



## Cavi ottici Brand-Rex - USU e USE

Cavi Unitube armati in nastri d'acciaio

### 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	10,50	128/101	700	105	158
A 16 - 24 fibre (2 x fasci)	10,50	128/101	700	105	158

### Tabella codici prodotti - USU

	62,5/125	50/125	OM3	8/125
A 4 fibre	HF 062 UNI4 STA LU	HF 050 UNI4 STA LU	HF OM3 UNI4 STA LU	HF 008 UNI4 STA LU
A 6 fibre	HF 062 UNI6 STA LU	HF 050 UNI6 STA LU	HF OM3 UNI6 STA LU	HF 008 UNI6 STA LU
A 8 fibre	HF 062 UNI8 STA LU	HF 050 UNI8 STA LU	HF OM3 UNI8 STA LU	HF 008 UNI8 STA LU
A 12 fibre	HF 062 UNI12 STA LU	HF 050 UNI12 STA LU	HF OM3 UNI12 STA LU	HF 008 UNI12 STA LU
A 16 fibre	HF 062 UNI16 STA LU	HF 050 UNI16 STA LU	HF OM3 UNI16 STA LU	HF 008 UNI16 STA LU
A 24 fibre	HF 062 UNI24 STA LU	HF 050 UNI24 STA LU	HF OM3 UNI24 STA LU	HF 008 UNI24 STA LU

### Tabella codici prodotti - USE

	62,5/125	50/125	OM3	8/125
A 4 fibre	HF 062 UNI4 STA NM	HF 050 UNI4 STA NM	HF OM3 UNI4 STA NM	HF 008 UNI4 STA NM
A 6 fibre	HF 062 UNI6 STA NM	HF 050 UNI6 STA NM	HF OM3 UNI6 STA NM	HF 008 UNI6 STA NM
A 8 fibre	HF 062 UNI8 STA NM	HF 050 UNI8 STA NM	HF OM3 UNI8 STA NM	HF 008 UNI8 STA NM
A 12 fibre	HF 062 UNI12 STA NM	HF 050 UNI12 STA NM	HF OM3 UNI12 STA NM	HF 008 UNI12 STA NM
A 16 fibre	HF 062 UNI16 STA NM	HF 050 UNI16 STA NM	HF OM3 UNI16 STA NM	HF 008 UNI16 STA NM
A 24 fibre	HF 062 UNI24 STA NM	HF 050 UNI24 STA NM	HF OM3 UNI24 STA NM	HF 008 UNI24 STA NM

### Selezione delle fibre

062 H62

050 H50

OM3 Z50

008 D08

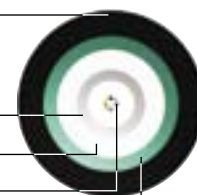
Guaina LSZH o PE

Tubo Loose riempito di gel

Fili di vetro

Singole fibre colorate

Armatura a nastri d'acciaio ondulato



### Armatura a nastri d'acciaio

Massima protezione dai roditori

Scelta di guaina universale o esterna

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

Per le applicazioni dorsali per campus a interrimento diretto, la gamma di cavi unitube armati in nastri d'acciaio è stata progettata per essere compatta, offrendo nel contempo eccellenti prestazioni di trazione e schiacciamento che la rendono adatta ad un'ampia gamma di applicazioni.

Tutti i cavi unitube armati in nastri d'acciaio USU e USE sono realizzati attorno al tubo tampone di tipo Loose PBT riempito di gel da 4,00 mm. Le varianti a 16-24 fibre sono fornite con 2 fasci nel tubo Loose.

### PRESTAZIONI DEL PRODOTTO:

Schiacciamento (N):

4000

Impatto (Nm):

30

Torsione (rotazioni/m):

5

Fiamme:

IEC 60332-1 (solo USU)

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