

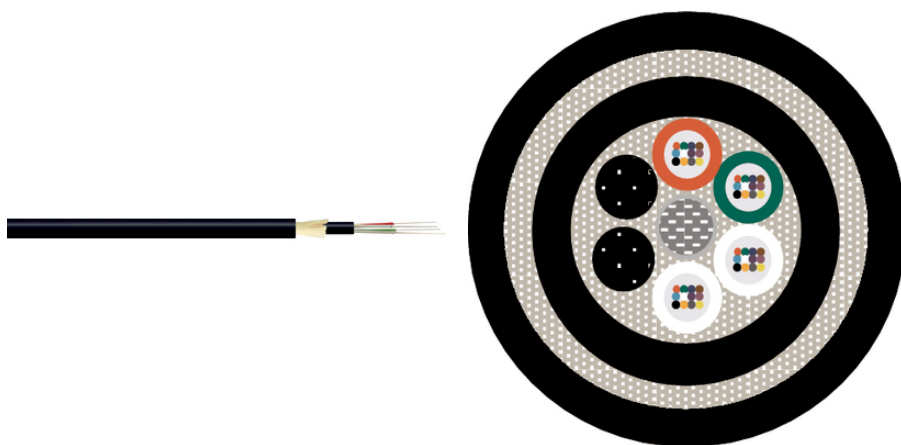
## HITRONIC® HQA-Plus Aerial

Cavo per esterni loose tubes, scarico della trazione privo di metalli e guaina interna ed esterna PE; tipo ADSS

Cavo HITRONIC® HQA ADSS Plus, non metallico, per esterni, doppia guaina esterna A-DQ2Y(ZN)2Y

### Info

ADSS - All Dielectric Self Supporting  
Per condizioni atmosferiche severe



Privo di alogeni



Resistenza meccanica



Leggero



Scarico della trazione ottimale



Resistente ai raggi UV



Impermeabile

### Vantaggi

Concepito per resistere a condizioni atmosferiche severe

Facile da montare grazie al design compatto, elevata flessibilità, guaina robusta e ridotto raggio di curvatura

Resistente ai raggi UV, stagno

Interferenza elettromagnetica nulla in quanto il cavo non contiene metalli

### Applicazione

Per utilizzi su tratte lunghe

Installazione aerea tra pali/tralici

Per esterni

Posa su pali

Installazione su colonne costruttive

Ultimo aggiornamento (18.02.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16

## HITRONIC® HQA-Plus Aerial

### Caratteristiche del prodotto

Loose tubes fino a 96 fibre max.  
Fibre e loose tubes con codifica colore  
Elementi di supporto meccanici (supporto centrale e fibre aramidiche)  
Guaina esterna priva di alogeni, molto resistente  
Per tratte fino a 250 m

### Costruzione

Fino a 8 monotubi tamponati con gel  
Supporto centrale GRP  
Fibre aramidiche per scarico della trazione  
Guaine interne ed esterne in PE  
Colore: nero (RAL 9005)

### Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000034 Descrizione classe ETIM 5.0 : Cavo in fibra ottica
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000034 ETIM 6.0 Class-Description: Cavo a fibre ottiche
Dimensioni:	Fibra con rivestimento principale: 250 µm Cavo: vedi tabella
Codice di identificazione dei conduttori:	Per il codice colore delle fibre vedi datasheet
Tipo di fibra:	GOF - fibre di vetro
Designazione standard:	A-DQ2Y(ZN)2Y ADSS All-Dielectric Self-Supporting
Valori ottici:	vedi datasheet
Tipo di fibra ottica:	Core: vetro Cladding: vetro
Raggio minimo di curvatura:	Posa fissa: ≥ 15 x diametro esterno Posa mobile: ≥ 20 x diametro esterno
Massima forza di trazione:	MAT: 8000 N EDS: 3200 N
Campo di temperatura:	Posa fissa: da -40°C a +70°C Movimento occasionale: da -30°C a +70°C

### Nota

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti.  
I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.  
Altre formazioni disponibili su richiesta.

**HITRONIC® HQA-Plus Aerial**

Codice articolo	Descrizione articolo	Tipo di fibra	N. di fibre	Diametro esterno [mm]	Peso cavo kg/km
Monomodale E 9 OS2					
26644912	HITRONIC® HQA-Plus3200 6x2E 9/125 OS2	9/125 OS2	12	12,8	132
26644924	HITRONIC® HQA-Plus3200 6x4E 9/125 OS2	9/125 OS2	24	12,8	132
26644948	HITRONIC® HQA-Plus3200 6x8E 9/125 OS2	9/125 OS2	48	13,7	151
26644972	HITRONIC® HQA-Plus3200 6x12E 9/125 OS2	9/125 OS2	72	13,7	153
26644996	HITRONIC® HQA-Plus3200 8x12E 9/125 OS2	9/125 OS2	96	15,3	188

Ultimo aggiornamento (18.02.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://appitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16