



Scară modulară clădibilă, din aluminiu, pentru stâlpi, cu opritoare de cădere

Cod: TEMA-014.4E / TEMA-014.9E

Scara modulară clădibilă este un echipament tehnic utilizat pentru urcare, coborâre și lucru la înălțime pe stâlpi cu secțiune rotundă sau rectangulară ai rețelelor electrice de distribuție de joasă sau medie tensiune, ai rețelelor telefonice sau ai rețelelor electrice de transport urban sau feroviar. Scara este destinată utilizării profesionale și trebuie operată de lucrători instruiți corespunzător, în special în ceea ce privește siguranța personalului, în timpul lucrărilor unde există risc de cădere de la înălțime.

Scara modulară este fabricată din profile și țevi de aliaj de aluminiu. Tronsoanele care alcătuiesc scara sunt obținute prin sudură TIG (cunoscută și sudură "în argon").

Treptele sunt realizate din țevă cu suprafața exterioară antiderapantă, iar fiecare tronson intermediar/de vârf este echipat cu un sistem de fixare prevăzut cu coardă de fixare pentru ancorarea pe stâlp. Tronsonul de bază este prevăzut cu un sistem de fixare prevăzut cu lanț pentru ancorarea fermă pe stâlp.

Scara modulară este echipată cu patru opritoare de cădere, conforme cu EN 795, dintre care două - model MA 29/1 - poziționate pe tronsonul de vârf și două - model MA 29/1.L, care pot culisa de-a lungul suportului de ancorare rigid plasat pe lonjeronul fiecărui tronson intermediar, permițând urcarea/coborârea în siguranță a utilizatorului.

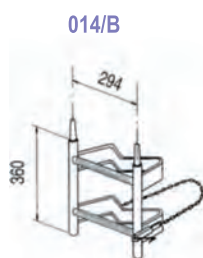
În cazul în care este necesară staționarea pe o perioadă îndelungată a utilizatorului pe scară, se recomandă utilizarea platformei de lucru, furnizată la cerere.

Scara modulară poate fi utilizată de către o singură persoană (greutate utilizator, inclusiv îmbrăcăminte și echipament, de maxim 100 kg), numai în poziție verticală, legată de stâlp.

Scară modulară clădibilă pentru stâlpi este formată din următoarele elemente:

- Tronson de bază (lungime 0,36 m / 2 trepte) - 014/B
- Mai multe tronsoane intermediare (lungime de 2,5 m / 10 trepte) - 014/I
- Tronson final (lungime 2,5 m / 10 trepte) - 014/C
- Platformă de lucru (opțională) - 014/PL

TRONSON DE BAZĂ



PLATFORMĂ DE LUCRU



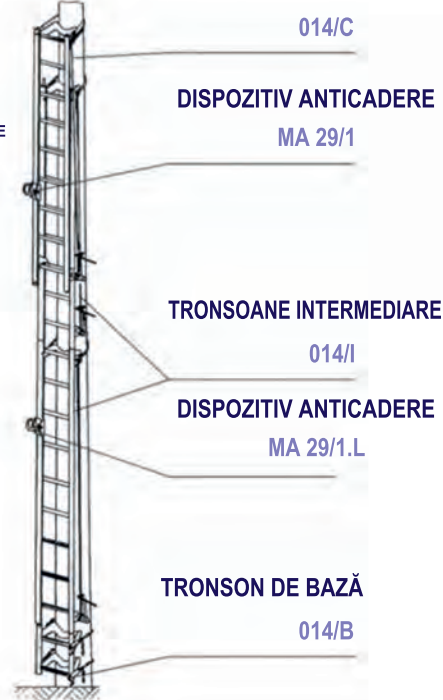
TRONSOANE INTERMEDIARE



TRONSON FINAL



TRONSON FINAL



Caracteristici tehnice

Greutate tronson de bază 014/B (inclusiv lanț) (kg)	8,5
Greutate tronson intermediar 014/I (kg)	6
Greutate tronson final 014/C (kg)	8,3
Greutate platformă 014/PL (kg)	1

Cod scară	Matricola Enel	Tip	Lungime nominală (m)	Structura
TEMA-014.4E	769251	EA 131/1	12	4x0.14/I + 0.14/B + 0.14/C + 2xMA 29/1.L + 2xMA 29/1
TEMA-014.9E	769252	EA 131/2	25	9x0.14/I + 0.14/B + 0.14/C + 2xMA 29/1.L + 2xMA 29/1

Enel EN 795

NOU

