

## FUNI DI ACCIAIO

## PAWO 819 W PER ASCENSORI

## SPECIALE PER IMPIANTI MRL ( MACHINE ROOM LESS )

**Costruzione:** 8 x (1+6+6/6) + IWRC

**Numero fili:** 224

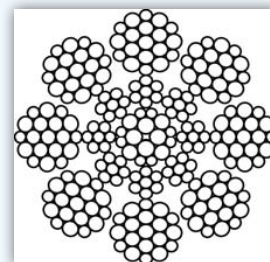
**Resistenza unitaria:** 1770 N/mm<sup>2</sup> = 180 kg/mm<sup>2</sup>

**Avvolgimento:** Crociato destro ( sZ )

**Preformazione:** Si

**Superficie dei fili:** Lucida

NEW



difast



Industrie Service

**Idonee per: ASCENSORI E MONTACARICHI**

**Fune certificata TÜV**

Codice fune	Diametro nominale mm	Peso kg/m	Sezione metallica mm <sup>2</sup>	Diametro minimo puleggia mm	Carico di rottura minimo KN	Carico di rottura minimo kg
ABA065H819A	6,5 *	0,179	21,4	240-200	31,5	3210

\* in deroga alle normative EN 12385-5 e EN 81-1



Per facilitare la corretta installazione, in special modo sugli edifici molto alti, le funi PAWO 819 W sono marcate per tutta la lunghezza con una **linea verde**, che consente di verificare che la fune sia stata montata correttamente, senza torsioni

