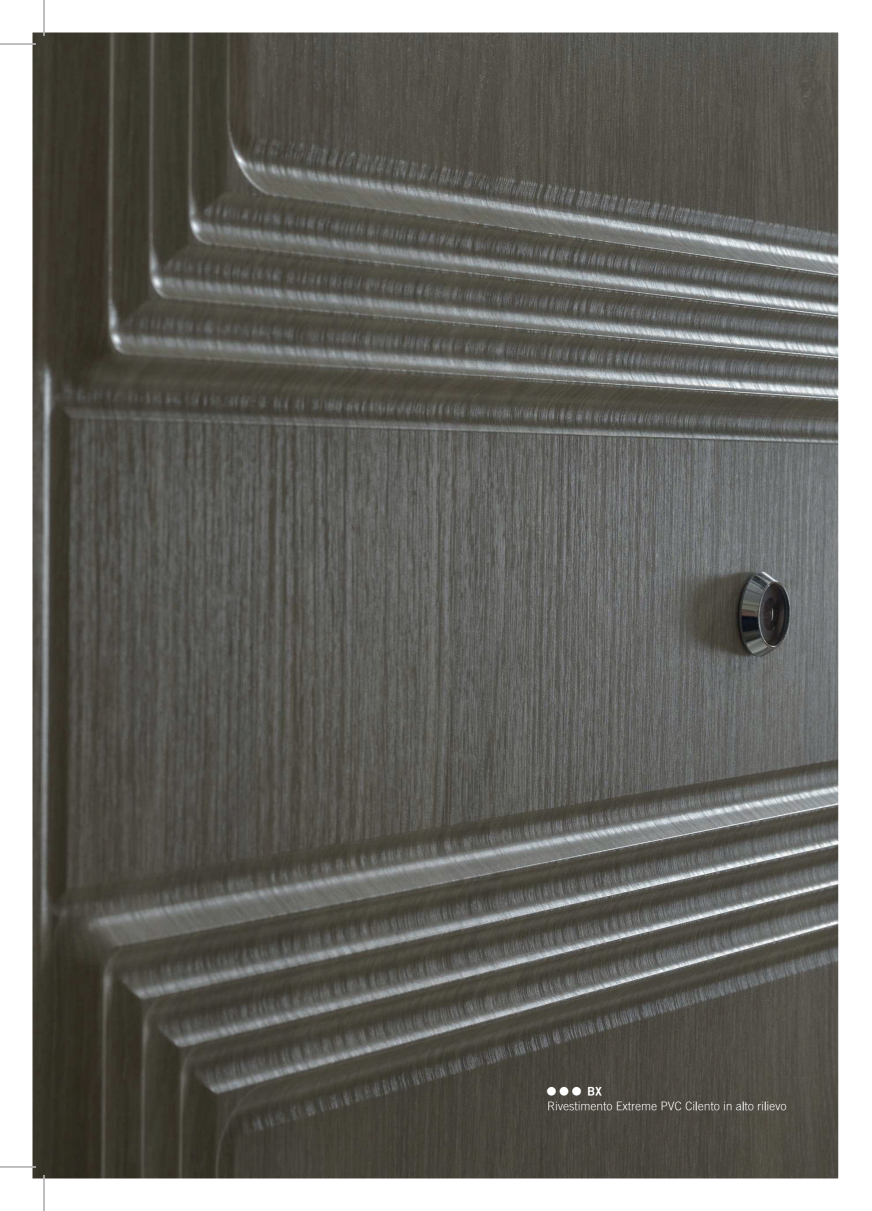




Porta di sicurezza ad un'anta certificata in classe 3.

Disponibile la versione per l'abbattimento delle barriere architettoniche.





## META BX

- **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.

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)
9	Soglia mobile (tipo 4) o Battuta inferiore alluminio (tipo 1)
10	Controtelaio in acciaio zincato 15/10
11	Panne <b>ll</b> o di rivestimento
12	Spioncino grandangolare
13	Maniglieria
14	Guarnizioni
16	Limitatore di apertura (opzionale)
17	Coibentazione (fibra poliestere + EPS BX 20 fibra poliestere + EPS + NATEC BX 30)
18	Carenatura perimetrale

MODELLI PORTE	BX 20	BX 30

	Tipologia Soglia	1	4	1	4	
	Antieffrazione Classe	3		3		
•)))	Acustica dB	44	41	44	41	
3	Aria Classe	4/4		4/4		
<b>**</b>	Acqua Classe	8/9	2/9	8/9	2/9	
	Vento Classe	5/5		5/5		
	Termica U (W/m²K)	7 mm <b>1,4</b> Extreme <b>1,4</b> 14 mm <b>1,3</b>		7 mm <b>1,3</b> Extreme <b>1,3</b> 14 mm <b>1,2</b>		

