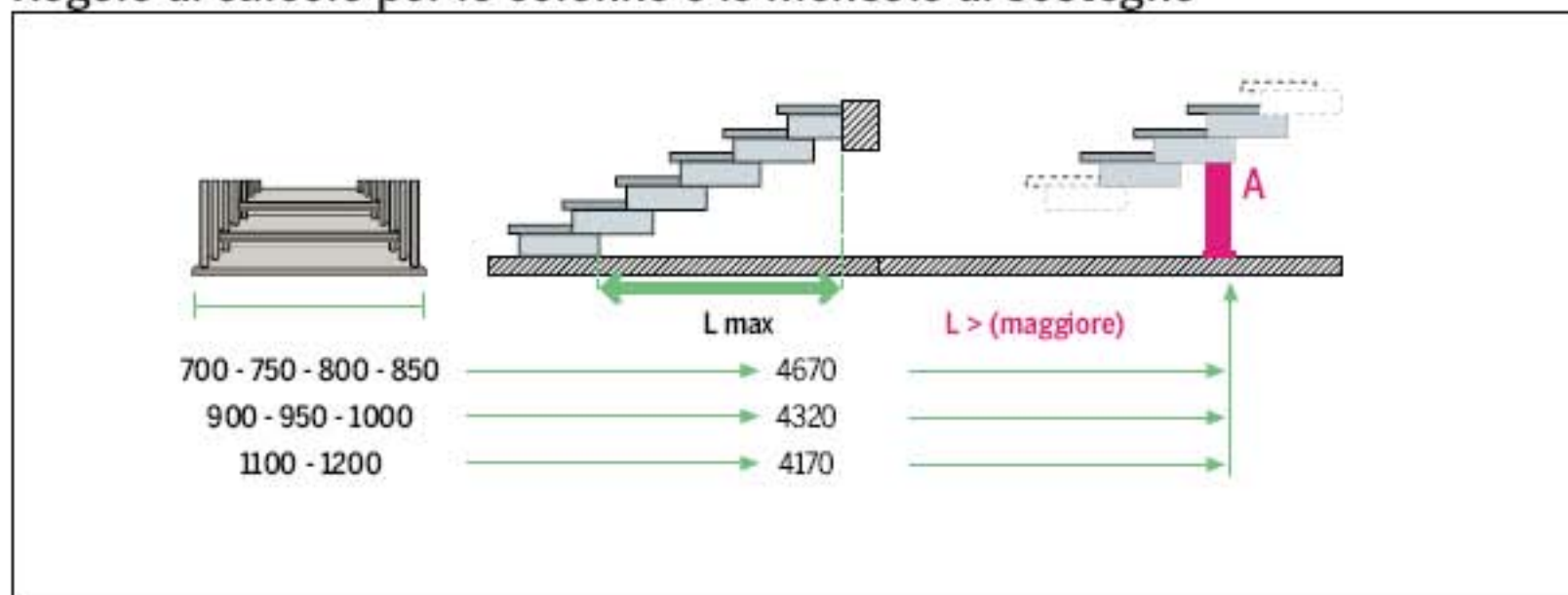


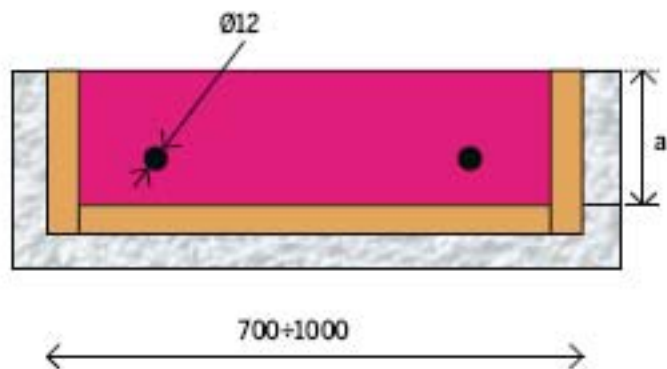
Regole di calcolo per le colonne e le mensole di sostegno



l'altezza utile è indipendente dalla forma della scala

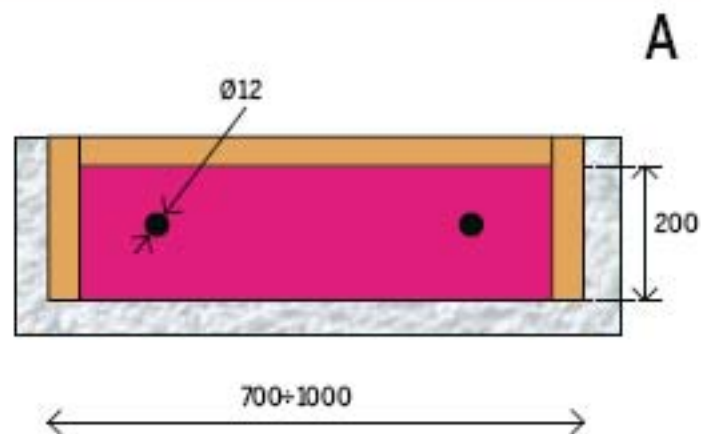
a	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h
	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9	G10	G11	G12	G13	G14	G15	
170	250	420	590	760	930	1100	1270	1440	1610	1780	1950	2120	2290	
180	270	450	630	810	990	1170	1350	1530	1710	1890	2070	2250	2430	
190	290	480	670	860	1050	1240	1430	1620	1810	2000	2190	2380	2570	
200	310	510	710	910	1110	1310	1510	1710	1910	2110	2310	2510	2710	
210	330	540	750	960	1170	1380	1590	1800	2010	2220	2430	2640	2850	

Height independent of staircase shape - Hauteur indépendante de la forme de l'escalier - Von der Treppenform unabhängige Höhe - Altura independiente de la forma de la escalera



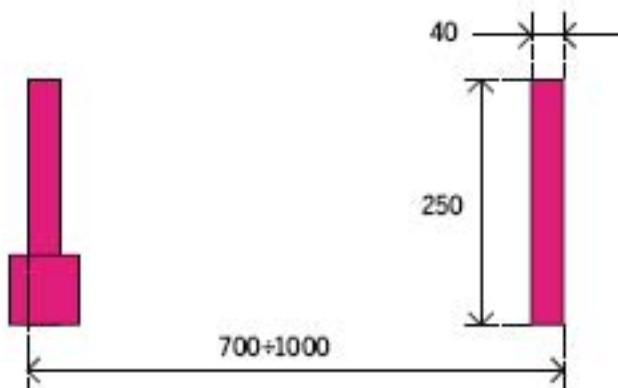
a soletta con alzata a pavimento

in slab with rise to floor
dalle avec contremarche au sol
bei Bodenhöhe mit Stufenblende am Fußboden
de solera con contrahuella al pavimento



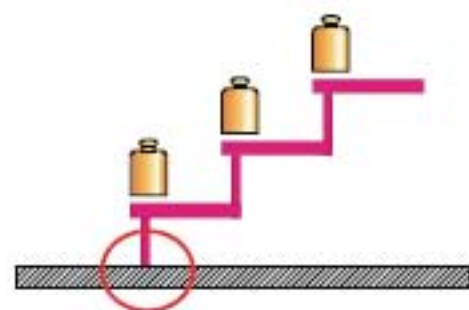
a soletta con gradino a filo pavimento

in slab with step level with floor
dalle avec marche au niveau du sol
bei Bodenhöhe mit am Fußboden ausgerichteter Stufe
de solera con peldaño a ras del pavimento



appoggi a terra della scala

staircase floor supports
appuis au sol de l'escalier
Bodensützen der Treppe
apoyos de la escalera en el suelo



10,7 Kg/G

peso medio della scala concentrato sul pavimento

mean load of staircase concentrated on the floor
charge moyenne de l'escalier concentrée sur le sol
Auf dem Boden konzentrierte Durchschnittsbelastung pro Stufe
carga media de la escalera concentrada sobre el pavimento