

SERIE 50 – FRANKFURT



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

Serratura a 6 leve effettive antimanipolazione, 2 mandate. Chiavi bicifrate (603.174 variazioni effettive) **Congegno Certificato a Norma Europea EN 1300 Classe B**

BASIC CONTRUCTION

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

Antimanipulation lock, 6 effective levers, 2 turns. Bicyphered keys (603.174 effective variations). **Device certified according to European Norm EN 1300 Class B.**

50	ART.	Nota	DIMENSIONI mm						LUCE PORTA DOOR OPENING		CATENACCI BOLTS	RIPIANI SHELVES	PESO WEIGHT Kg	
			ESTERNE / OUTSIDE			INTERNE/ INSIDE			H/H	L/W				
			N.	H/H	L/W	P/D	H/H	L/W	P/D	H/H	L/W			
	5003		1	175	265	142	152	246	98	96	184	2	-	7,9
	5004					192			148				-	8,6
	5013		2	195	315	142	172	296	98	116	234	2	1	10,1
	5014					192			148				1	11,0
	5023		3	235	365	142	212	346	98	156	284	2	1	13,2
	5024					192			148				1	14,3
	5034		3A	295	365	192	272	346	148	216	284	2	1	16,7
	5044		4	265	415	192	242	396	148	186	334	2	1	17,3
	5045					242			198				1	18,5
	5065		5	315	465	242	292	446	198	236	384	2	1	23,3
	5066					292			248				1	24,7
	5075	1	6V	515	365	242	492	346	198	436	284	2 + 4	1	27,7
	5076	1				292			248				1	29,4

Nota : Esecuzione con 2 catenacci Orizzontali + 4 catenacci Verticali (2+2)