## Trecciola permutazione

CEI 20-22 II, CEI EN 50414





IMPIEGO Per collegamenti di apparecchiature telefoniche interne.









7





CONDUTTORE Classe 1 - rame stagnato

ISOLANTE PVC di qualità R2

SFORZO DI TRAZIONE 15 N per mm² di sezione del rame

RAGGIO CURV. 6 volte il diametro esterno del cavo

TEMP. MIN 5 °C TEMP. MAX 70 °C

TEMP. CORTO CIRC. 160 °C

| N° conduttori x<br>sezione nominale | Ø indicativo<br>del conduttore | Spessore medio<br>isolante | Peso indicativo<br>del cavo |
|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| N x mm²                             | mm                             | mm                         | kg/km                       |
| 2                                   | 0,6                            | 0,15                       | 7,8                         |
| 3                                   | 0,6                            | 0,15                       | 11,8                        |
| 4                                   | 0,6                            | 0,15                       | 16,2                        |
| 5                                   | 0,6                            | 0,15                       | 20,2                        |