## FR2ORS

## Cavo autoportante flessibile con fune di acciaio

CEI 20-14, CEI 20-22 II, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50414

PROPRIETÀ Cavi non propaganti l'incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi.



**IMPIEGO** Cavo autoportante particolarmente indicato per impianti di risalita, skilift, collegamenti aerei in campate anche lunghe. La composizione del cavo, il diametro della fune di acciaio e la metratura sono dati dalle specifiche del cliente.









Nota - Corrisponde alla versione tedesca del cavo autoportante NYMT-J secondo le norme VDE 0250 - DIN 57 250. Su richiesta del cliente vengono inoltre costruite versioni speciali di cavi autoportanti con funi di acciaio con formazioni anche di sezione diversa, unitamente a più coppie singolarmente schermate.

/12 num

numerato bianco

COLORE GUAINA Blu chiaro RAL 5012, grigio RAL 7035

**CONDUTTORE** Classe 5 - rame rosso

ISOLANTE PVC di qualità R2

**GUAINA** PVC antiabrasivo di qualità Rz

TENSIONE NOMINALE 600/1000 V TENSIONE DI PROVA 4000 V c.a. **TEMP. MIN** 5 °C

TEMP. MAX 70 °C

TEMP. CORTO CIRC. 160 °C

