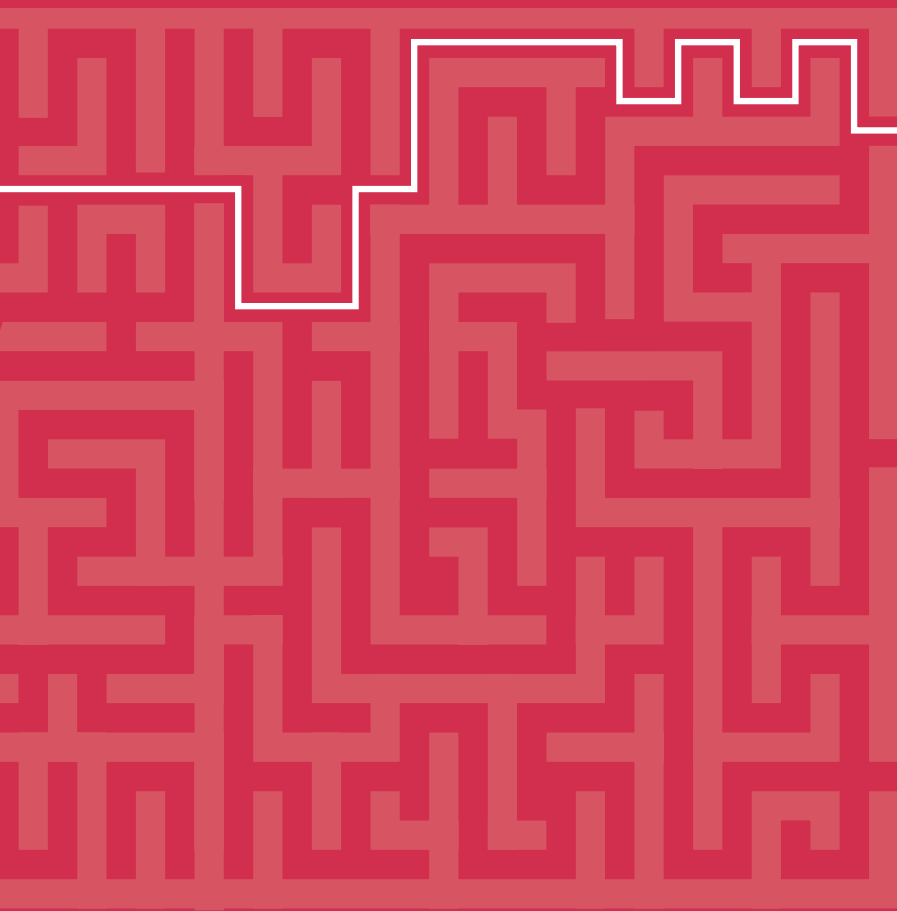


ZS 

**Passerelle metalliche
a traversini**

Cable ladders



ZS

ZS

- Raggi di curvatura: 300 mm (altri raggi a richiesta)
- Spessore: 15/10 (altri spessori a richiesta)
- Altezza: 100 (altezze 75/120/150 mm a richiesta)
- Larghezza: 100 / 600 mm (altre larghezze a richiesta)
- Lunghezza barre: standard 3000 mm (a richiesta fino a 6000 mm)

- *Bending radii: 300 mm (other radii upon request)*
- *Thickness: 15/10 (other thicknesses upon request)*
- *Height: 100 (heights 75/120/150 mm upon request)*
- *Width: 100 / 600 mm (other widths upon request)*
- *Side rail length: 3000 mm standard (up to 6000 mm upon request)*



Quattro buoni motivi per scegliere ZS...

Four good reasons for choosing ZS...

1

PROFILO ANTINFORTUNISTICO

ACCIDENT PREVENTION PROFILE



Grazie al particolare profilo del canale i componenti del sistema sono **facilmente maneggiabili** e **sicuri**: non tagliano le mani e non tagliano i cavi.

*Thanks to the particular profile of the trunking, the system components are **safe** and **easily handled**: they do not cut hands or cables.*

N.B. Tutte le misure sono espresse in millimetri salvo diversa indicazione, e sono da intendersi nominali.

Note: All the dimensions are in millimetres unless otherwise stated. Dimensions are nominal.

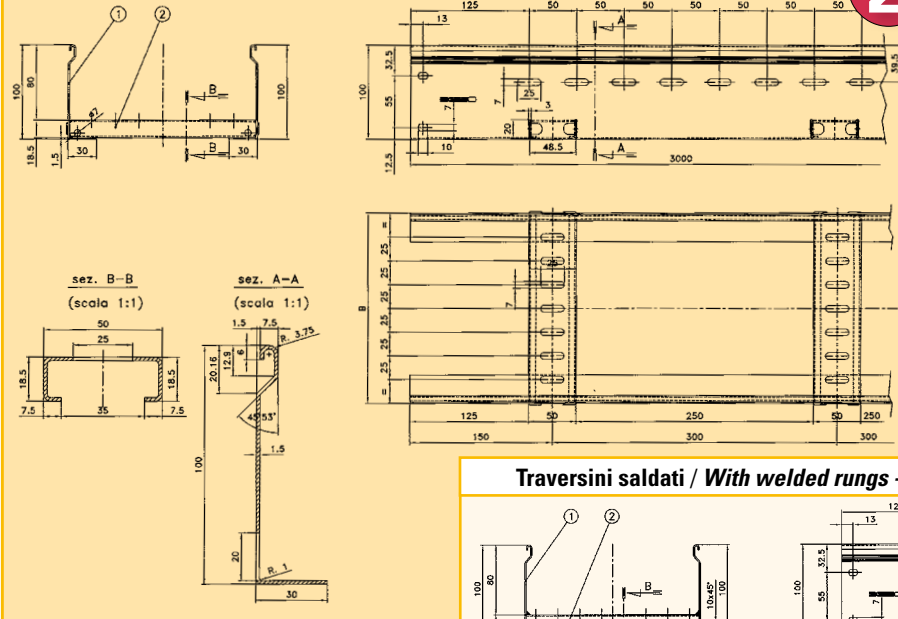
Traversini ribattuti a incastro / *With riveted rungs* - Certificata EN 61537:2007 - PAR.8

2

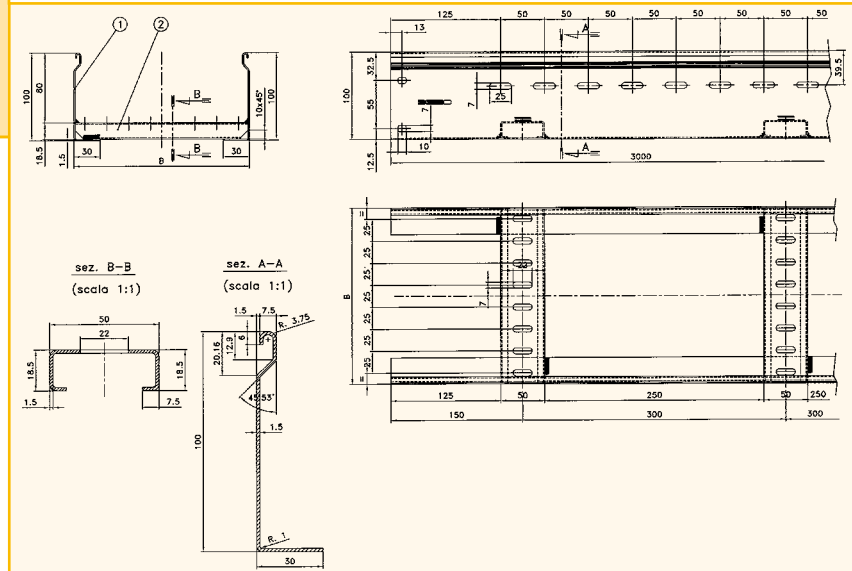
CARATTERISTICHE PRODOTTO
PRODUCT CHARACTERISTICS

Il prodotto può essere realizzato sia a traversini saldati sia a traversini ribattuti: questi ultimi sono la novità della Zamet S.p.A.

Il prodotto è stato sottoposto a test sismici e ad analisi statica e sismica.



Traversini saldati / *With welded rungs* - Serie non certificata / *Uncertified series*



The product may be made both with welded and riveted rungs: the latter are new Zamet S.p.A. products.

The product has been subject to seismic testing and static and seismic analysis.

3

FACILITÀ DI APPLICAZIONE
EASY APPLICATION

- Soportazione di carichi molto elevata
- Peso del prodotto relativamente basso
- Notevole areazione dei cavi
- Elevato numero di componenti (curve, T, ecc.) che ne fanno un prodotto flessibile

- *Very high load resistance*
- *Relatively low product weight*
- *Significant ventilation of the cables*
- *High number of components (elbows, Ts, etc.) which make it a flexible product.*

4

ASSEMBLAGGIO E TRASPORTO
ASSEMBLY AND SHIPPING

Il prodotto rettilineo è disponibile anche nella versione smontata, ciò permette i seguenti vantaggi:

- minore ingombro nel trasporto
- riduzione costi
- assemblaggio in opera mediante apposito banco Zamet (v. pagg. 118-119).

The straight product is also available in the unassembled version, with the following advantages:

- *less volume in shipping*
- *cost reduction*
- *assembly using special Zamet bench (see Pages 118-119).*

EN 61537-1 ed. 2007

EN 61537-1 ed. 2007

	IMQ S.p.A. - Società con Socio Unico R.0170188010 - via Quinto Milano, 43 NL 020731 (Lazio) - Tel. 025991500 email: info@imq.it - www.imq.it	Rea MI/06 1595864 Registro Imprese MI/06 1209410159 C.A.P.A. 120864/0159 Codice Sostit. € 4200/200	CA02.05421 SN.N0018E
PEC: 02082000 C.D.: C.1993-408	Certificato di approvazione <i>Approval certificate</i>		
	IMQ, ente di certificazione accreditato, autorizza la ditta <i>IMQ, accredited certification body, grants to authorize the company</i>		
ZAMET SPA CORSO EINAUDI 18 10129 TORINO TO			
all'uso del marchio <i>the licence to use the mark</i>			
per i seguenti prodotti <i>for the following products</i> Sistema passerelle <i>Cable tray/ladder systems</i> (Serie zs)			
<p><small>This certificate is subject 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.</small></p>			
Emesso il / Issued on 2013-12-04			
Aggiornato il / Updated on ---			
Sostituisce / Replaces ---			

	IMQ S.p.A. - Società con Socio Unico R.0170188010 - via Quinto Milano, 43 NL 020731 (Lazio) - Tel. 025991500 email: info@imq.it - www.imq.it	Rea MI/06 1595864 Registro Imprese MI/06 1209410159 C.A.P.A. 120864/0159 Codice Sostit. € 4200/200	CA02.05421 SN.N0018E
Allegato - Certificato di approvazione <i>Annex - Approval certificate</i>			Emesso il / Issued on 2013-12-04
			Aggiornato il / Updated on ---
			Sostituisce / Replaces ---
Prodotto Product			
Sistema passerelle <i>Cable tray/ladder systems</i>			
Concessionario Licence Holder		Marchio Mark	
ZAMET SPA CORSO EINAUDI 18 10129 TORINO TO			
Costruito a Manufactured at			
000033 CLASSE COFINOME P 10088 VOLPIANO TO Italy			
<small>Copy of the present certificate must be available at the manufacturing places listed above upon request.</small>			
Norme		Standards	
EN 61537:2007		EN 61537:2007	
<small>Prodotti conformi ai requisiti essenziali della Direttiva B.T. 2006/95/CE</small>		<small>Products meeting the essential requirements of L.V.D. 2006/95/EC</small>	
Rapporti Test Reports			
02AM00250			
Caratteristiche tecniche Technical characteristics			
<small>Series / Serie: zs</small>			
<small>Tipo di prodotto / Type of product</small>		sistema di passerelle a traversini / cable ladder system	
<small>Temperatura minima / Minimum temperature</small>		- 20 °C	
<small>Temperatura massima / Maximum temperature</small>		+ 90 °C	
<small>Caratteristiche di continuità elettrica / Electrical continuity characteristics</small>		con caratteristiche di continuità elettrica / with electrical continuity characteristics	
<small>Caratteristiche di conducibilità elettrica / Electrical conductivity characteristics</small>		sistema elettricamente conduttivo / electrically conductive system	
<small>Resistenza meccanica all'urto / Resistance to impact</small>		5 J	
<small>Tipo di materiale di rivestimento / Type of coating material</small>		metallico / metallic	
<small>vedere Allegato 1 / see Annex 1</small>			
Articoli (con dettagli) Articles (with details)			
<small>Marca / Trade mark: zamet</small>			
<small>Riferimento di tipo / Type reference</small>		vedere Allegato 1 / see Annex 1	
<small>Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference</small>		vedere Allegato 1 / see Annex 1	
<small>Dimensioni / Dimensions</small>		vedere Allegato 1 / see Annex 1	
<small>Distanza tra due supporti adiacenti / Distance between two adjacent supports</small>		vedere Allegato 1 / see Annex 1	
<small>Carico massimo di sicurezza / Safety working load (SWL)</small>		vedere Allegato 1 / see Annex 1	
<small>Descrizione / Description</small>		vedere Allegato 1 / see Annex 1	
Ulteriori informazioni Additional Information			

	IMQ S.p.A. - Società con Socio Unico R.0170188010 - via Quinto Milano, 43 NL 020731 (Lazio) - Tel. 025991500 email: info@imq.it - www.imq.it	Rea MI/06 1595864 Registro Imprese MI/06 1209410159 C.A.P.A. 120864/0159 Codice Sostit. € 4200/200	CA02.05421 SN.N0018E
Diritti di concessione Annual Fees			
<small>Importo serie IMQ - 0208 - Canali metallici / IMQ series - 0208 - Metallic trunkings</small>			

	IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) CB SCHEME	SYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES (IECEE) METHODE DC	Ref. Certificate No. IT-17145
CB TEST CERTIFICATE			
Product Cable tray system			
Name and address of the Applicant ZAMET SPA CORSO EINAUDI 18 10129 TORINO TO Italy			
Name and address of the manufacturer ZAMET SPA VIA TORINO 109 10088 VOLPIANO TO Italy			
Name and address of the factory ZAMET SPA VIA TORINO 109 10088 VOLPIANO TO Italy			
Rating and principal characteristics Values nominales et caracteristiques principales		-20°C/+90°C - metallic - with electrical continuity (see Test Report)	
Trademark (if any) Marque de fabrication (si elle existe)			
Type of manufacturer's Testing Laboratories used Type de programme de laboratoire d'essais constructeur		zamet	
Model / Type Ref. Ref. de type		Series ZS	
Additional information (if necessary may also be reported on page 2) Les informations complementaires (si necessaire, peuvent etre indiquees sur la 2eme page)		-	
A sample of product was tested and found to be in conformity with IEC Un echantillon de ce produit a ete essaye et ete considere conforme a la CEI		61537(ed 2)	
As shown in the test report Ref. No. which forms part of this certificate Comme indique dans le rapport d'essais numero de reference qui constitue partie de ce certificat		MI16.0000332-01	
<small>This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body.</small>		<small>Ce Certificat d'essai OC est etabli par l'Organisation Nationale de Certification</small>	
IMQ S.p.A. Via Quintiliano 43-120138 Milano, Italy			
Date: 2016-09-27	Signature: Mauro Casari		page 1 of 1