



# Mod.200 PG

EN13241-1  
CE  
(89/105/CE)



PORTA SU CERNIERA PER TEMPERATURA POSITIVA  
CON BATTENTE DI SPESSORE 70 mm



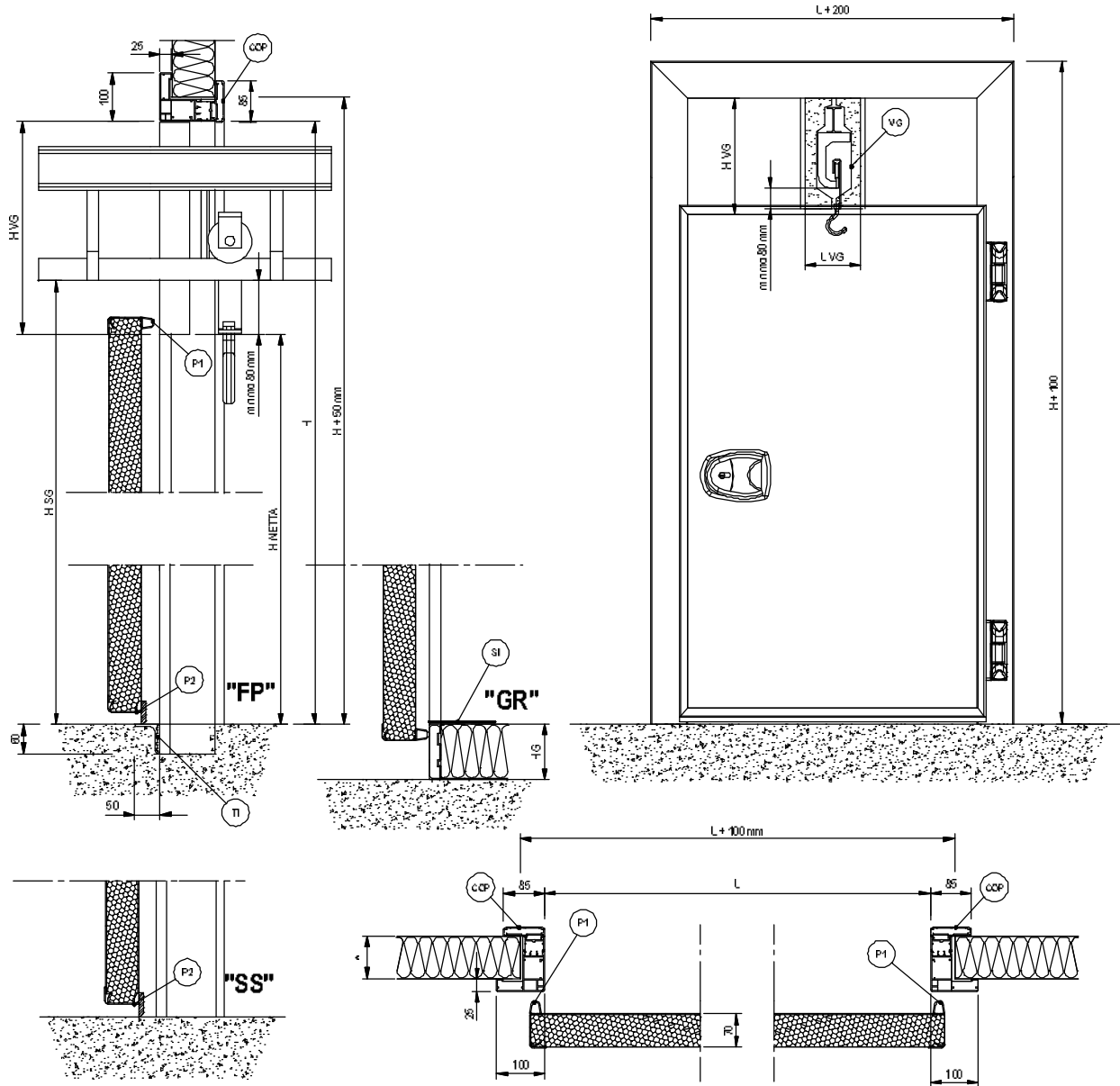
DOOR ON HINGES FOR POSITIVE TEMPERATURE  
WITH 70 mm THICK WING



PORTE SUR CHARNIERES POUR TEMPERATURE POSITIVE  
AVEC VANTAIL DE 70 mm D'ÉPAISSEUR

MIV INSULATING SYSTEMS s.r.l.

ed.10/2011



Tutti i diritti sono riservati. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla MIV. Il presente disegno è proprietà intellettuale della MIV. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla MIV. Le informazioni tecniche e i dati sono riservati e possono variare senza preavviso. In caso di ristampa, il produttore si riserva il diritto di modificare i dati senza preavviso.

	CARATTERISTICHE TECNICHE		TECHNICAL FEATURES		CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
*	Parete prefabbricata di spessore variabile	*	Prefabricated panel	*	Paroi prefabriquée
P1	Guarnizione di tenuta perimetrale	P1	Perimetral gasket	P1	Joint perimetral
P2	Guarnizione di tenuta inferiore	P2	Lover gasket	P2	Joint inferieur au sol
T1	Soglia angolare in alluminio	T1	Threshold	T1	Seuil en aluminium
SI	Soglia in acciaio inox	SI	INOX stainless steel threshold	SI	Seuil en acier INOX
GR	Soglia a gradino	GR	Threshold with step	GR	Seuil à marche
FP	Soglia a filo pavimento	FP	Threshold for same level floor	FP	Seuil à fil sol
COP	Controporta per bloccaggio alla parete	COP	Counter-frame	COP	Contro-cadre
VG	Vano gomme	VG	Hole with rubber for trak meat passage	VG	Baie pour passage de rail fixe