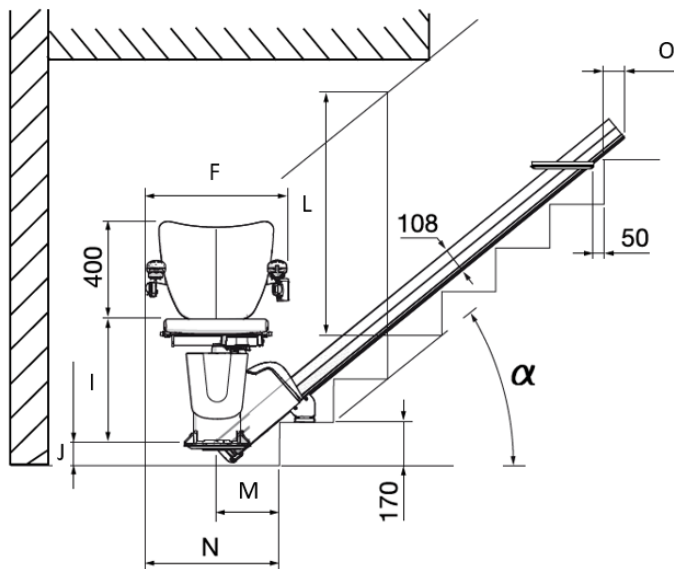
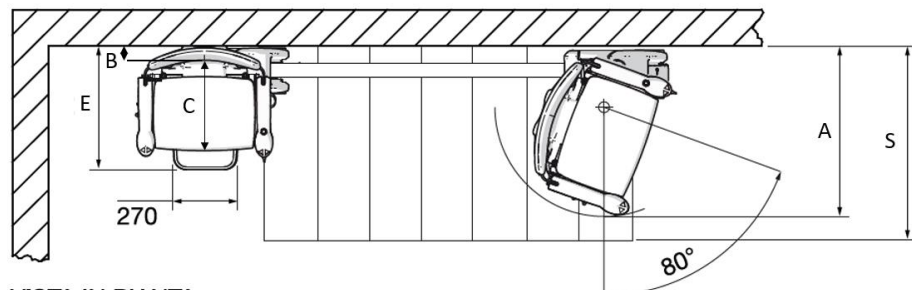
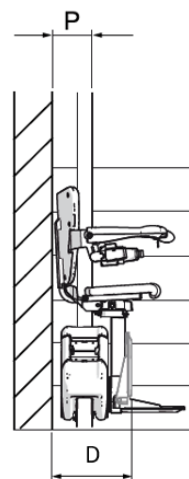


VISTA FRONTALE

VANO SCALE
VISTA LATERALE

VISTA IN PIANA

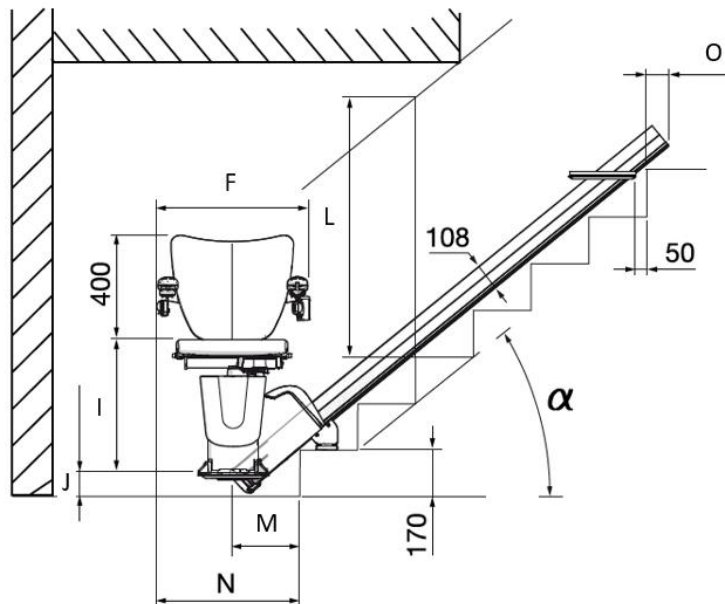
DATA 17/05/21	CODICE 8611200	REV. A
------------------	-------------------	-----------

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	Frequenza	Corrente	Consumo energetico	Rumore	Velocità		
90-230V-	50/60Hz	1.0 Ampere	0-36 Watt	56 dB	0.15 m/sec.		
			Con guida standard	Con guida a scorrimento motorizzato			
A RAGGIO DELLA ROTAZIONE			645	670			
B PROFONDITÀ MIN. SCHIENALE			60	85			
C PROFONDITÀ SEDILE			390				
D LARGHEZZA MIN. CON PEDANA SOLLEVATA			335	360			
E LARGHEZZA MIN. CON PEDANA ABBASSATA			530	555			
F LARGHEZZA ESTERNA DEL BRACCIOLO			575				
G LARGHEZZA INTERNA DEL BRACCIOLO			450				
I ALTEZZA SEDUTA DALLA PEDANA			430 - 460 - 490 - 520				
J ALTEZZA MIN. PEDANA POGGIAPIEDI			70	95			
L SPAZIO VERTICALE			>1000				
P INGOMBRO GUIDA NELLA SCALINATA			170	195			
S LARGHEZZA MIN. DELLA SCALA			750				

I dati sono indicativi e non impegnativi. La ditta si riserva di apportare qualsiasi modifica che riterrà opportuna.

Se le misure "A-B-C" rilevate, sono inferiori a quelle su indicate, richiedere un sopralluogo dei tecnici VIMEC per una applicazione speciale.



DATA 17/05/21 CODICE 8611200 REV. A

		M Ingombro nella parte bassa della scalinata			N Distanza min. dall'ostacolo		
		Con guida standard	Con guida a scorrimento motorizzato	Con kit salva-spazio	Con guida standard	Con guida a scorrimento motorizzato	Con kit salva-spazio
α	30°	416	-	624	704	-	742
	32°	395	-	598	684	-	717
	34°	377	-	575	667	-	695
	36°	361	-	555	652	-	676
	38°	347	323	536	639	622	558
	40°	334	313	517	627	612	640
	42°	322	302	500	626	601	624
	44°	212	291	484	607	590	609
	46°	302	281	-	599	580	-
	48°	293	270	-	592	569	-
	50°	285	260	-	586	559	-

		O Ingombro nella parte più alta della scalinata					
		Con pedana poggiapiedi a filo gradino			Con pedana poggiapiedi sopra il pavimento		
		Con guida standard	Con guida a scorrimento motorizzato	Con kit salva-spazio	Con guida standard	Con guida a scorrimento motorizzato	Con kit salva-spazio
α	30°	173	-	87	242	-	-
	35°	161	-	99	227	-	-
	40°	148	257	112	210	-	-
	45°	134	205	125	191	-	-
	50°	119	196	-	171	-	-

I dati sono indicativi e non impegnativi. La ditta si riserva di apportare qualsiasi modifica che riterrà opportuna.

Se le misure "A-B-C" rilevate, sono inferiori a quelle su indicate, richiedere un sopralluogo dei tecnici VIMEC per una applicazione speciale.