



## ATTESTATO "CE" DI CONFORMITA' PER FUNE METALLICA

In conformità alla Direttiva Macchine 2006/42/CE allegato II -A,

la società MOVAIR S.r.l. , dichiara che la fune è conforme a:

- Diametro della fune mm 2
- Massa nominale per metro lineare : kg 0,016
- Avvolgimento : crociato destro
- Preformata
- Costruzione n° 06 trefoli di 07 fili cadauno
- Su anima acciaio a 07 fili
- Classe di resistenza dei fili kg/mm<sup>2</sup> 180                      N/mm<sup>2</sup> 1770 -
- Carico di rottura minimo garantito kg 280              Kn 2,74
- Superficie dei fili : zincata (UNI 2232-CLASSE B)
- Diametro dei fili esterni mm 0,22
- La fune sopra descritta è conforme alla norma UNI EN 12385-4

Si certifica inoltre che la fune menzionata è conforme alla norma ISO 2408

## ATTESTATO "CE" DI CONFORMITA' PER FUNE METALLICA

In conformità alla Direttiva Macchine 2006/42/CE allegato II -A,

la società MOVAIR S.r.l. , dichiara che la fune è conforme a:

- Diametro della fune mm 3
- Massa nominale per metro lineare : kg 0,036
- Avvolgimento : crociato destro
- Preformata
- Costruzione n° 06 trefoli di 07 fili cadauno
- Su anima acciaio a 07 fili
- Classe di resistenza dei fili kg/mm<sup>2</sup> 180                      N/mm<sup>2</sup> 1770
- Carico di rottura minimo garantito kg 590                      Kn 5,78
- Superficie dei fili : zincata (UNI 2232-CLASSE B)
- Diametro dei fili esterni mm 0,32
- La fune sopra descritta è conforme alla norma UNI EN 12385-4

Si certifica inoltre che la fune menzionata è conforme alla norma ISO 2408