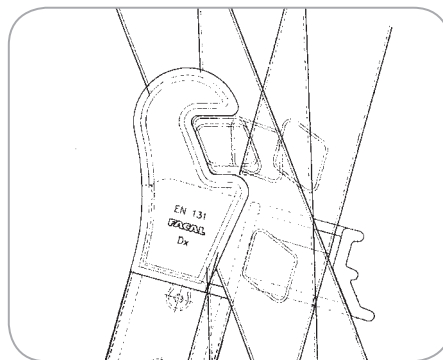


- ISOLAMENTO IN FIBRA DI VETRO.
- La barra stabilizzatrice telescopica a "V rovesciata" di serie compensa anche le irregolarità più estreme del terreno.
- Regolazione del livello.
- Isolamento elettrico categoria 1 - 30.000 Volt EN61478



I giunti in alluminio fuso possono essere agganciati a ciascun piolo per ottenere la posizione di livello, se necessario.



Ref. (mm) Numero di pioli (cm) (cm) (cm) (cm) (cm) (cm) (cm) (kg) (m³)

2 PLANS

V210-2	26x68	5 + 6	204	300	194	126	390	310	12	14	0,20	8028406080060
V260-2	26x68	7 + 8	264	420	254	157	510	370	12	17	0,26	8028406080077
V290-2	26x94	8 + 9	294	480	284	180	570	400	14	20	0,34	8028406080084
V350-2	26x94	10 + 11	354	570	344	228	660	460	14	23	0,41	8028406080091
V380-2	26x94	11 + 12	384	630	374	247	720	490	16	27	0,51	8028406080107

3 PLANS

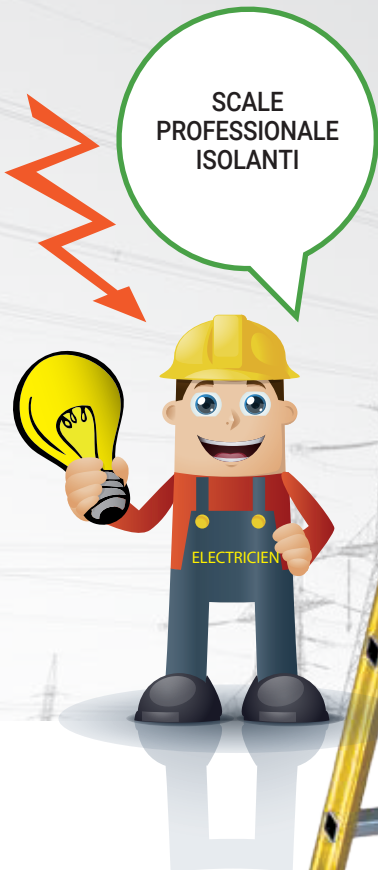
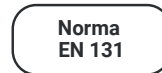
V210-3	26x68	5+6+6	204	420	194	126	510	390	17	17	0,29	8028406080114
V260-3	26x68	7+8+8	264	565	254	157	655	440	17	22	0,37	8028406080121
V290-3	26x94	8+9+9	294	625	284	180	715	470	19	29	0,51	8028406080138
V350-3	26x94	10+11+11	354	810	344	233	900	530	19	35	0,62	8028406080145
V380-3	26x94	11+12+12	384	900	374	252	990	560	21	39	0,67	8028406080152



Barra stabilizzatrice
83/128 cm



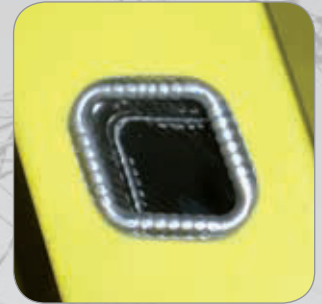
Piano inferiore : 50 cm
Piano intermedio : 45 cm
Piano superiore : 39 cm



SCALE
PROFESSIONALE
ISOLANTI



Montante in fibra di vetro.
Piolo in alluminio



Piolo romboidale 30 x 30 mm,
per un utilizzo ottimale

