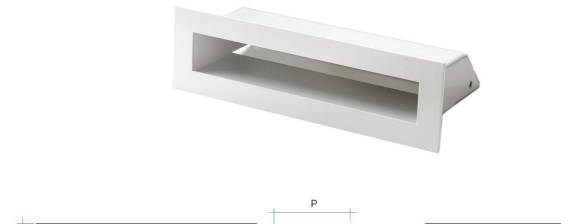
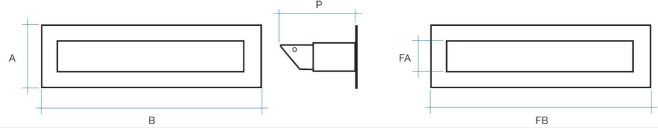
Listelli di ventilazione - Linea Klass





Codice	Colore	BxAxP mm	Foro luce FBxFA mm	Pass Air cm²
L45K20610B	bianco	200x60x97	73x33	53
L45K20610GR	grafite	200x60x97	73x33	53
L45K20610N	nero	200x60x97	73x33	53
L45K20610IN	inox	200x60x97	73x33	53

Descrizione: Listello di ventilazione con imbocco 45° Linea Klass

Materiale: Metallo

Caratteristiche: Listello di ventilazione rettangolare con imbocco a 45°.

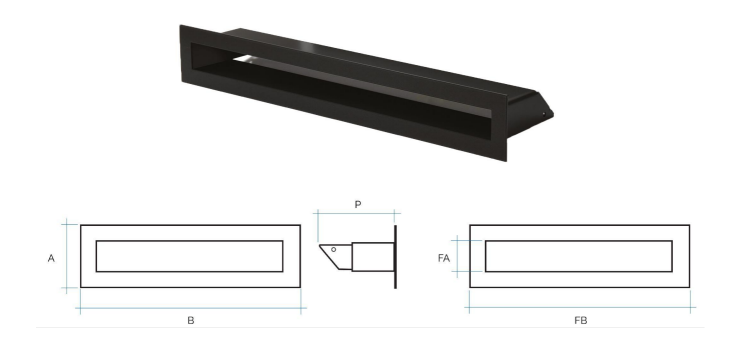
Il listello viene realizzato in acciaio verniciato a polvere, ed è







Listelli di ventilazione - Linea Klass



Codice	Colore	BxAxP mm	Foro luce FBxFA mm	Pass Air cm²
L45K40610B	bianco	400x60x97	373x33	115
L45K40610GR	grafite	400x60x97	373x33	115
L45K40610N	nero	400x60x97	373x33	115
L45K40610IN	inox	400x60x97	373x33	115

Descrizione: Listello di ventilazione con imbocco 45° Linea Klass

Materiale: Metallo

Caratteristiche: Listello di ventilazione rettangolare con imbocco a 45°.

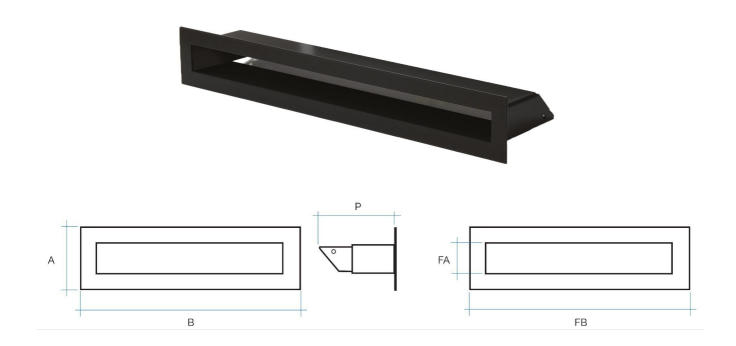
Il listello viene realizzato in acciaio verniciato a polvere, ed è







Listelli di ventilazione - Linea Klass



Codice	Colore	BxAxP mm	Foro luce FBxFA mm	Pass Air cm²
L45K40913B	bianco	400x90x130	373x63	188
L45K40913GR	grafite	400x90x130	373x63	188
L45K40913N	nero	400x90x130	373x63	188
L45K40913IN	inox	400x90x130	373x63	188

Descrizione: Listello di ventilazione con imbocco 45° Linea Klass

Materiale: Metallo

Caratteristiche: Listello di ventilazione rettangolare con imbocco a 45°.

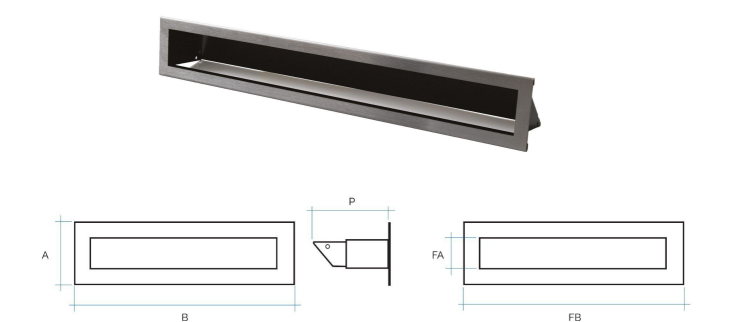
Il listello viene realizzato in acciaio verniciato a polvere, ed è







Listelli di ventilazione - Linea Klass



Codice	Colore	BxAxP mm	Foro luce FBxFA mm	Pass Air cm²
L45K6098B	bianco	600x90x80	573x63	290
L45K6098GR	grafite	600x90x80	573x63	290
L45K6098N	nero	600x90x80	573x63	290
L45K6098IN	inox	600x90x80	573x63	290

Descrizione: Listello di ventilazione con imbocco 45° Linea Klass

Materiale: Metallo

Caratteristiche: Listello di ventilazione rettangolare con imbocco a 45°.

Il listello viene realizzato in acciaio verniciato a polvere, ed è





