

SMART 7



Porta di sicurezza ad un'anta certificata in classe 3.



● ● ● SMART 7
Rivestimento modello Storia Asso

META SMART 7

SMART. 1 Serratura predisposta al cilindro europeo.
SMART. 2 Serratura doppia sicurezza con predisposizione ai cilindri e con blocco serratura superiore.
SMART. 3 Serratura plurisistema doppia mappa e cilindro europeo, solo predisposizione, con blocco serratura superiore.
SMART. 4 Serratura frizionata ad ingranaggi predisposta al cilindro europeo.

SMART. 1 Lock prepared with European cylinder.
SMART. 2 Double safety lock with preparation for cylinders and upper lock block.
SMART. 3 Multi-system lock, double bit and cylinder preparation with upper lock block.
SMART. 4 Lock prepared with European cylinder with gears.

* UNI 1630

SMART 7 disponibile nelle misure:
 Luce Netta 796 - 846 - 896 x 2098 mm

MODELLO PORTA

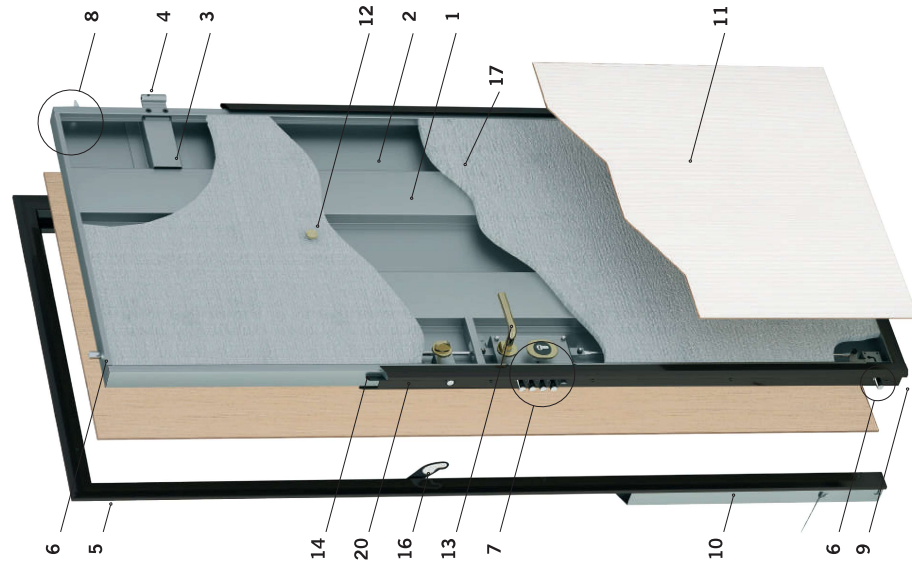
SMART 7

Prestazioni (vedi pag. 104)

Tipologia Soglia	1	4
Antituffazione Classe	3	
Acustica dB	39	39
Aria Classe	4/4	3/4
Acqua Classe	5/9	N.C.
Vento Classe	5/5	
Termica U (W/m ² K)	7 mm 1,8	
	14 mm 1,4	

THERMO+ KIT OPZIONALE / OPTIONAL KIT

Rif.	COMPONENTI e ACCESSORI
1	Struttura ad omega in acciaio zincato
2	Socca in acciaio zincato
3	Supporto cerniere in acciaio con sezione ad omega
4	Cerniera registrabile in altezza e larghezza
5	Telaio in acciaio
6	Chiusura superiore / inferiore
7	Serratura a 4 + 1 punti di chiusura (cilindro europeo con defender)
8	Restro 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
11	Pannello di rivestimento
12	Sporcino grandangolare
13	Maniglia
14	Guarnizioni
16	Limitatore di apertura (opzionale)
17	Coibentazione
20	Carenatura perimetrale



>> FAST
48H

●●● SMART 7
 Rivestimento modello Universo
 Agata con inserti

BX08 / BX12



Porta di sicurezza ad un'anta certificata in classe 3.



●●● BX12
Rivestimento Extreme PVC Cilento in alto rilievo

META BX08 / BX12

- BX.1** Serratura predisposta al cilindro europeo.
- BX.2** Serratura doppia sicurezza con predisposizione ai cilindri e con blocco serratura superiore.
- BX.3** Serratura plurisistema doppia mappa e cilindro europeo, solo predisposizione, con blocco serratura superiore.
- BX.4** Serratura frizionata ad ingranaggi predisposta al cilindro europeo.












- BX.1** Lock prepared with European cylinder.
- BX.2** Double safety lock with preparation for cylinders and upper lock block.
- BX.3** Multi-system lock, double bit and cylinder preparation with upper lock block.
- BX.4** Lock prepared with European cylinder with gears.

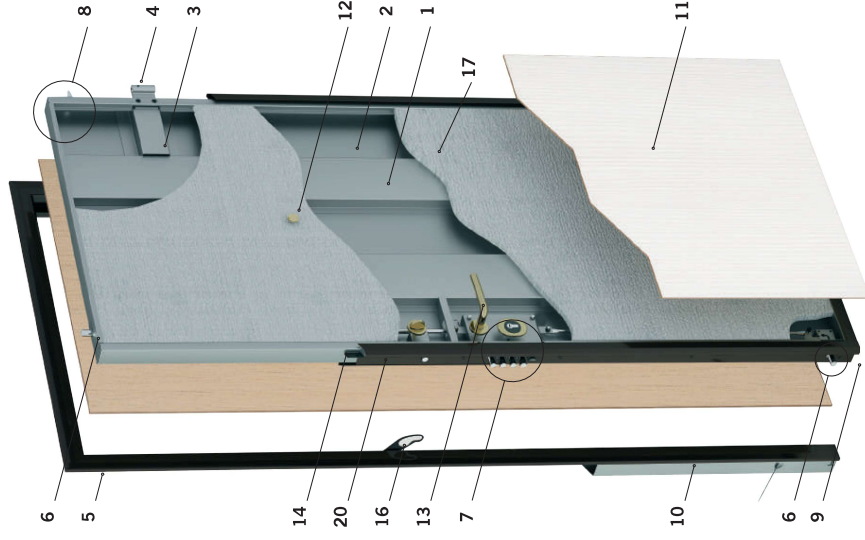
COMPONENTI e ACCESSORI

Rif.	COMPONENTI e ACCESSORI
1	Struttura ad omega in acciaio zincato
2	Scocca in acciaio zincato
3	Supporto cerniere in acciaio con sezione ad omega
4	Cerniera registrabile in altezza e larghezza
5	Telaio in acciaio
6	Chiusura superiore / inferiore
7	Serratura a 4 + 1 punti di chiusura (cilindro europeo con deflexer)
8	Rostro fisso (4 per un'anta, 8 per due ante)
9	Soglia mobile (tipo 4) o Battuta inferiore alluminio (tipo 1)
10	Controltelaio in acciaio zincato
11	Pannello di rivestimento
12	Sporcino grandangolare
13	Maniglia
14	Guarnizioni
16	Limitatore di apertura (opzionale)
17	Colbentazione (solo BX12)
18	Chiusura laterale
20	Carenatura perimetrale

MODELLI PORTE

Prestazioni (vedi pag. 104)

	BX12	BX08
 Tipologia Soglia	1	4
 Antieffrazione Classe	3	3
 Acustica dB	44	41
 SOUND KIT OPZIONALE / OPTIONAL KIT	42	-
 Aria Classe	4/4	4/4
 Acqua Classe	89	29
 Vento Classe	5/5	5/5
 Termica U (W/m²K)	7 mm 1,80 14 mm 1,71	2,75
 THERMO KIT OPZIONALE / OPTIONAL KIT	7 mm 1,77	-
 THERMO KIT OPZIONALE / OPTIONAL KIT	14 mm 1,59	-
 THERMO PLUS KIT OPZIONALE / OPTIONAL KIT	14 mm 1,41	-



MX16



Porta di sicurezza ad un'anta certificata in classe 4.



●●● MX16
Rivestimento modello Storia Scala

META MX16

MX16.1 Serratura predisposta al cilindro europeo.

MX16.2 Serratura doppia sicurezza con predisposizione ai cilindri e con blocco serratura superiore.

MX16.3 Serratura plurisistema doppia mappa e cilindro europeo, solo predisposizione, con blocco serratura superiore.

MX16.4 Serratura frizionata ad ingranaggi predisposta al cilindro europeo.

MX16.1.1 Lock prepared with European cylinder.

MX16.2.2 Double safety lock with preparation for cylinders and upper lock block.

MX16.3.3 Multi-system lock, double bit and cylinder preparation with upper lock block.

MX16.4.4 Lock prepared with European cylinder with gears.

Rif. COMPONENTI e ACCESSORI

1	Struttura ad omega in acciaio zincato
2	Scocca in acciaio zincato
3	Supporto cerniere in acciaio con sezione ad omega
4	Cerniera registrabile in altezza e larghezza
5	Telajo in acciaio
6	Chiusura superiore / inferiore
7	Serratura a 4 + 1 punti di chiusura (cilindro europeo con defender)
8	Rostro fisso (4 per un'anta, 8 per due ante)
9	Seglia mobile (tipo 4) o Battuta inferiore alluminio (tipo 1)
10	Controtelajo in acciaio zincato
11	Pannello di rivestimento
12	Spioncino grandangolare
13	Manglieria
14	Guarnizioni
15	Limitatore di apertura
17	Coibentazione
18	Chiusura laterale
20	Carenatura perimetrale

MODELLO PORTA

Prestazioni (vedi pag. 104)

	MX16
Tipologia Soglia	1
Antiefrazione Classe	4
Acustica dB	44
Acustica dB	41
Acustica dB	42
SOUND KIT OPZIONALE / OPTIONAL KIT	
Aria Classe	4/4
Acqua Classe	8/9
Vento Classe	5/5
Termica U (W/m ² K)	7 mm 1,80 14 mm 1,71
THERMO KIT OPZIONALE / OPTIONAL KIT	
THERMO KIT OPZIONALE / OPTIONAL KIT	7 mm 1,77
THERMO PLUS KIT OPZIONALE / OPTIONAL KIT	14 mm 1,59
THERMO PLUS KIT OPZIONALE / OPTIONAL KIT	14 mm 1,41

