



DOORS • TÜREN • PORTES



PORTE PP-PN

## CARATTERISTICHE STANDARD

- Telaio e tampono con rivestimento in lamiera di acciaio zincato plastificato atossico isolato con poliuretano iniettato D=40kg/m3.
- Finitura del tampono con profili in alluminio anodizzato lisci e senza viti in vista e del telaio con profili in PVC.
- Cavo riscaldante e valvola di compensazione per le porte a temperatura negativa.
- Cerniera a rampa in materiale composito resistente alla corrosione.
- Chiusura con chiave sblocco interno di sicurezza in nylon con parti metalliche in acciaio inossidabile resistenti alla corrosione.

## OPZIONI

- Rivestimento in acciaio-inox AISI 304 satinato.
- Rinforzo del tampono in alluminio spessore mm.1,5 altezza mm825.
- Rinforzo del tampono con acciaio-inox AISI 304 spessore mm 1 altezza mm825.
- Oblò cm 30x45.
- Porta a strisce per celle a temperatura negativa.

## STANDARD FEATURES

- Door frame and door blade of galvanized steel sheet panels with non-toxic plastic cladding, insulated with injected polyurethane D=40kg/m3.
- Door blade finished with smooth anodized aluminium sections with countersunk screw. Door frame finished with PVC sections.
- Heating cable and compensation valve for negative temperature doors.
- Self-closing hinges in composite corrosion resistant material.
- Lockable door, with internal safety device nylon and metallic parts in corrosion-resistant stainless steel.

## OPTIONS

- Panels in satin-finish stainless steel AISI 304.
- Door body reinforcement with aluminium, 1,5 mm thick, 825 mm high
- Door body reinforcement with stainless steel AISI 304, 1,0 mm thick, 825 mm high.
- Porthole 30x45 cm.
- Strip door for negative temperature coldroom.

## STANDARD EIGENSCHAFTEN

- Rahmen und Puffer mit verzinkter Stahlblechverkleidung ungiftiges Plastik mit eingespritztem Polyurethan D=40 kg/m3.
- Pufferverkleidung mit Profilen aus eloxiertem Aluminium, glatt und ohne sichtbare Schrauben, Rahmen mit PVC Profilen.
- Erwärmungskabel und Kompensationsventil für Türen mit negativer Temperatur.
- Rampenscharnier aus Verbundmaterial, korrosionsbeständig.
- Schloss mit Schlüssel, innere Sicherheitsblockierung aus Nylon, Stahlmetalleile, nichtoxidierend, korrosionsbeständig.

## OPTIONEN

- Verkleidung aus Edelstahl AISI 304 satiniert.
- Pufferverstärkung aus Aluminium, Breite 1,5 mm, Höhe 825 mm.
- Pufferverstärkung aus Edelstahl AISI 304, Breit 1 mm, Höhe 825 mm.
- Luke cm 30x45 .
- Streifen für Kühlzellen mit negativer Temperatur.

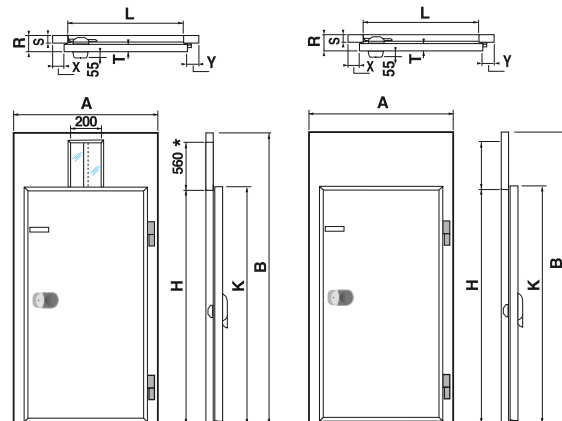
## CARACTERISTIQUES STANDARD

- Châssis et tampon avec revêtement en tôle d'acier zingué plastifié atoxique, isolés avec du polyuréthane injecté D=40 kg/m3.
- Finition du tampon avec des profils en aluminium anodisé, lisses et sans vis en vue et finition du châssis avec des profils en PVC.
- Cable chauffant et soupape de compensation pour les portes à température négative.
- Charnière à rampe en matériel composite résistant à la corrosion.
- Fermeture avec clé déblocage interne de sûreté en Nylon, avec parties métalliques en acier inoxydable résistantes à la corrosion.

## OPTIONS

- Revêtement en acier-inox AISI 304 satiné.
- Renforcement du tampon en aluminium épaisseur mm 1,5 hauteur mm 825.
- Renforcement du tampon en acier Inox AISI 304 épaisseur mm 1 hauteur mm 825.
- Hublot 30x45 cm.
- Rideau à lamères pour chambres froides à température négative.

MODELLO MODEL MODELL MODELE	LUCE NETTA mm CLEAR PASSAGE mm LICHTMASS mm PASSAGE LIBRE mm	TELAIO mm DOOR FRAME mm RAHMEN mm CHASSIS mm	MISURE INGOMBRO mm OVERALL DIMENSIONS mm AUSSENMASSE mm ENCOMBREMENT mm						TEMP. CELLA COLDROOM TEMP. TEMP. ZELLE TEMP. CHAMBRE	RESIST. ELETT. HEATING ELEM. ELEKTR. HEIZ RES. ELECTR.	PESO WEIGHT GEWICHT POIDS
	L x H	A x B	K	X	Y	R	S	T	°C	W/tot	Kg
PP6/200	610x1900	800x2000	1955	60	60	130	60	60	0+2	-	35
PP7/200	700x1900	1200x2000	1955	60	370	130	60	60	0+2	-	48
PP7/220	700x1900	1200x2200	1955	60	370	130	60	60	0+2	-	51
PP7/240	700x1900	1200x2400	1955	60	370	130	60	60	0+2	-	54
PP8/200	805x1900	1200x2000	1955	163	163	130	60	60	0+2	-	48
PP8/220	805x1900	1200x2200	1955	163	163	130	60	60	0+2	-	51
PP8/240	805x1900	1200x2400	1955	163	163	130	60	60	0+2	-	54
PP10/200	950x1900	1200x2000	1955	90	90	130	60	60	0+2	-	49
PP10/220	950x1900	1200x2200	1955	90	90	130	60	60	0+2	-	52
PP10/240	950x1900	1200x2400	1955	90	90	130	60	60	0+2	-	55
PP10-210/240	950x2100	1200x2400	2125	90	90	130	60	60	0+2	-	57
PP11-210/240	1010x2100	1200x2400	2125	60	60	130	60	60	0+2	-	58
PP12-220/240	1190x2200	1600x2400	2275	170	170	130	60	60	0+2	-	78
PN6-10/200	610x1900	800x2000	1955	60	60	210	100	100	-18-20	117	41
PN7-10/200	700x1900	1200x2000	1955	60	370	210	100	100	-18-20	114	55
PN7-10/220	700x1900	1200x2200	1955	60	370	210	100	100	-18-20	114	59
PN7-10/240	700x1900	1200x2400	1955	60	370	210	100	100	-18-20	114	63
PN8-10/200	805x1900	1200x2000	1955	163	163	210	100	100	-18-20	130	55
PN8-10/240	805x1900	1200x2400	1955	163	163	210	100	100	-18-20	130	63
PN10-10/200	950x1900	1200x2000	1955	90	90	210	100	100	-18-20	148	57
PN10-10/220	950x1900	1200x2200	1955	90	90	210	100	100	-18-20	148	61
PN10-10/240	950x1900	1200x2400	1955	90	90	210	100	100	-18-20	148	65
PN10-10/210/240	950x2100	1200x2400	2125	90	90	210	100	100	-18-20	210	68
PN11-10/210/240	1010x2100	1200x2400	2125	60	60	210	100	100	-18-20	220	70
PN10-13/200	950x1900	1200x2000	1955	90	90	240	130	100	-25-30	213	60
PN10-13/240	950x1900	1200x2400	1955	90	90	240	130	100	-25-30	213	69
PN11-13/210/240	1010x2100	1200x2400	2125	60	60	240	130	100	-25-30	230	71
PP10G-187/240	950x1900	1200x2400	1955	90	90	130	60	60	0+2	-	55
PP10G-210/280	950x2100	1200x2800	2125	90	90	130	60	60	0+2	-	62
PP10G-210/320	950x2100	1200x3200	2125	90	90	130	60	60	0+2	-	68
PP10G-250/320	950x2500	1200x3200	2580	90	90	130	60	60	0+2	-	70
PP10-10G-210/280	950x2100	1200x2800	2125	90	90	210	100	100	0+2	-	67
PP10-10G-210/320	950x2100	1200x3200	2125	90	90	210	100	100	0+2	-	74



\*PP10-G187/240= 400



Azienda certificata  
EN ISO 9001:2008  
Certified Quality System



Advanced Solutions  
for your Store

[www.eptarefrigeration.com](http://www.eptarefrigeration.com)



00040 POMEZIA - ROMA (I) VIA MONACHELLE VECCHIA 7  
TEL. +39 06 911891 - FAX +39 06 9120788

[www.misa-coldrooms.com](http://www.misa-coldrooms.com) - e-mail: [misa@misa-coldrooms.com](mailto:misa@misa-coldrooms.com)

**MILANO:** TEL +39 02 55403203 / 02 55403206 - FAX +39 02 58020311

**ROVIGO:** TEL +39 0425 412031 - FAX +39 0425 360588

La Società si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche senza preavviso.  
The company reserves the right to modify these models without previous notice.  
Die Firma behält sich mögliche Änderungen ohne vorherige Mitteilung vor.  
La société se réserve le droit d'apporter toutes modifications techniques sans préavis.