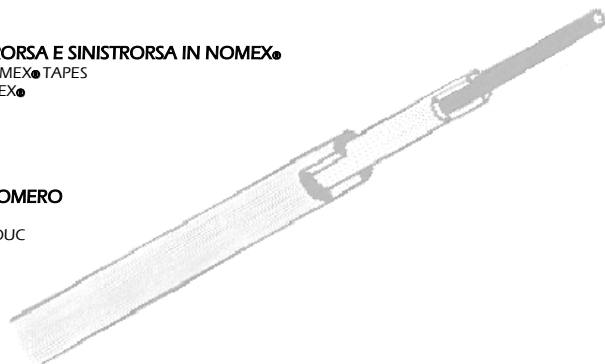


RAME; RAME STAGNATO; INOX; NIKEL 99
 COPPER; BARE OR TINNED; INOX; NIKEL 99
 CUIVRE ROUGE OU ETAME; INOX; NIKEL

NASTRATURA DESTORSA E SINISTRORSA IN NOMEX®
 FIRST AND SECOND NOMEX® TAPES
 DEUX FEUILLE DE NOMEX®

TRECCIA DI VETRO CON ELASTOMERO
 GLASS BRAID WITH SILICON ELAST.
 TRESSE VERRE ENDUITE CAOUTCHOUC



NMXVS

**NOMEX®
 VETRO
 SILICONE**

*NOMEX®/GLASS BRAID/
 H CLASS RESIN*

*NOMEX®/TRESSE VERRE/
 IMPREGNATION CL -H-*

**NMV
 ETNP
 WFPN**

CLASSE H
200°C
 230/380 V

*MOTEURS, ALTERNATEURS (CLASSE H).
 MACHINES DE PRODUCTION.
 APPAREILS D'ENCLAIRAGE.
 CABLAGE DE MATERIELS.
 ELECTRODOMESTIQUES CHAUFFANTS.*

*MOTORS, ALTERNATORS (H CLASS)
 LIGHTING.
 HEATING ELECTRICAL HOUSEHOLD
 APPLIANCE.*

**MOTORI, ALTERNATORI (CLASSE H).
 CABLAGGIO DI CABINE.
 MACCHINARI.
 APPARECCHI D'ILLUMINAZIONE.
 ELETTRODOMESTICI RISCALDANTI.**

SEZIONE <i>SECTION</i> mm²	FORMAZIONE <i>COMPOSITION</i> n° * Ø	SPESORE ISOLANTE <i>INS. THICKN.</i> mm	CONDUTTORE <i>CONDUCTOR</i> Cu ext. Ø mm	DIAMETRO ESTERNO <i>EXT. DIAM.</i> Tot. ext. Ø mm	RESISTIVITA' MASSIMA <i>MAX RESIST.</i> Ω km - Cu 20°	CORRENTE MASSIMA <i>MAX AMP. LOAD</i> Amp (170°)	PESO RAME <i>Cu WEIGHT</i> Kg-km
0,50	16 x 0,20	0,60	0,9	2,1	38,2	3,5	8,7
0,75	24 x 0,20	0,60	1,2	2,4	25,4	5,5	11,9
1	32 x 0,20	0,60	1,3	2,5	19,1	7	14,5
1,50	30 x 0,25	0,60	1,6	2,8	12,0	10	20,5
2,50	50 x 0,25	0,70	2,0	3,2	7,62	14	32,2
4	56 x 0,30	0,70	2,6	4	4,85	18	50,1
6	84 x 0,30	0,70	3,4	4,8	3,23	22	72,3
10	80 x 0,40	0,90	4,8	6,6	1,85	30	130,8