### ACCESSORI PER TESATURA AEREA CONDUTTORI

# **026RBTV6**

#### CARROZZINO DI STENDIMENTO

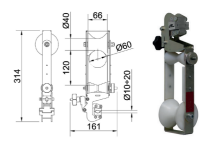
Adatto all'uso con unità di trazione 101/RBT per la sostituzione della fune di guardia fo del conduttorel.

Diametro fune traente: da 10 a 20 mm.

Ruote in nylon montate su cuscinetti, telaio in acciaio con protezioni laterali.

Carico di lavoro: 200 daN Carico di rottura: 1000 daN

Peso: 1,4 kg



# 026RBT2

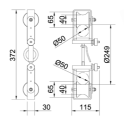
#### CARROZZINO DI STENDIMENTO

Adatto all'uso con unità di trazione 101/RBT per la sostituzione della fune di guardia (o del conduttore).

Ruote in nylon montate su cuscinetti, telaio in allumino con protezioni laterali.

Carico di lavoro: 200 daN Carico di rottura: 1000 daN

Peso: 1,8 kg





# **026RBTV2**

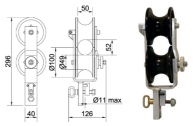
#### CARROZZINO DI STENDIMENTO

Adatto all'uso con unità di trazione 101/RBT per la sostituzione della fune di guardia (o del conduttore).

Ruote nylon autolubrificanti e telaio in alluminio.

Carico di lavoro: 100 daN Carico di rottura: 500 daN

Peso: 0.95 kg



### **026RBTV8**

#### CARROZZINO DI STENDIMENTO

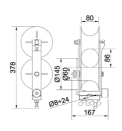
Adatto all'uso con unità di trazione 101/RBT per la sostituzione della fune di guardia fo del conduttore).

Diametro fune traente: da 8 a 24 mm.

Ruote nylon autolubrificanti e telaio in alluminio.

Carico di lavoro: 200 daN Carico di lavoro: 1000 daN

Peso: 2,3 kg







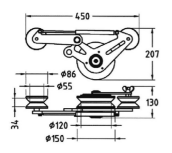
# FR-RBT

#### DISPOSITIVO DI FRENATURA

Questo dispositivo è posizionato dietro la catena dei rulli di supporto per mantenere la distanza desiderata tra un rullo di supporto e l'altro. Telaio in lega di alluminio, ruote in alluminio rivestite in gomma e ruote in nylon su cuscinetti a sfera.

Carico di lavoro: 150 daN

Peso: 4 kg





# 101/REC

#### DISPOSITIVO DI RECUPERO

Progettato per recuperare l'unità di trazione quando si trova ad operare in condizioni di forte pendenza.

Sistema di traino a fune, con contrappesi rimovibili.

Telaio in alluminio, ruote in alluminio su cuscinetti a sfera.

Fornito con 3 contrappesi in acciaio galvanizzato (8,8 kg ciascuno).

Carico di lavoro: 150 daN

Peso: 8,3 kg (contrappesi esclusi)

