

# RAME E ALLUMINIO

## DAHRÉNRÅD



Di seguito una panoramica sulla produzione DAHRÉNRÅD:

### FILI SMALTATI DI RAME

<b>DAMID PE</b>	Overcoat in classe H (200°)
<b>DASOL</b>	Saldabile in classe F (155°)
<b>DAMIDBOND</b>	Autocementante in classe B
<b>DAPREST</b>	Filo per ALTA FREQUENZA (Inverter)

### PIATTINE SMALTATE E RIVESTITE DI RAME

<b>DAMID PE</b>	Overcoat in classe H (200°)
<b>DAFIBRE</b>	Elettrovetro in classe F (155°)
<b>DAROGLAS</b>	Vetro Poliestere in classe F (155°)
<b>DAMIDOGLAS</b>	Vetro Poliestere smaltata in classe F (155°)
<b>DAKAP</b>	Kapton (220°)
<b>DAMIC</b>	Mica in classe F (155°)
<b>DAMIDOMEX</b>	Nomex – smaltata
<b>DAMEX</b>	Nomex in classe H (155°)
<b>DAFIBRE EPOXY</b>	Resina epossidica + fibra di vetro in classe F (155°)
<b>DAMIDFIBRE EPOXY</b>	Smaltata + resina eposs. + fibra di vetro F (155°)

### FILI E PIATTINE SMALTATE DI ALLUMINIO

<b>DAMID PE-AL</b>	Smaltate (200°)
<b>DAFIBRE AL</b>	Elettrovetro in classe F (155°)

TENUTE

POMPE

VENTILATORI

MOTORI

ISOLANTI

ATTREZZATURE

RICAMBI MOTORI

RICAMBI UTENSILI

INTERRUTTORI