresentate qui sotto sono indicative: per una scelta definitiva consultare i campionari.

VERNICIATURA A POLVERI POLIESTERE

La verniciatura a forno con polveri poliestere garantisce ai prodotti De Nardi la migliore qualità e durata. Viene eseguita nel modernissimo impianto automatizzato attraverso un efficace ciclo produttivo: fosfosgrassaggio in tunnel -doppio risciacquo- asciugatura in forno a 130°C -spruzzatura di polveri poliestere in cabina robotizzata o manuale (spesso-re medio 40 micron) -essiccazione in forno a 200°C.



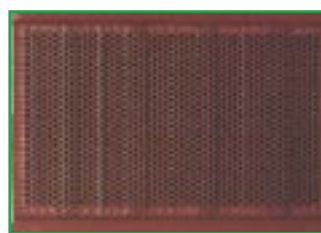
Personalizzazioni veletta superiore



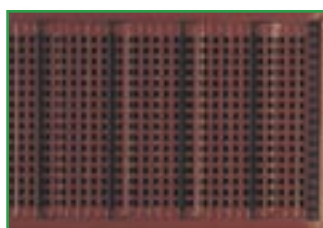
Lamiera stampata (H.max 30 cm)



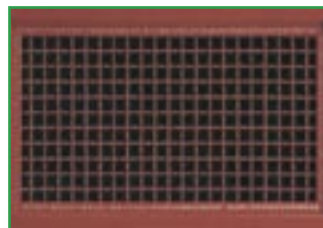
Lamiera grecata



Lamiera grecata fotata diam. 6 mm
(aerazione 35% superficie)



Lamiera grecata fotata 10 x 10 mm
(aerazione 45% superficie)



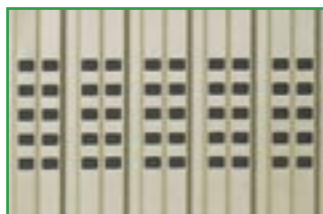
Rete 20 x 20 mm
(aerazione 70% superficie)

Fori di aerazione a cappuccio



Posizionati in alto e/o in basso

Fori di ventilazione a norma

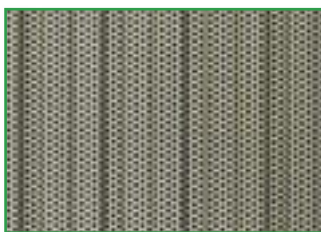


Rettangolari (mm 24 x 18)
Posizionati in alto e in basso

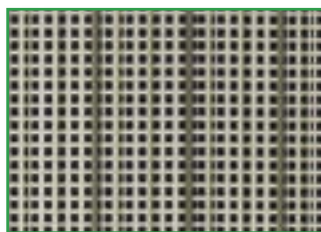
portoni basculanti



Manto forato



Fori diam. 6 mm
(aerazione 35% superficie)



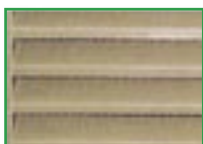
Fori quadri 10 x 10 mm
(aerazione 35% superficie)



Rete 20 x 20 mm
(aerazione 59% superficie)

Oppure può anche avere solo i pannelli laterali forati (larghi 50 cm cadauno).

Manto con lamelle



Con lamelle sagomate a Z, assemblate ad incastro su tubolari (aerazione 36% superficie manto).

Manto grigliato



Con passo cm 6,3 x 13,2 (aerazione 84% superficie).

Manto maggiorato

Con lamiera d'acciaio zincata di spessore 8/10.

Coibentazione

Per migliorare l'isolamento termo-acustico (e anche l'estetica interna) si può avere il manto coibentato: tra la lamiera grecata esterna e quella interna viene inserita una lastra di polistirolo ad alta densità.

Predisposizione alla perlinatura



Le basculanti si possono avere nella versione predisposta per la perlinatura in legno, con o senza lamiera interna.



Serratura a tre punti di chiusura

Per una maggiore sicurezza è possibile avere la serratura con due chiusure laterali e quella superiore.

Coprifili perimetrali



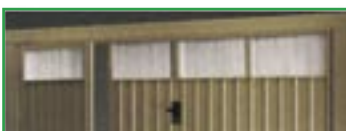
Sono in lamiera stampata e possono essere forniti saldati o staccati.

Porta pedonale



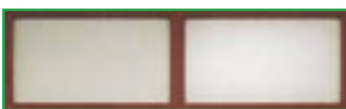
E' possibile inserire nella basculante una porta pedonale senza alterarne l'aspetto estetico.

Zona a vetri



E' possibile inserire nel manto delle zone a vetri, anche con apertura a wasistas. A richiesta viene fornita con lastre di policarbonato alveolare da 10 mm e barrette di protezione.

Sopraluce a vetri



Sopra la porta basculante può essere installato un sopraluce a vetri fisso, anche con apertura a wasistas. A richiesta viene fornito con lastre di policarbonato alveolare (spessore 10 mm).

