

PID:
02082000

CID:
CN.F0006E

Certificato di approvazione

Approval certificate



00013

**IMQ, ente di certificazione accreditato,
autorizza la ditta**

IMQ, accredited certification body, grants to

**SITIE IMPIANTI SRL
VIA FINATI 6
44124 FERRARA FE
IT - Italy**

all'uso del marchio

the licence to use the mark

IMQ

**Il presente certificato è
soggetto alle condizioni
previste nel Regolamento
"MARCHI IMQ - Regolamento
per la certificazione di prodotti"
ed è relativo ai prodotti descritti
nell'Allegato al presente
certificato.**



per i seguenti prodotti

for the following products

**Sistema passerelle
(Rif. di tipo PTR)**

*Cable tray/ladder systems
(Type ref. PTR)*

*This certificate is subjected to the
conditions foreseen by Rules
"IMQ MARKS - RULES for
product certification" and is
relevant to the products listed in
the annex to this certificate.*

Emesso il | Issued on **2005-12-29**

Aggiornato il | Updated on **2026-03-25**

Sostituisce | Replaces **2011-03-07**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2005-12-29
Aggiornato il | Updated on 2026-03-25
Sostituisce | Replaces 2011-03-07

Prodotto | Product

Sistema passerelle Cable tray/ladder systems

Concessionario | Licence Holder

SITIE IMPIANTI SRL
VIA FINATI 6
44124 FERRARA FE
IT - Italy

Marchio | Mark



IMQ

Costruito a | Manufactured at

PLF000E2 C01950168 44124 FERRARA FE Italy

Copia del presente certificato deve essere conservata presso i luoghi di produzione sopra elencati.

Copy of this certificate must be available at the manufacturing places listed above

Norme / Specifiche tecniche

Prodotto/i conforme/i alle Norme/Specifiche tecniche:

EN 61537:2007

Prodotti conformi ai requisiti essenziali della Direttiva B.T. 2006/95/CE

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN 61537:2007

Products meeting the essential requirements of L.V.D. 2006/95/EC

Rapporti | Test Reports

02AK00441

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tipo di prodotto Type of product	sistema di passerelle a traversini / cable ladder lengths system
Temperatura minima Minimum temperature	- 20 °C
Temperatura massima Maximum temperature	+ 60 °C
Caratteristiche di continuità elettrica Electrical continuity characteristics	con continuità elettrica / with electrical continuity
Caratteristiche di conducibilità elettrica Electrical conductivity characteristics	con conducibilità elettrica / with electrical conductive
Resistenza meccanica all'urto Resistance to impact	20 J
Tipo di materiale Type of material	metallico - acciaio zincato a caldo / metallic - hot dip galvanizing stainless steel
Tipo di materiale di rivestimento Type of coating material	con o senza materiale di rivestimento / with or without metallic coating

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.F00CZB

Marca Trade mark	SITIE (logo)
Riferimento di tipo Type reference	PTR
Articolo/Riferimento a catalogo Article/Catalogue reference	vedere Allegato 1 / see Annex 1
Dimensioni Dimensions	vedere Allegato 1 / see Annex 1
Distanza tra due supporti adiacenti Distance between two adjacent support	2000; 2500; 3000 mm
Carico massimo di sicurezza Safety working load (SWL)	vedere ulteriori informazioni / see additional information

Ulteriori informazioni | Additional Information

Passerelle a traversini
Valori di SWL con campata 3000mm con campata 2500mm con campata 2000mm
100x100mm 650N/m 650N/m 650N/m



100x200mm	1300N/m	1300N/m	1300N/m
100x300mm	1500N/m	1950N/m	1950N/m
100x400mm	1500N/m	2150N/m	2650N/m
100x500mm	1500N/m	2150N/m	3300N/m
100x600mm	1500N/m	2150N/m	3350N/m

Accessori

Valori di SWL

Deviazione piana a 90°	100x600mm	500N/m
Deviazione piana a T	100x600mm	2000N/m
Deviazione piana a croce	100x600mm	2000N/m

Cable ladder

SWL value	with span 3000mm	with span 2500mm	with span 2000mm
100x100mm	650N/m	650N/m	650N/m
100x200mm	1300N/m	1300N/m	1300N/m
100x300mm	1500N/m	1950N/m	1950N/m
100x400mm	1500N/m	2150N/m	2650N/m
100x500mm	1500N/m	2150N/m	3300N/m
100x600mm	1500N/m	2150N/m	3350N/m

Fittings

SWL value

90° bend	100x600mm	500N/m
Equal tee	100x600mm	2000N/m
Equal cross	100x600mm	2000N/m

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.F001JC

BT0.020800.DA1N

Importo serie IMQ - 0208 - Canali metallici | IMQ series - 0208 - Metallic trunkings

1