

## 57/61



Porta di sicurezza ad anta vetrata con grata certificata in classe 3. Disponibile la versione per l'abbattimento delle barriere architettoniche.





META 57 / 61

57.1 / 61.1 - 57A.1 / 61A.1 - 57K.1 / 61K.1
Serratura predisposta al cilindro europeo.
57.2 / 61.2 - 57A.2 / 61A.2 - 57K.2 / 61K.2
Serratura doppia sicurezza con predisposizione ai cilindri e con blocco serratura superiore.
57.3 / 61.3 - 57A.3 / 61A.3 - 57K.3 / 61K.3
Serratura plurisistema doppia mappa e cilindro europeo, solo predisposizione, con blocco serratura superiore.

superiore.
57.4 / 61.4 - 57A.4 / 61A.4 - 57K.4 / 61K.4
Serratura frizionata ad ingranaggi predisposta al cilindro europeo.

57.1 / 61.1 - 57A.1 / 61A.1 - 57K.1 / 61K.1

Lock prepared with European cylinder.
57.2 / 61.2 - 57A.2 / 61A.2 - 57K.2 / 61K.2
Double safety lock with preparation for cylinders and upper lock block.
57.3 / 61.3 - 57A.3 / 61A.3 - 57K.3 / 61K.3
Multi-system lock, double bit and cylinder preparation with upper lock block.
57.4 / 61.4 - 57A.4 / 61A.4 - 57K.4 / 61K.4
Lock prepared with European cylinder with gears.

MODELLI PORTE	57-57K 61-61K	57 A 61 A
	01-01K	01 A

		CON GRATA		SENZA GRATA	
	Tipologia Soglia	1	4	1	4
	Antieffrazione Classe	3		-	
•)))	Acustica dB	401	Npd	40²	Npd
3	Aria Classe	4/4	Npd	4/4	Npd
<b>**</b>	Acqua Classe	6/9	Npd	6/9	Npd
<b>W</b>	Vento Classe	5/5	Npd	5/5	Npd
	<b>Termica U</b> (W/ m <sup>2</sup> K)	1,75 <sup>1</sup>		1,75 <sup>2</sup>	

 $<sup>^{1}</sup>$  Vetro 8/9 - 15 g.a. - 6/7 b.e. / Pannello esterno 14 mm  $^{2}$  Vetro 19/21 - 15 g.a. - 6/7 b.e. / Pannello esterno 14 mm

Rif.	COMPONENTI e ACCESSORI
1	Struttura ad omega in acciaio zincato
2	Scocca in acciaio zincato 12/10
3	Supporto cerniere in acciaio con sezione ad omega
4	Cerniera registrabile in altezza e larghezza
5	Telaio in acciaio 20/10
6	Chiusura superiore / inferiore
7	Serratura a 4 + 1 punti di chiusura (cilin- dro europeo con defender antistrappo)
8	Rostro fisso (4 per un'anta, 8 per due ante)
9	Soglia mobile (tipo 4) o Battuta inferiore alluminio (tipo 1)
10	Controtelaio in acciaio zincato 15/10
11	Pannello di rivestimento
13	Maniglieria
14	Guarnizioni
16	Limitatore di apertura (opzionale)
17	Coibentazione
20	Carenatura perimetra <b>l</b> e
23	Vetro
24	Cornice Interna
25	Grata - necessaria per classe 3



31

## ● ● ● LUX A Rivestimento modello Interni Rovere

## **VETRATE**











