

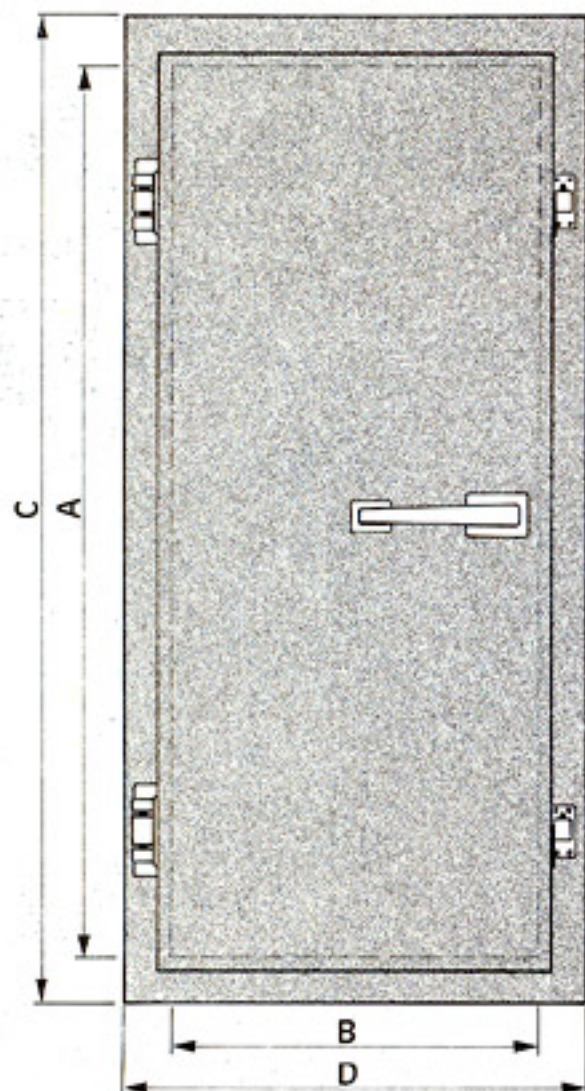
porte isothermiche

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Telaio in PVC con isolamento in poliuretano espanso.
- Rivestimento tampone in lamiera plastificata bianca, atossica.
- Isolamento in schiuma poliuretaniche autoestinguente di densità pari a 40 Kg/mc.
- Ferramenta in termopl di nostra produzione.
- Soglia in acciaio inox AISI 304.
- Viteria in acciaio inox 18/10.
- Resistenza a 24 V (per sole porte B.T.).

OPTIONALS E VARIANTI

- Rivestimento completo in acciaio inox.
- Ferramenta cromata in zama d'ottone.
- Portallucchetto.
- Tamponi per celle prefabbricate.
- Misure fuori produzione.
- Passaggi per guidovie.



PORTE A TEMPERATURA NORMALE "TN"

Tipo	Caratteristica	Luce netta		Ingombro totale		Foro montaggio
		A	B	C	D	
TN	GRADINO	170	70	188	88	178 x 78
		180	80	198	98	188 x 88
		190	90	208	108	198 x 98
		200	95	218	113	208 x 103
		210	110	228	128	218 x 118
		220	120	238	138	228 x 128
TN	FILO PAVIMENTO	170	70	179	88	174 x 78
		180	80	189	98	184 x 88
		190	90	199	108	194 x 98
		200	95	209	113	204 x 103
		210	110	219	128	214 x 118
		220	120	229	138	224 x 128

PORTE A BASSA TEMPERATURA "BT"

Tipo	Caratteristica	Luce netta		Ingombro totale		Foro montaggio
		A	B	C	D	
BT	GRADINO	176	62	198	88	188 x 78
		176	72	198	98	188 x 88
		186	82	208	108	198 x 98
		196	92	218	118	208 x 108
		206	102	228	128	218 x 118
		216	112	238	138	228 x 128
BT	FILO PAVIMENTO	176	62	193	88	184 x 78
		176	72	193	98	184 x 88
		186	82	203	108	194 x 98
		196	92	213	118	204 x 108
		206	102	223	128	214 x 118
		216	112	233	138	224 x 128



C. DE LORENZO

Uffici e Stabilimento

Via Posidonio, 31 - 00176 Roma
Tel. (06) 299.122