



## Cavi ottici Brand-Rex -

Cavo Unitube armato dielettrico

### Dati dei prodotti

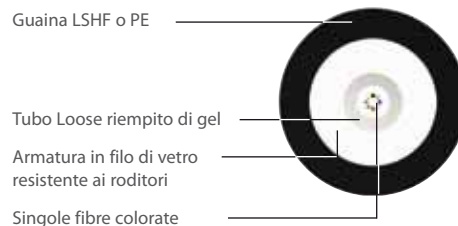
	Diametro mm	Peso (U)/(E) kg / km	Carico di trazione max N	Curvatura statica min. mm	Curvatura dinamica min. mm
A 4 -12 fibre	8,0	74/56	1700	80	120
A 16 -24 fibre (2 x fasci)	8,7	85/65	1700	87	131

### Tabella codici prodotti - URU- Universale

	62,5/125	50/125	OM3	8/125
A 4 fibre	HF 062 UNI4 RR LU	HF 050 UNI4 RR LU	HF OM3 UNI4 RR LU	HF 008 UNI4 RR LU
A 6 fibre	HF 062 UNI6 RR LU	HF 050 UNI6 RR LU	HF OM3 UNI6 RR LU	HF 008 UNI6 RR LU
A 8 fibre	HF 062 UNI8 RR LU	HF 050 UNI8 RR LU	HF OM3 UNI8 RR LU	HF 008 UNI8 RR LU
A 12 fibre	HF 062 UNI12 RR LU	HF 050 UNI12 RR LU	HF OM3 UNI12 RR LU	HF 008 UNI12 RR LU
A 16 fibre (2 x fasci)	HF 062 UNI16 RR LU	HF 050 UNI16 RR LU	HF OM3 UNI16 RR LU	HF 008 UNI16 RR LU
A 24 fibre (2 x fasci)	HF 062 UNI24 RR LU	HF 050 UNI24 RR LU	HF OM3 UNI24 RR LU	HF 008 UNI24 RR LU

### Tabella codici prodotti - URE - Esterno

	62,5/125	50/125	OM3	8/125
A 4 fibre	HF 062 UNI4 RR NM	HF 050 UNI4 RR NM	HF OM3 UNI4 RR NM	HF 008 UNI4 RR NM
A 6 fibre	HF 062 UNI6 RR NM	HF 050 UNI6 RR NM	HF OM3 UNI6 RR NM	HF 008 UNI6 RR NM
A 8 fibre	HF 062 UNI8 RR NM	HF 050 UNI8 RR NM	HF OM3 UNI8 RR NM	HF 008 UNI8 RR NM
A 12 fibre	HF 062 UNI12 RR NM	HF 050 UNI12 RR NM	HF OM3 UNI12 RR NM	HF 008 UNI12 RR NM
A 16 fibre (2 x fasci)	HF 062 UNI16 RR NM	HF 050 UNI16 RR NM	HF OM3 UNI16 RR NM	HF 008 UNI16 RR NM
A 24 fibre (2 x fasci)	HF 062 UNI24 RR NM	HF 050 UNI24 RR NM	HF OM3 UNI24 RR NM	HF 008 UNI24 RR NM



**Progettazione compatta impermeabile**

**Armatura in filati di vetro**

**Protezione contro i roditori di livello 2**

**Fino a 24 fibre**

**Disponibile con guaina universale o da esterno**

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

Per applicazioni in cui è richiesta la protezione dagli attacchi dei roditori, questa gamma di prodotti offre una protezione contro i roditori classificata di Livello 2 i filati di vetro che ricoprono il tubo contenete le fibre scoraggiano i roditori dal masticare i cavi ottici.

Le varianti di prodotto a 4-12 fibre sono realizzate attorno ad un tubo di tipo Loose riempito di gel da 2,90 mm, mentre le varianti a 16-24 fibre utilizzano un tubo di tipo Loose da 4,00 mm.

### PRESTAZIONI DEL PRODOTTO:

Schiacciamento (N):

2500

Impatto (Nm):

25

Torsione (rotazioni/m):

5

Fiamme:

IEC 60332-1 (solo URU)

Temperatura di

funzionamento:

da -40 °C a +70 °C

Temperatura di

conservazione:

da -40 °C a +70 °C

Temperatura di

installazione:

da -10 °C a +70 °C

Penetrazione dell'acqua:

< 3 m a 24 h

Testato in conformità a IEC 60794-1-2 a meno di indicazioni diverse

### Codici selezione fibre

062 050 H50 OM3 OM4 BM3 BM4 008 108 208

Usate questi contrassegni per selezionare ed identificare il tipo di fibra che intendete ordinare, sostituendoli nel codice prodotto come in questo esempio il codice HFOM3PDC24LU si trasformerà in HFBM3PDC24LU