

Caratteristiche tecniche | Modello PFa: PORTA FRIGORIFERA SCORREVOLE PER ATMOSFERA CONTROLLATA








- controtelaio in acciaio inox satinato sp. 20/10 mm.;
- guida di scorrimento superiore sp. 40/10 mm. in acciaio inox;
- guida di scorrimento inferiore a parete in acciaio inox satinato sp. 20/10 mm.;
- maniglie interne ed esterne in acciaio inox;
- ante isolate dello spessore di mm. 100 con poliuretano ad elevata densità;
- supporti dell'anta in acciaio preverniciato plastificato nella gamma colori bianco, giallo, arancio, azzurro e verde (colore ufficiale ITAL TVT);
- carter copri scorrimento della stessa finitura dell'anta dotato di settore centrale asportabile per le operazioni di manutenzione e privo di qualsiasi fissaggio a vista;
- bordatura dell'anta in acciaio inox satinato sp. 12/10 mm.; guarnizioni di tenuta a doppia cellula chiusa in gomma elastica;
- motore trifase 380 Volt + neutro Hz 50/60 (Kw 0,75 Hp1 / Kw 1,1 Hp1,5) con ingranaggi di trazione in acciaio inox dotato di sistema di autodiagnostica (numero di errore rilevato da display posizionato sul motoriduttore stesso);
- elemento di supporto del motore in acciaio inox sp. 40/10 mm.;
- sistema di trasmissione a catena tarato e collaudato al fine di ottenere una silenziosità notevolmente inferiore a quanto previsto dalle normative vigenti;
- doppio quadro elettrico (interno ed esterno alla cella) di comando completo di luce rossa intermittente e pulsante di stop di emergenza;
- speciali carrelli a molla idonei ad ottenere l'opportuna compressione per la tenuta a gas delle guarnizioni;
- portello per Atmosfera Controllata inserito nell'anta in PVC modello VEKA avente le seguenti caratteristiche:
 - telaio fisso in PVC di colore bianco (in pasta) con profili di spessore mm.70;
 - sistema di tenuta a gas con doppia guarnizione;
 - anta sagomata;
 - profili ferma vetri arrotondati;
 - tamponamento realizzato in vetro camera anti infortunio basso emissivo;
 - profilo telaio mobile con ala di battuta della larghezza di mm.65 su quattro lati;
 - angolare di raccordo perimetrale in PVC a scatto da schiumare in opera;
 - fissaggi completamente a scomparsa;
 - esclusiva doppia maniglia in acciaio inox, modello realizzata per ITAL TVT S S.r.l. da "INDUSTRIE -U.HANDWERKEREINKAUF" dotata di serratura di sicurezza esterna ed apribile, in caso di emergenza, dall'interno.

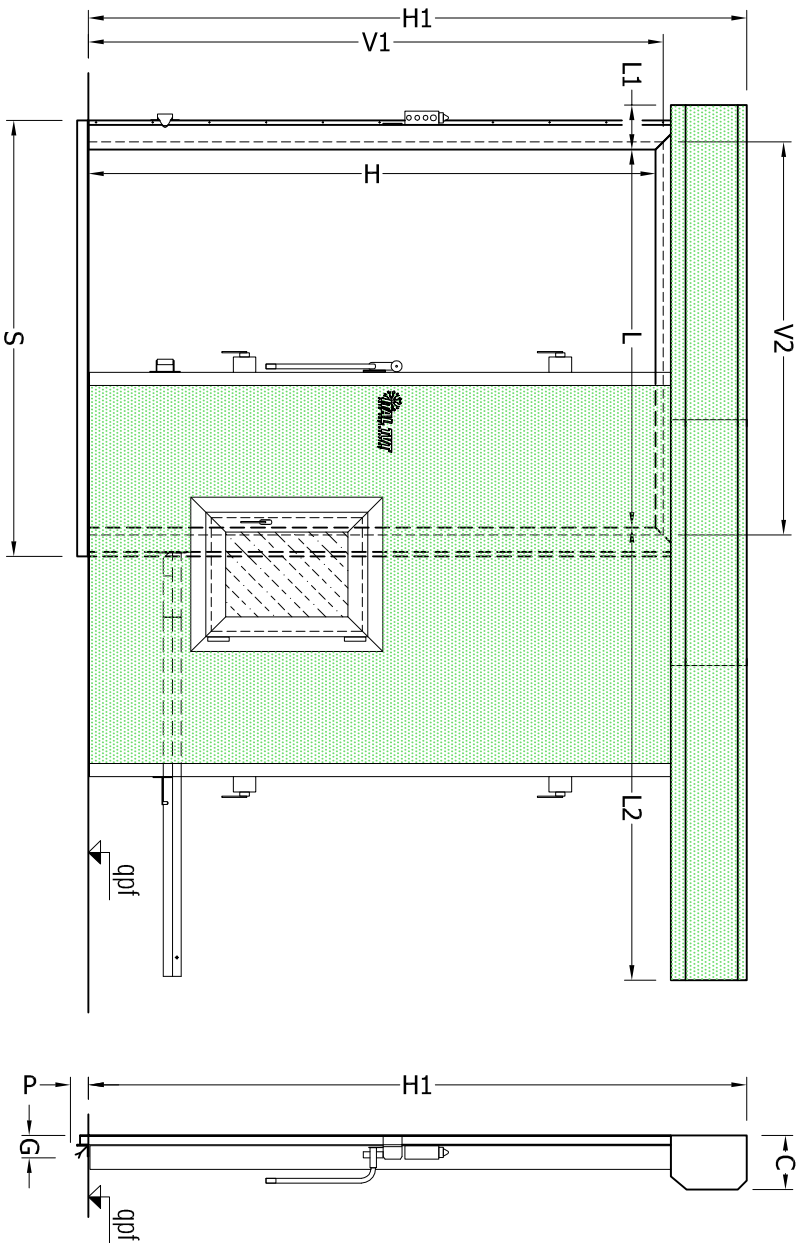
Tutti i dispositivi di sicurezza in dotazione sono stati predisposti dopo accurata analisi dei rischi e corrispondono a quanto previsto dalla Direttiva Macchine (2006/42/CE, Allegato I).

Optionals:

- predisposizione per futuro automatismo su porta manuale;
- radiocomando a 6 canali programmabile comprese riceventi (per operatore munito di guanti da lavoro);
- radiocomando a 12 canali programmabile comprese riceventi (per operatore munito di guanti da lavoro);
- radiocomando a 16 canali programmabile comprese riceventi (per operatore munito di guanti da lavoro);
- radiocomando a 255 canali programmabile comprese riceventi (per operatore munito di guanti da lavoro);
- supporti anta in vetroresina;
- supporti anta in acciaio inox;
- carter copri scorrimento per porta manuale.

Gamma colori

- acciaio preverniciato plastificato bianco (simile RAL: 9002) 
- acciaio preverniciato plastificato giallo (simile RAL 1018) 
- acciaio preverniciato plastificato arancio (simile RAL: 2004) 
- acciaio preverniciato plastificato blu (simile RAL: 5007) 
- acciaio preverniciato plastificato verde - colore ufficiale **Ital tvt** (simile RAL: 6032) 
- acciaio inox 
- vetroresina 




DIMENSIONI DI INGOMBRO

Porte Automatiche		Porte Manuali	
Quota	Descrizione	Quota	Descrizione
L	larghezza VLP	L	larghezza VLP
H	altezza VLP	H	altezza VLP
H1	H+mm. 500	H1	H+mm. 300
L1	mm. 230	L1	mm. 230
L2	L+mm. 400	L2	L+mm. 400
C	mm. 300	C	mm. 250
P	mm. 100	P	mm. 100
G	mm. 160	G	mm. 160
S	L+mm. 320	S	L+mm. 320

VANI FORO MURO

Porte a B.T.		Porte a T.N./A.C.	
Quota	Descrizione	Quota	Descrizione
V1	H+mm. 40/50	V1	H+mm. 20/30
V2	L+mm. 80/100	V2	L+mm. 40/60

n° Rev.	Modifica	Data	Dis.	Contr.
Modello: Porta Frigorifera Scorrevole (AC)		Arch.: -	Scala:	Data: 02-03-2009
Oggetto: Dimensioni di ingombro		Quote in mm.	File: -	Dis:
Articolo: --				Contr: Cristian Ancoroni
				Scheda Pfca