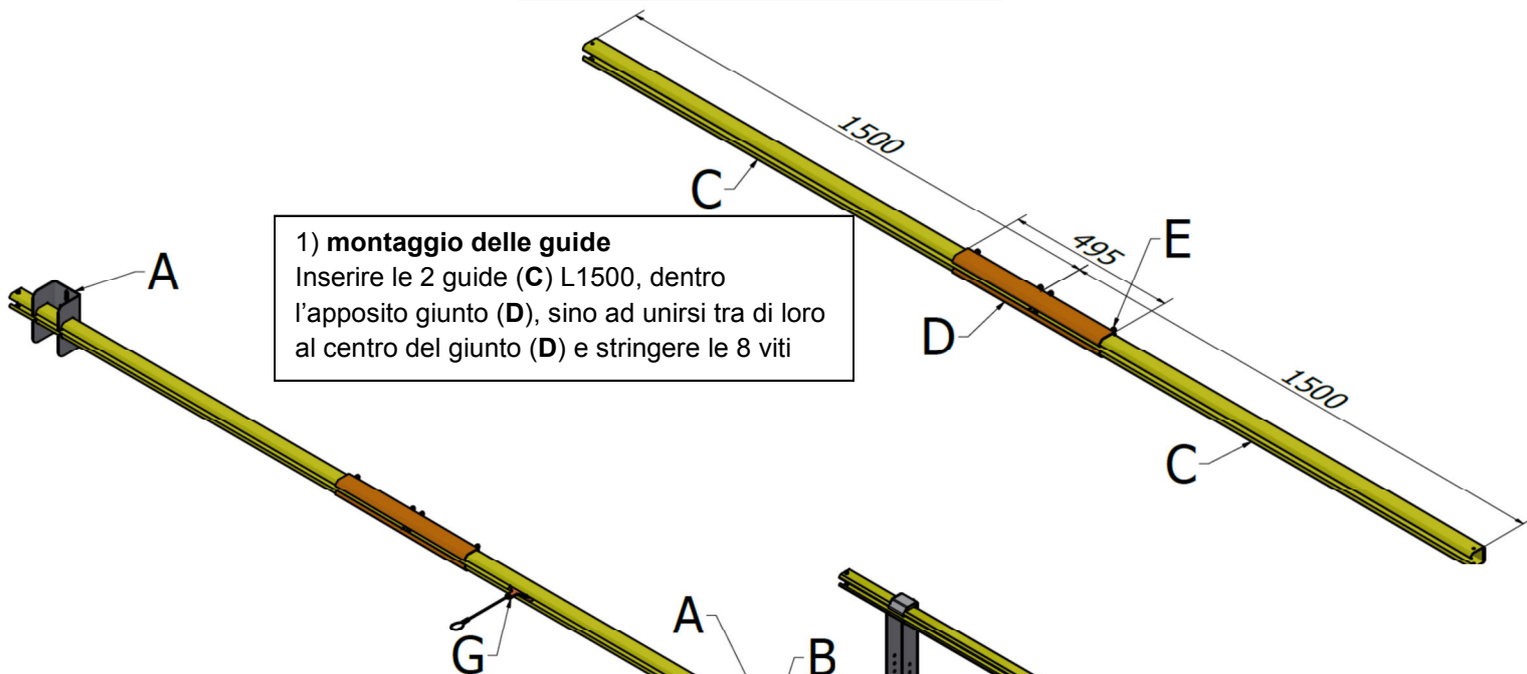


# MONTAGGIO TRAZIONE

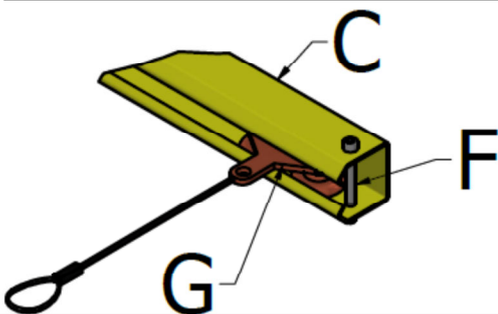
## 1) montaggio delle guide

Inserire le 2 guide (C) L1500, dentro l'apposito giunto (D), sino ad unirsi tra di loro al centro del giunto (D) e stringere le 8 viti



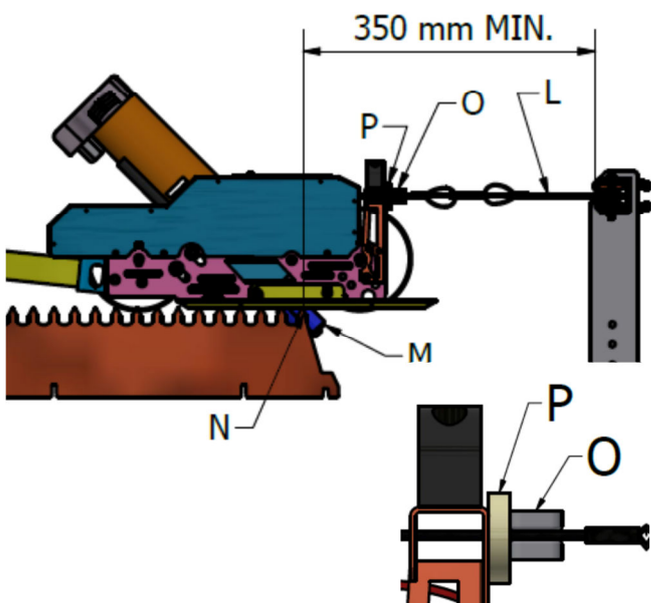
## 2) Montaggio guida a parete o su struttura

Inserire la guida appena montata (punto 1), dentro i supporti (A). Per trovare la giusta altezza dove posizionare i supporti (A), vedi punto (5) ed in fine fissare con tasselli o viti (B).



## 4) Inserimento e blocco del carello

Inserire il carrello (G) dentro la guida (C). Per impedire l'uscita del carrello (G), forare alle 2 estremità la guida (C), ed inserire le viti (F) M6x60 una per lato, poi fissarle con dado autobloccante.



## 3) Montaggio guida su colonne

Inserire la guida appena montata (punto 1), dentro i bracci telescopici (I) delle colonne (H).

Per trovare le giuste posizioni dove fissare a terra le colonne (H) e altezza dei bracci telescopici (I), vedi punto (5).

**Attenzione che le colonne (H) siano parallele tra loro, altrimenti bracci telescopici (I) non scorrono.**

## 5) Come trovare la posizione e l'altezza della guida (C)

1- Posizionare la macchina sopra la griglia, con le frese (M) in corrispondenza dell'ultima punta della griglia (N).

2- Fissare le colonne (H) a terra o i supporti (A) a parete, in modo da ottenere una distanza minima di 350 mm tra la guida e l'ultima punta della griglia (vedi disegno).

3- Regolare l'altezza dei bracci telescopici (I) o dei supporti (A), in modo che il carrello (G) e l'uscita del cavo in acciaio dalla macchina (P), siano alla stessa altezza.

4- Raccogliere tutto il cavo in acciaio della macchina al suo interno.  
5- Regolare la lunghezza del cavo (L), tramite i morsetti presenti sullo stesso, portando in battuta il blocchetto (O), sino a toccare l'anello in plastica (P) e tagliare l'eccedenza del cavo.

**ATTENZIONE: questa regolazione serve a far sì che la macchina si fermi da sola avendo pulito la griglia sin in fondo, evitando di trascinare l'operatore sopra le griglie.**