

# CONNETTORI PER CAVO M.T. TRIPOLARE AD ELICA VISIBILE CON CONDUTTORI IN ALLUMINIO E FUNE PORTANTE IN ACCIAIO RIVESTITO DI ALLUMINIO (ELICORD) TAB. ENEL DC 4389 FEB. 94 PT50AW

giunti a piena trazione in acciaio inox

Giunto a piena trazione in acciaio inox per la fune portante in acciaio rivestito di alluminio sez. 50 mm2 Ø 9 mm.





# CONNETTORI PER CAVO M.T. TRIPOLARE AD ELICA VISIBILE CON CONDUTTORI IN ALLUMINIO E FUNE PORTANTE IN ACCIAIO RIVESTITO DI ALLUMINIO (ELICORD) TAB. ENEL DC 4389 FEB. 94 PT50AW

## Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ	
Lunghezza	176 mm
Imballo standard	30
Imballo minimo	3
Forma dimensionale	Giunto
Materiale (Corpo)	Acciaio inox





## CONNETTORI PER CAVO M.T. TRIPOLARE AD ELICA VISIBILE CON CONDUTTORI IN ALLUMINIO E FUNE PORTANTE IN ACCIAIO RIVESTITO DI ALLUMINIO (ELICORD) TAB. ENEL DC 4389 FEB. 94 PT50AW

## Prodotti correlati

## Utensili

Testa oleodinamica per la compressione RHC131 - RHC131

TESTA OLEODINAMICA PER LA COMPRESSIONE RHM132 - RHM132

Utensile a batteria da 18.0 V B1350-C - B1350-C

Utensile a batteria da 18.0 V B1350-UC - B1350-UC

Utensile oleodinamico a batteria per la compressione B1300-C-KV - B1300-C-KV

UTENSILE OLEODINAMICO PER LA COMPRESSIONE HT131-C - HT131-C

**UTENSILE OLEODINAMICO PER LA COMPRESSIONE HT131-UC - HT131-UC** 

TESTA OLEODINAMICA PER LA COMPRESSIONE RHC131LN - RHC131LN

TESTA OLEODINAMICA PER LA COMPRESSIONE RHU131-C - RHU131-C

Utensile a batteria da 18.0 V B1350L-C - B1350L-C

Utensile oleodinamico a batteria per la compressione B1300-C - B1300-C

**UTENSILE OLEODINAMICO PER LA COMPRESSIONE HT120 - HT120** 

UTENSILE OLEODINAMICO PER LA COMPRESSIONE HT131LN-C - HT131LN-C

Nomi alternativi di questo prodotto

### Giunti

**ENEL - ENEL 265620**