

Sistemi per ante scorrevoli / Sistemi scorrevoli per mobili con scorrimento superiore / Space + / Binario superiore rinforzato



Scheda tecnica del prodotto



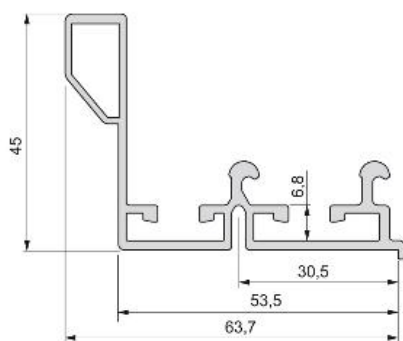
Binario superiore rinforzato

Space +

Specificazioni

		Cod.	Finitura
3 m	8	4331961	Alluminio naturale
4 m	6	4332461	Alluminio naturale
3 m	m	4215061	Alluminio naturale

Schema



Prodotti fondamentali

Set di carrelli superiori e pattini inferiori



Porta			Cod.	Finitura
Ante interne (armadio 2 ante)	-	1	6060120	Trasparente / non classificata
Ante interne DESTRA (armadio 3 ante)	-	1	6060220	Trasparente / non classificata
Ante interne SINISTRA (armadio 3 ante)	-	1	6060320	Trasparente / non classificata
Ante esterne	23	1	6060420	Trasparente / non classificata
Ante esterne	30	1	6060520	Trasparente / non classificata
Ante esterne	35	1	6060620	Trasparente / non classificata
Ante esterne	50	1	6060820	Trasparente / non classificata


Set di freni per armadi a 2 o 3 porte



	Cod.	Finitura
1	6022520	Trasparente / non classificata



Set di freni per armadi con chiusura soft slowmove



Porta	N	Peso massimo per porta		Cod.	Finitura
2	4	25 Kg	1	6023720	Trasparente / non classificata
2	4	50 Kg	1	6022320	Trasparente / non classificata
2	4	85 Kg	1	6022620	Trasparente / non classificata
3	6	25 Kg	1	6023820	Trasparente / non classificata
3	6	50 Kg	1	6022420	Trasparente / non classificata
3	6	85 Kg	1	6022720	Trasparente / non classificata



Binario superiore



		Cod.	Finitura
3 m	8	4332161	Alluminio naturale
3 m	m	9205661	Alluminio naturale

Binario inferiore



		Cod.	Finitura
3 m	8	4332061	Alluminio naturale
4 m	6	4332361	Alluminio naturale
3 m	m	9205761	Alluminio naturale



Set binario superiore rinforzato e binario inferiore



		Cod.	Finitura
3 m	1	4005261	Alluminio naturale

Parapolvere per carrelli



		Cod.	Finitura
900 mm	10	6022861	Alluminio naturale
1.350 mm	10	6022961	Alluminio naturale