



LAPI LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI S.p.A.
Sede Primaria: I-59100 PRATO - Via della Quercia, 11
Telefono +39 0574.575.320 - Telefax +39 0574.575.323
Sede Secondaria: I-50041 CALENZANO (FI) - Via Petrarca, 48
e-mail: lapi@laboratoriolapi.it
web site: www.laboratoriolapi.it

ATTESTAZIONE DI CLASSIFICAZIONE CLASSIFICATION ASSESSMENT

Test di Resistenza al Fuoco in accordo a
Fire Resistance Test in accordance with

DIN 4102-12:1998-11

"Fire Resistance of Electric Cable Systems Required to Maintain Circuit Integrity – Requirement and testing"

RAPPORTO DI PROVA N°: 1431.0DI0020/21

TEST REPORT N°: 1431.0DI0020/21

Nome commerciale del prodotto (*Trade Name of the product*)

Passerelle portacavi serie CZ 1 con elementi di sospensione serie FEMI-CZ 0

Richiedente (Sponsor): FEMI-CZ S.p.A.

Data Esecuzione prova (<i>Date of testing</i>)	17/09/2021
Data Emissione Rapporto di Prova (<i>Issue of test report</i>)	01/04/2022

Prato, 01/04/2022

Valid until: 31/03/2027

Il Rappresentante legale
The Legal Representative
David Borsini

Il Direttore del Laboratorio
The Director of the Laboratory
Luca Crimini

Nota: la data di scadenza di questo documento è puramente indicativa. Il presente documento perderà di valenza a seguito di qualsiasi variazione inerente i componenti chimici dei materiali, la denominazione commerciale o i dati del Richiedente, modalità o luogo di produzione, aggiornamento normativo, ecc. Sarà cura dell'interessato richiedere un aggiornamento del precedente documento. Infine, si ricorda che se non esplicitamente indicato nello Standard di Prodotto a cui le prove si riferiscono i Rapporti di Prova e l'Attestato di Classificazione non hanno scadenza. Il Laboratorio potrà richiedere al rinnovo una verifica sperimentale per la conferma dei risultati ottenuti.

Note: the expiry date of this document is indicative only. This document will lose value as a result of any changes regarding the chemical components of the materials, the trade name or the data of the Sponsor, mode or place of production, regulation updates, etc. It will be care of the Applicant to require an update of the previous document. Finally, please note that if not explicitly stated in the Standard Product to which the evidence relates the Test Reports and Certificate of Classification do not expire. The Laboratory may request at the renewal date experimental verification to confirm the results obtained.



Questo documento deve essere letto congiuntamente ai Rapporti di Prova, per la descrizione del prodotto sottoposto a prova e per ogni altra notizia di dettaglio.

Questo documento non costituisce approvazione di tipo né certificazione di prodotto né tantomeno dichiarazione di conformità, che spetta esclusivamente al Produttore / Sponsor.

This document has to be read in conjunction with the Test Reports, for the description of the product tested and for every other detail. This document does not represent type approval or certification of the product neither declaration of compliance, that is exclusively under the responsibility of the Manufacturer or Sponsor.

Configurazione Configuration	Passerella testata Cable tray tested	Cavo tipo/Cable type "BERICA CAVI SPA"	Classificazione Classification
Passerelle portacavi serie CZ 1 con giunti a spina e a bulloni, sistema componibile normale	Materiale Inox AISI 304 Passerella 200x75 sp. 1,0 mm Giunto a spina sp. 1,5 mm Supporto regolabile 16 sp. 3,0 mm Profilo 50/30 sp. 2,5mm Mensola singola 51S da 300 sp. 2,5 mm Barra filettata M8 Carico 20 kg/m Interasse supporti 1500 mm	UTP 4x2x22 AWG Cat.5E FR	E60
	Materiale Inox AISI 304 Passerella 300x75 sp. 1,0 mm Giunto a spina sp. 1,5 mm Supporto regolabile 16 sp. 3,0 mm Profilo 50/30 sp. 2,5 mm Mensola singola 51S da 300 sp. 2,5 mm Barra filettata M8 Carico 20 kg/m Interasse supporti 1500 mm	S/FTP 4x2x22 AWG Cat.5E FR	E30
	Materiale Inox AISI 304 Passerella 300x75 sp. 1,0 mm Giunto a bullone 150x63 sp. 1,5 mm Supporto regolabile 16 sp. 3,0 mm Profilo 50/30 sp. 2,5 mm Mensola singola 51S da 300 sp. 2,5 mm Barra filettata M8 Carico 20 kg/m Interasse supporti 1500 mm	UTP 4x2x22 AWG Cat.5E FR	E30
		FTG18OM16 4Gx1,5 mm ²	E60
		FTG18OM16 4Gx25 mm ²	E60
	Materiale Inox AISI 304 Passerella 300x75 sp. 1,0 mm Giunto a spina sp. 1,5 mm Supporto regolabile 16 sp. 3,0 mm Profilo 50/30 sp. 2,5 mm Mensola doppia 51S da 300 sp. 2,5 mm Barra filettata M8 Carico 20 kg/m Interasse supporti 1500 mm	FTG18OM16 4Gx1,5 mm ²	E60
		FTG18OM16 4Gx25 mm ²	E60
	Materiale Inox AISI 304 Passerella 300x75 sp. 1,0 mm Giunto a spina sp. 1,5 mm Giunto di base sp. 1,5 mm Supporto regolabile 16 sp. 3,0 mm Profilo 50/30 sp. 2,5 mm Mensola doppia 51S da 300 sp. 2,5 mm Barra filettata M8 Carico 20 kg/m Interasse supporti 1500 mm	FTG18OH2M16 4Gx1,5 mm ²	E90
		FTG18OH2M16 4Gx25 mm ²	E30