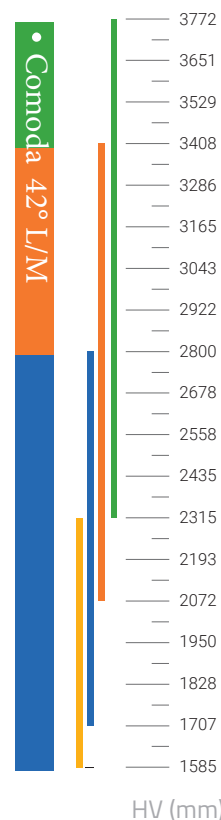
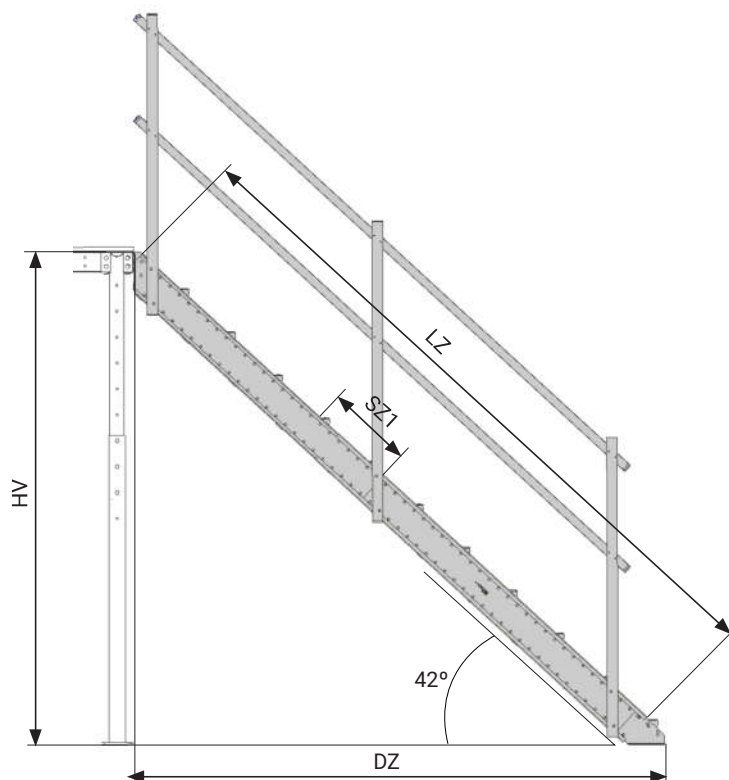


Scala Comoda M 42°

Ref. 31301 (Altezza HT: Da 1603 mm a 2818 mm)



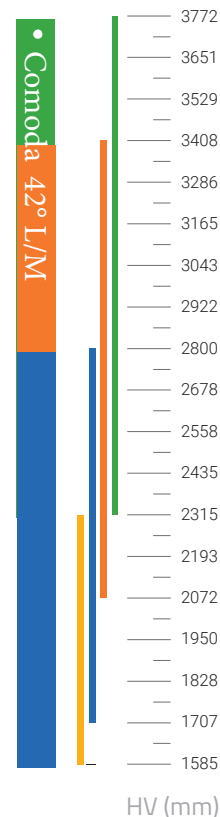
HV (mm)	Model	1585 ≤ HV ≤ 2315				
		#P	LZ (mm)	SZ1 (mm)	DZ (mm)	#R
1585	S	7	2138	1365	1635	6
1707	S	8	2317	1186	1771	6
1828	S	9	2556	947	1905	6
1950	S	9	2676	827	2041	6
2072	S	10	2915	588	2176	6
2193	S	10	3034	469	2311	6
2315	S	11	3214	289	2446	6



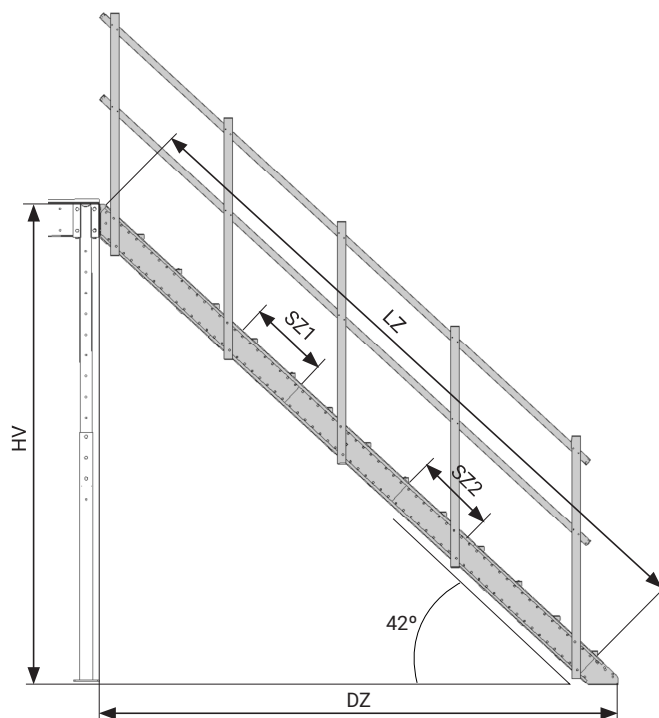
#H: Posizione in altezza del sopralco. HT: Altezza del pavimento del sopralco (mm). HV: Altezza fino alle travi, senza contare il pavimento in legno (mm). #P: Numero di gradini della scala. #A: Numero di rinforzi della scala. DZ (mm): In gombro della scala a terra. LZ (mm): Lunghezza dei montanti. SZ (mm): Distanza di sovrapposizione dei montanti RZ (mm): Lunghezza a cui accorciare i montanti della scala LZ (mm): Portata (kg/m2).

Scala Comoda L 42°

Ref. 32004 (Altezza HT: Da 1603 mm a 3426 mm HT)

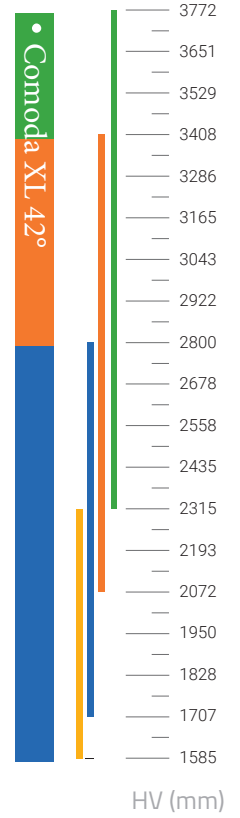
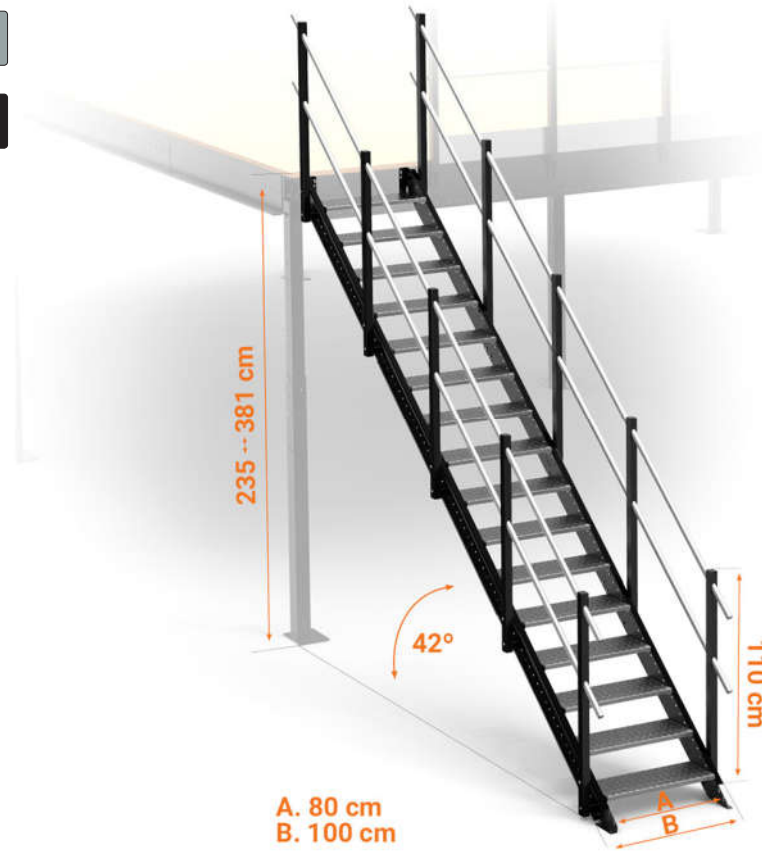
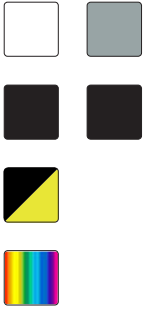


HV (mm)	Model	2375 ≤ HV ≤ 3408					
		#P	LZ (mm)	SZ1 (mm)	SZ2 (mm)	DZ (mm)	#R
2375	M	11	3333	827	887	2513	10
2436	M	12	3452	768	827	2580	10
2497	M	12	3512	768	768	2648	10
2558	M	12	3572	708	768	2716	10
2618	M	12	3632	708	708	2783	10
2679	M	13	3751	648	648	2850	10
2740	M	13	3871	588	588	2918	10
2801	M	13	3931	588	528	2986	10
2861	L	14	4050	528	469	3052	10
2922	L	14	4110	469	469	3120	10
2983	L	14	4229	409	409	3188	10
3044	L	15	4349	349	349	3256	10
3104	L	15	4409	349	289	3322	10
3165	L	15	4469	289	289	3390	10
3226	L	15	4528	289	229	3458	10
3287	L	16	4648	229	170	3526	10
3347	L	16	4768	170	110	3592	10
3408	L	16	4827	110	110	3660	10



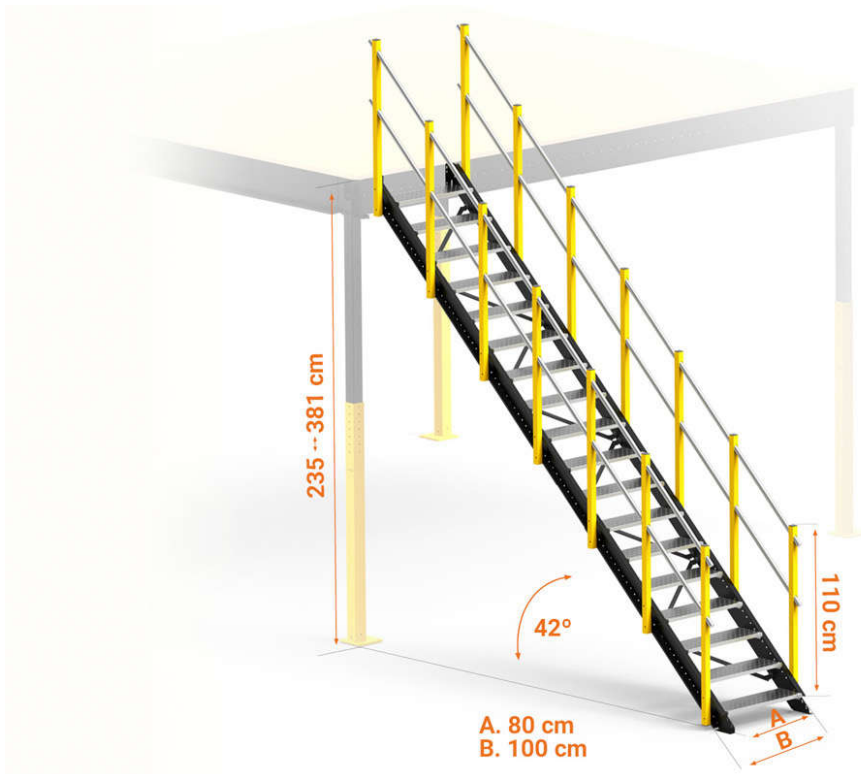
Scala Comoda XL 42°

Ref. 34001 (Altezza HT: Da 2350 mm a 3807 mm)



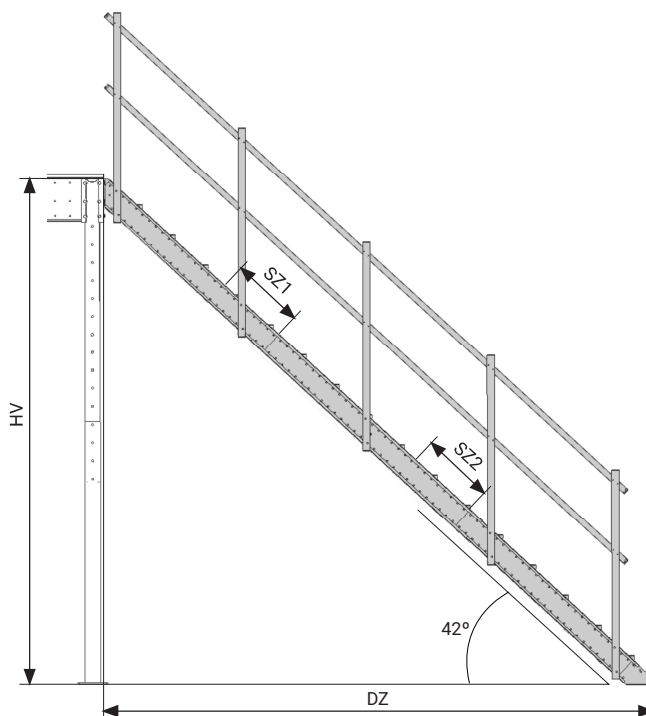
15

G U I D A



#H: Posizione in altezza del soppalco. HT: Altezza del pavimento del soppalco (mm). HV: Altezza fino alle travi, senza contare il pavimento in legno (mm). #P: Numero di gradini della scala. #A: Número di rinforzi della scala. DZ (mm): In gombro della scala a terra. LZ (mm): Lunghezza dei montanti. SZ (mm): Distanza di sovrapposizione dei montanti RZ (mm): Lunghezza a cui accorciare i montanti della scala LZ (mm): Portata (kg/m2).

HV (mm)	2861 ≤ HV ≤ 3408					
	#P	LZ (mm)	SZ1 (mm)	SZ2 (mm)	DZ (mm)	#R
2861	14	4050	528	469	3052	10
2922	14	4110	469	469	3120	10
2983	14	4229	409	409	3188	10
3044	15	4349	349	349	3256	10
3104	15	4409	349	289	3322	10
3165	15	4469	289	289	3390	10
3226	15	4528	289	229	3458	10
3287	16	4648	229	170	3526	10
3347	16	4768	170	110	3592	10
3408	16	4827	110	110	3660	10



HV (mm)	3469 ≤ HV ≤ 3772							
	#P	LZ (mm)	SZ1 (mm)	SZ2 (mm)	SZ3 (mm)	DZ (mm)	#R	#A
3469	17	4947	648	708	708	3728	14	7
3530	17	5006	708	648	648	3795	14	7
3590	17	5126	588	648	648	3862	14	8
3651	18	5246	588	588	588	3930	14	8
3711	18	5305	528	588	588	3996	14	8
3772	18	5365	528	528	588	4064	14	8

