

ESCALERAS LÍNEA LUXE

Escaleras profesionales de alta gama homologadas con la Norma EN131 y ensayadas por TUV SUD y el Instituto Politécnico de Milán.

LUXE 1

ESCALERA DE APOYO 1 TRAMO ALUMINIO



LUX-9

REF	cm. / m.	Kg	mm. x	ESTABILIZADOR	€
LUX-7	42,3 / 2,30	4,3	67x27		
LUX-9	42,3 / 2,90	5,4	67x27		
LUX-11	42,3 / 3,50	6,5	67x27	SALLARL01/897	
LUX-13	42,3 / 4,10	7,5	67x27	SALLARL01/897	
LUX-15	42,3 / 4,70	8,5	67x27	SALLARL01/897	



Taco de goma de gran tamaño, antideslizante



Peldaños ergonómicos Sección 30x30 mm



Gancho porta-objetos



OBLIGATORIO: Según nueva norma EN131, base estabilizadora obligatoria para escaleras de más de 3 m de apoyo

LUXE 2

ESCALERA TRANSFORMABLE 2 TRAMOS ALUMINIO



LUX-29

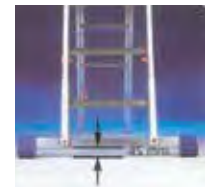
REF	cm. / m.	cm. / m.	m. / m.	Kg	mm. x	€
LUX-27	48,5/42,3	2,25	2,10	3,45	12,0 / 67x27	
LUX-29	48,5/42,3	2,85	2,70	4,65	14,0 / 67x27	
LUX-211	48,5/42,3	3,45	3,30	5,85	16,5 / 67x27	
LUX-214	48,5/42,3	4,35	4,10	7,65	23,0 / 84x27	



Estabilizador regulable



Estabilizador salva-obstáculos patentado



Base estabilizadora con tacos robustos



Posiciones de uso



Barra de seguridad anti-apertura



Ruedas de deslizamiento

Ver otros accesorios en págs. 64 y 65

LUXE 3

ESCALERA TRANSFORMABLE 3 TRAMOS ALUMINIO



LUX-38



E1

ESCALERA DE APOYO 1 TRAMO ALUMINIO



E1-8



REF	cm. 	m. 	m. 	m. 	Kg	mm. 	€
LUX-37	48,5/ 42,3/ 36,5	2,25	2,10	4,95	16,5	67x27	
LUX-38	48,5/ 42,3/ 36,5	2,55	2,40	5,85	18,5	67x27	
LUX-39	48,5/ 42,3/ 36,5	2,85	2,70	6,45	20,0	67x27	
LUX-310	48,5/ 42,3/ 36,5	3,10	3,00	7,30	25,0	84x27	
LUX-311	48,5/ 42,3/ 36,5	3,40	3,30	8,50	30,0	100x27	
LUX-313	48,5/ 42,3/ 36,5	4,00	3,90	9,72	34,5	100x27	

REF	cm. 	m. 	Kg	mm. 		ESTABILIZADOR	€
E1-8	42,3	2,32	4,00	57x27			
E1-10	42,3	2,87	5,00	57x27			
E1-12	42,3	3,42	6,00	57x27	SALLARE01/897		
E1-14	42,3	4,02	7,00	57x27	SALLARE01/897		
E1-16	42,3	4,57	9,00	67x27	SALLARE01/897		
E1-18	42,3	5,12	10,00	67x27	SALLARE02/1017		
E1-20	42,3	5,67	12,00	84x27	SALLARE02/1017		



Dispositivo de seguridad



Herrajes en aluminio



Ruedas de deslizamiento



Barra de seguridad anti-apertura



Posiciones de uso



Dispositivo antivuelco 3er tramo



El perfil nervado en forma de C le da a la escalera más robustez y resistencia



OBLIGATORIO: Según nueva norma EN131, base estabilizadora obligatoria para escaleras de más de 3 m de apoyo



OPCIONAL: Se le pueden poner a la escalera E1 zapatas basculantes. (55x120 mm) (59x178 mm)

E2 ESCALERA TRANSFORMABLE 2 TRAMOS ALUMINIO




E2F

E2-8

150 KG.

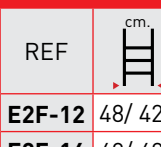
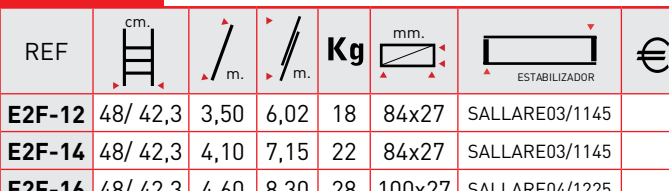
5 GARANTÍA AÑOS

SCOTTI MILANO

NORME EN131 EUROPEA

REF	cm. H	m. L	m. A	m. B	Kg	mm. Z	€
E2-8	48/ 42,3	2,40	2,30	4,06	11	57x27	
E2-10	48/ 42,3	3,00	2,90	4,90	13	57x27	
E2-12	48/ 42,3	3,50	3,40	6,02	16	67x27	
E2-14	48/ 42,3	4,10	4,00	7,15	20	67x27	
E2-16	48/ 42,3	4,60	4,50	8,30	26	100x27	

E2F* ESCALERA MECÁNICA (CON CUERDA) 2 TRAMOS ALUMINIO

E2F-12

ESTABILIZADOR

* **OBLIGATORIO:** Según nueva norma EN131, base estabilizadora obligatoria para escaleras de más de 3 m de apoyo
Zapatas basculantes: (55x120 mm) - (59x178 mm)

La escalera 2 tramos con cuerda no se puede poner en posición de tijera.

Ver otros accesorios en págs. 64 y 65

E3 ESCALERA TRANSFORMABLE 3 TRAMOS ALUMINIO




E3F

E3-8

150 KG.


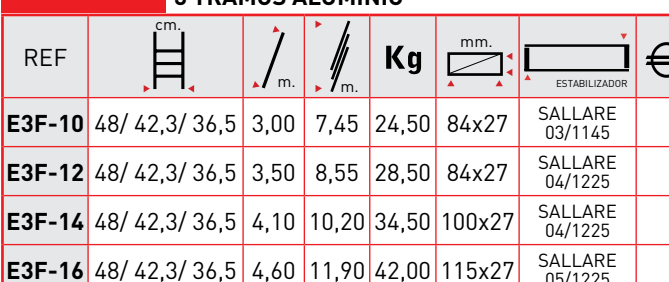
5 GARANTÍA AÑOS

SCOTTI MILANO

NORME EN131 EUROPEA

REF	cm. H	m. L	m. A	m. B	Kg	mm. Z	€
E3-6	48/ 42,3/ 36,5	1,80	1,70	4,10	12,00	57x27	
E3-7	48/ 42,3/ 36,5	2,10	2,00	4,90	13,50	57x27	
E3-8	48/ 42,3/ 36,5	2,40	2,30	5,75	17,50	67x27	
E3-10	48/ 42,3/ 36,5	3,00	2,90	6,85	20,50	67x27	
E3-12	48/ 42,3/ 36,5	3,50	3,40	8,55	26,50	84x27	
E3-14	48/ 42,3/ 36,5	4,10	4,00	10,20	32,50	100x27	
E3-16	48/ 42,3/ 36,5	4,60	4,50	11,90	40,00	115x27	

E3F* ESCALERA MECÁNICA (CON CUERDA) 3 TRAMOS ALUMINIO

E3F-10

ESTABILIZADOR

* **OBLIGATORIO:** Según nueva norma EN131, base estabilizadora obligatoria para escaleras de más de 3 m de apoyo
Zapatas basculantes: (55x120 mm) - (59x178 mm)
El modelo E3F16 lleva zapatas basculantes de serie

La escalera 3 tramos con cuerda no se puede poner en posición de tijera.