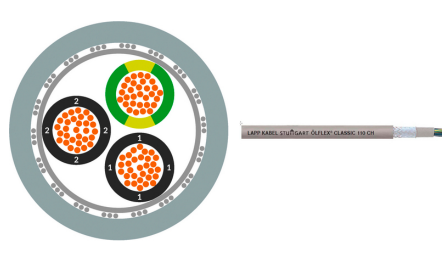


Cavo di controllo privo di alogeni schermato, resistente all'olio e molto flessibile

 $\ddot{O}$ LFLEX® CLASSIC 110 CH - cavo di comando privo di alogeni, HFFR, resistente all'olio, schermato e resistente al freddo per diverse applicazioni,  $U_0/U$ : 300/500V

### Info

CPR: informazioni su www.lappitalia.it/cpr Elevata flessibilità e resistenza agli oli UL AWM recognized







Per esterno



Buona resistenza chimica



Autoestinguente



Privo di alogeni



Resistente alle basse temperature



Resistente all'olio



interferenze



Resistente ai raggi UV

Ultimo aggiornamento (26.05.2025)
©2025 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



### Vantaggi

Semplice impiego e installazione grazie all'alta flessibilità del cavo

Ampia gamma di applicazioni grazie alle eccezionali caratteristiche del prodotto

Certificato per applicazioni marine

Nota: per l'utilizzo di cavi AWM (Appliance Wiring Material) in macchinari industriali (USA) secondo NFPA 79: consultare l'appendice del catalogo tabella T29

### **Applicazione**

Luoghi pubblici quali aeroporti o stazioni ferroviarie

Ingegneria meccanica

Automazione industriale

Impianti di climatizzazione

Particolarmente adatto all'utilizzo nei luoghi in cui, in caso di incendio, sussiste notevole rischio per persone, animali e apparati di valore

Destinati ad essere utilizzati nell'ambito del Regolamento europeo Prodotti da costruzione (CPR), vedi appendice T14 Impiego temporaneo in ambienti esterni, nel rispetto dell'intervallo di temperatura.

### Caratteristiche del prodotto

Autoestinguente secondo IEC 60332-1-2 (propagazione della fiamma su singolo cavo)

Autoestinguente seconodo IEC 60332-3-22, IEC 60332-3-24 e IEC 60332-3-25 (propagazione della fiamma in verticale a fasci di cavi)

**UL Cable Flame Test** 

Privo di alogeni secondo IEC 60754-1

(quantità dei gas contenenti acidi alogeni)

Corrosività dei gas di combustione secondo IEC 60754-2

Bassa densità dei fumi secondo IEC 61034-2

Resistente agli oli secondo EN 50363-4-1 (TM5)

e UL OIL RES I e UL OIL RES II

Resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici secondo ISO 4892-3

Resistente all'ozono secondo EN 50396

### Norm references / Approvals

UL AWM style 21089

Secondo EN 50525-3-11

Secondo EN 50525-2-51

Certificato DNV GL n. TAE0000408

### Costruzione

Fili sottili di rame nudo

Isolamento del conduttore privo di alogeni

Conduttori cordati a strati concentrici

Guaina interna priva di alogeni, grigia

Schermatura in calza di rame stagnato

Guaina esterna: mescola speciale priva di alogeni, grigio (simile RAL 7001)

### Dati tecnici

Classificazione ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000104

Descrizione classe ETIM 5.0: cavo di controllo

Classificazione ETIM 6: ETIM 6.0 Class-ID: EC000104

ETIM 6.0 Class-Description: Cavo di comando

Codice di identificazione dei conduttori: Conduttori neri con numerazione bianca secondo VDE 0293-334

Cordatura conduttori: Fili sottili secondo VDE 0295,

Ultimo aggiornamento (26.05.2025)

©2025 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





Classe 5 / IEC 60228 Cl.5

Raggio minimo di curvatura: Movimento occasionale: 15 x diametro esterno

Posa fissa: 6 x diametro esterno

Tensione Nominale (V):  $U_0/U: 300/500 \; V$ 

UL: 600 V

Tensione di prova: 4000 V

Conduttore di terra: G = con conduttore giallo/verde

X = senza conduttore giallo/verde

Campo di temperatura: Movimento occasionale: da -30°C a +70°C (UL: +75°C)

Posa fissa: da -40°C a +80°C (UL: +75°C)

### Nota

Se non diversamente specificato, tutti i valori indicati del prodotto sono valori nominali. Altri valori come ad es. le tolleranze, se disponibili e rilasciati per la pubblicazione, vengono forniti su richiesta.

Confezione: matassa <= 30 kg oppure <= 250 m, in alternativa bobina.

Si prega di indicare la dimensione della confezione desiderata (ad es. tamburo 1 x 500 m oppure matasse 5 x 100 m)

Lunghezze singole per dimensioni: >= 4G50 max. 500m

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.

# **& LAPP**

# ÖLFLEX® CLASSIC 110 CH

Codice articolo	Numero conduttori e sezione mm²	Diametro esterno [mm]	Peso rame kg/km	Weight (kg/km)			
ÖLFLEX® CLASSIC 110 CH U <sub>0</sub> /U: 300/500 V							
10035030	2 X 0.5	7.1	29,1	85			
10035031	3 G 0.5	7.4	35,1	95			
10035032	3 X 0.5	7.4	35,1	95			
10035033	4 G 0.5	8	41,4	111			
10035034	4 X 0.5	8	41,4	111			
10035035	5 G 0.5	8.6	48	126			
10035036	7 G 0.5	9.1	59,9	148			
10035037	12 G 0.5	11.5	91,4	226			
10035040	2 X 0.75	7.7	35,4	101			
10035041	3 G 0.75	8	43,8	114			
10035042	3 X 0.75	8	43,8	114			
10035043	4 G 0.75	8.5	52,8	130			
10035044	4 X 0.75	8.5	52,8	130			
10035045	5 G 0.75	9.3	62,3	153			
10035046	5 X 0.75	9.3	62,3	153			
10035047	7 G 0.75	9.9	79,5	183			
10035048	7 X 0.75	9.9	79,5	183			
10035050	12 G 0.75	12.5	123,2	280			
10035051	18 G 0.75	14.8	188,6	399			
10035052	25 G 0.75	16.9	247,5	522			
10035055	2 X 1.0	8	41,4	112			
10035056	3 G 1.0	8.4	52,1	127			
10035057	3 X 1.0	8.4	52,1	127			
10035058	4 G 1.0	8.9	73,5	157			
10035059	4 X 1.0	8.9	73,5	157			
10035060	5 G 1.0	9.7	83,2	171			
10035061	7 G 1.0	10.3	97,2	210			
10035062	12 G 1.0	13.6	168,7	347			
10035063	18 G 1.0	15.7	235,4	474			
10035064	25 G 1.0	17.8	312	611			
10035065	41 G 1.0	22.4	508	969			
10035067	2 X 1.5	8.6	53,2	134			
10035068	3 G 1.5	9	69,1	155			
10035069	3 X 1.5	9	69,1	155			

Codice articolo	Numero conduttori e sezione mm²	Diametro esterno [mm]	Peso rame kg/km	Weight (kg/km)
10035070	4 G 1.5	9.8	85,8	186
10035071	5 G 1.5	10.5	102,8	215
10035072	7 G 1.5	11.4	134,2	269
10035073	12 G 1.5	15	232,8	445
10035074	18 G 1.5	17.4	327,8	610
10035075	25 G 1.5	20.4	463,2	843
10035089	3 G 2.5	10.5	102,8	220
10035090	4 G 2.5	11.4	129,4	265
10035091	5 G 2.5	12.7	157,5	322
10035092	7 G 2.5	14	223	422
10035093	12 G 2.5	17.9	360,5	659
10035094	4 G 4.0	13.6	207,6	390
10035095	5 G 4.0	14.9	251,5	463
10035096	7 G 4.0	16.2	333,9	588
10035097	4 G 6.0	15.8	294,8	516
10035098	5 G 6.0	17.3	356,1	616
10035099	7 G 6.0	18.8	479,3	792
10035380	4 G 10.0	19.1	461,1	789
10035381	5 G 10.0	21.4	586,6	998
10035382	4 G 16.0	22.3	727,6	1154
10035383	5 G 16.0	24.5	888,7	1389
10035384	4 G 25.0	27	1.123,9	1807
10035386	4 G 35.0	30.4	1.529,2	2321