

Piastra premistoppa Proline



Adjustable Gland Plates are used to seal the bottom of the ProLine frame. Solid, vented and shielded Gland Plates are available. Solid and filtered gland plates include covers that are gasketed to maintain Type 12 enclosure requirements. All installation hardware is included. Solid Gland Plate and EMC Gland Plate are accessories to 100-mm Solid Base, 100-mm/200-mm Plinth Base, Mobile Base and Transportation Base. These gland plates can be used without a base if casters, levelers or frame feet are installed. EMC Gland Plate maintains a Type 1 rating.

CARATTERISTICHE

Solid Gland Plate and EMC Gland Plate are accessories to 100- mm Solid Base, 100-mm/200-mm Plinth Base, Mobile Base and Transportation Base. These gland plates can be used without a base if casters, levelers or frame feet are installed.

Solid Gland Plate: the Solid Gland Plate can be used with all ProLine subpanels or rack angles. The gland plate consists of a base mounting surface and two adjustable foam-gasketed plates that permit cable entry. The plate can be rotated 180 degrees for front or rear cable entry.

EMC Gland Plate: This gland plate can be used with subpanels or rack angles. Gland plate consists of a base mounting surface and two adjustable gland plates (both have a conductive coating) with conductive fabric-over-foam gasket for cable entry.

Filtered (Vented) Gland Plate: Filtered Gland Plate is used only in conjunction with Vented Plinth Base Covers. The plate can be used with all ProLine subpanels or rack angles. It consists of a mounting base, three adjustable plates for cable entry, a filter and filter retaining rails. Manufactured from 16 gauge steel and finished with RAL 7035 textured light-gray polyester powder paint. Replacement filters available. EMC Gland Plate maintains a Type 1 rating.

All hardware included

SPECIFICHE

Spessore: 1.9mm
Colore: Grigio chiaro
Codice colore: RAL 7035

Table 1/3

Codice a catalogo	Materiale	Adatto alla larghezza del telaio	Adatto alla profondità del telaio	Finitura
PGP86	Lamiera d'acciaio	800mm	600mm	Verniciato a polvere
PGPV78	Lamiera d'acciaio	700mm	800mm	Verniciato a polvere
PGPV89	Lamiera d'acciaio	800mm	900mm	Verniciato a polvere
PGP65AHF	Lamiera d'acciaio	600mm	500mm	Zincato
PGP89	Lamiera d'acciaio	800mm	900mm	Verniciato a polvere
PGPV85	Lamiera d'acciaio	800mm	500mm	Verniciato a polvere
PGP64AHF	Lamiera d'acciaio	600mm	400mm	Zincato
PGP79	Lamiera d'acciaio	700mm	900mm	Verniciato a polvere
PGP104	Lamiera d'acciaio	1000mm	400mm	Verniciato a polvere
PGP85	Lamiera d'acciaio	800mm	500mm	Verniciato a polvere
PGP105	Lamiera d'acciaio	1000mm	500mm	Verniciato a polvere
PGP46	Lamiera d'acciaio	400mm	600mm	Verniciato a polvere
PGP45	Lamiera d'acciaio	400mm	500mm	Verniciato a polvere
PGP105AHF	Lamiera d'acciaio	1000mm	500mm	Zincato
PGPV88	Lamiera d'acciaio	800mm	800mm	Verniciato a polvere
PGP108AHF	Lamiera d'acciaio	1000mm	800mm	Zincato
PGPV106	Lamiera d'acciaio	1000mm	600mm	Verniciato a polvere
PGP188	Lamiera d'acciaio	1800mm	800mm	Verniciato a polvere
PGP186	Lamiera d'acciaio	1800mm	600mm	Verniciato a polvere
PGP124	Lamiera d'acciaio	1200mm	400mm	Verniciato a polvere

Table 2/3

Codice a catalogo	Materiale	Adatto alla larghezza del telaio	Adatto alla profondità del telaio	Finitura
PGP88	Lamiera d'acciaio	800mm	800mm	Verniciato a polvere
PGP185	Lamiera d'acciaio	1800mm	500mm	Verniciato a polvere
PGP125	Lamiera d'acciaio	1200mm	500mm	Verniciato a polvere
PGP168	Lamiera d'acciaio	1600mm	800mm	Verniciato a polvere
PGPV86	Lamiera d'acciaio	800mm	600mm	Verniciato a polvere
PGPV64	Lamiera d'acciaio	600mm	400mm	Verniciato a polvere
PGP166	Lamiera d'acciaio	1600mm	600mm	Verniciato a polvere

Codice a catalogo	Materiale	Adatto alla larghezza del telaio	Adatto alla profondità del telaio	Finitura
PGP126	Lamiera d'acciaio	1200mm	600mm	Verniciato a polvere
PGP165	Lamiera d'acciaio	1600mm	500mm	Verniciato a polvere
PGP128	Lamiera d'acciaio	1200mm	800mm	Verniciato a polvere
PGP164	Lamiera d'acciaio	1600mm	400mm	Verniciato a polvere
PGP64	Lamiera d'acciaio	600mm	400mm	Verniciato a polvere
PGP89AHF	Lamiera d'acciaio	800mm	900mm	Zincato
PGPV166	Lamiera d'acciaio	1600mm	600mm	Verniciato a polvere
PGPV165	Lamiera d'acciaio	1600mm	500mm	Verniciato a polvere
PGP84	Lamiera d'acciaio	800mm	400mm	Verniciato a polvere
PGP108	Lamiera d'acciaio	1000mm	800mm	Verniciato a polvere
PGP66	Lamiera d'acciaio	600mm	600mm	Verniciato a polvere
PGPV128	Lamiera d'acciaio	1200mm	800mm	Verniciato a polvere
PGPV126	Lamiera d'acciaio	1200mm	600mm	Verniciato a polvere

Table 3/3

Codice a catalogo	Materiale	Adatto alla larghezza del telaio	Adatto alla profondità del telaio	Finitura
PGPV65	Lamiera d'acciaio	600mm	500mm	Verniciato a polvere
PGPV125	Lamiera d'acciaio	1200mm	500mm	Verniciato a polvere
PGPV108	Lamiera d'acciaio	1000mm	800mm	Verniciato a polvere
PGPV66	Lamiera d'acciaio	600mm	600mm	Verniciato a polvere
PGP66AHF	Lamiera d'acciaio	600mm	600mm	Zincato
PGP65	Lamiera d'acciaio	600mm	500mm	Verniciato a polvere
PGP88AHF	Lamiera d'acciaio	800mm	800mm	Zincato
PGP79AHF	Lamiera d'acciaio	700mm	900mm	Zincato
PGPV68	Lamiera d'acciaio	600mm	800mm	Verniciato a polvere
PGP68	Lamiera d'acciaio	600mm	800mm	Verniciato a polvere
PGP106	Lamiera d'acciaio	1000mm	600mm	Verniciato a polvere
PGP68AHF	Lamiera d'acciaio	600mm	800mm	Zincato
PGP78	Lamiera d'acciaio	700mm	800mm	Verniciato a polvere
PGP78AHF	Lamiera d'acciaio	700mm	800mm	Zincato
PGPV76	Lamiera d'acciaio	700mm	600mm	Verniciato a polvere

AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE