

SERIE 56 – ELERUNNER

N.6V



COSTRUZIONE BASE

Porta acciaio 8 mm, spessore totale 42 mm, tagliata laser. Apertura a tutta luce, cerniera a tutta altezza. Due catenacci Ø 20, cromati, montati su doppio supporto. Battute orizzontali a U, spessore 4 mm, antisfondamento. Robuste saldature robotizzate. Corpo 2 mm saldato a tratto continuo.

CONGEGNO di CHIUSURA

Sistema a combinazione elettronica digitale, testato **CE**. 111.111.000 variazioni possibili, movimento a motore. Alimentazione a batteria 6V(4 pile Stilo LR6 AA 1,5V), possibilità di alimentazione d'emergenza (pila 9V 6LR61). Processore Low-Power tecnologia basso consumo. Test di manipolazione, blocco antimanipolazione, combinazione base 00.00.00 (6 ZERI).
A richiesta : Versione con Codice D'emergenza tipo Hotel (di serie S.78) Versione con Apertura Ritardata programmabile .

BASIC CONSTRUCTION

Laser-cut steel-door, 8 mm (total thickness 42mm) Full-light opening ; full-height hinge. Two chromium-plated bolts, Ø 20, mounted on double support. Horizontal, U-shaped, anti-smashing rabbets (4 mm thickness). Strong robotized weldings. 2 mm body welded by continual wire.

CLOSING SYSTEM

Digital electronic combination, system **CE** tested. 111.111.000 effective variations, motorized. Alimentation: 6V battery (4 x 1,5V—LR6 AA), external supply possibility (9V battery LR61). Low-Power processor (low consumption technology). Manipulation Test, anti-manipulation block. Basic combination : 00.00.00 (6 zeros) On request : Emergency-Code Version, like for Hotel use (of standard production on Mod.78) or programmable Time-Delay-Version.

56	DIMENSIONI mm							LUCE PORTA DOOR OPENING		CATENACCI BOLTS	RIPIANI SHELVES	PESO WEIGHT Kg
	ART.	N.	ESTERNE / OUTSIDE			INTERNE/ INSIDE						
		H/H	L/W	P/D	H/H	L/W	P/D	H/H	L/W			
5613	2	195	315	142	172	296	98	116	234	2	1	10,0
5614				192			148				1	10,9
5623	3	235	365	142	212	346	98	156	284	2	1	13,1
5624				192			148				1	14,2
5634	3A	295	365	192	272	346	148	216	284	2	1	16,6
5644	4	265	415	192	242	396	148	186	334	2	1	17,2
5645				242			198				1	18,4
5666	5	315	465	292	292	446	248	236	384	2	1	24,6
5675	6V	515	365	242	492	346	198	436	284	2 + 4	1	29,5
5676				292			248				1	31,2

ARTICOLI 5675 e 5676: Esecuzione con 2 catenacci Orizzontali + 4 catenacci Verticali (2+2)