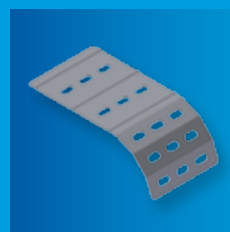
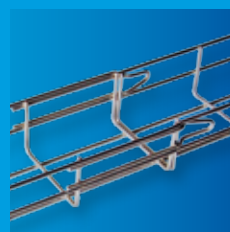
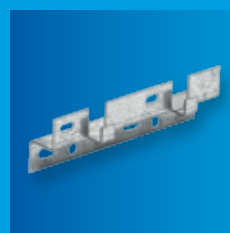
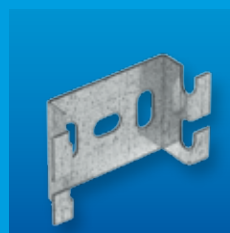


ZR

Passerelle metalliche a filo
Basket trays



ZR

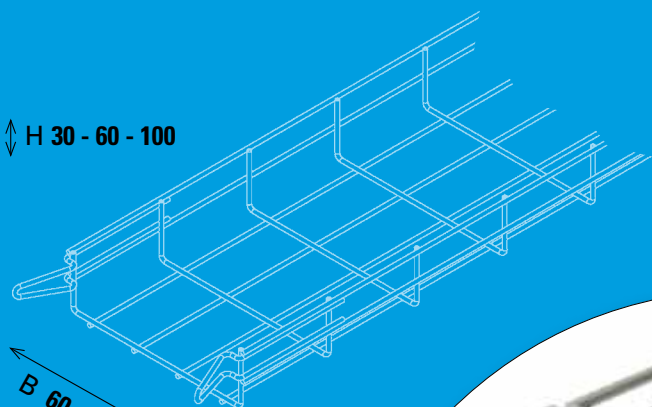
ZR

EASYCONNECT®

BASKET TRAY

NEW

H 30 - 60 - 100



B 60 ÷ 600

Quattro buoni motivi per scegliere ZR Easyconnect...

Four good reasons for choosing ZR Easyconnect...

1

LEGGEREZZA ED ECONOMICITÀ LIGHT AND ECONOMICAL

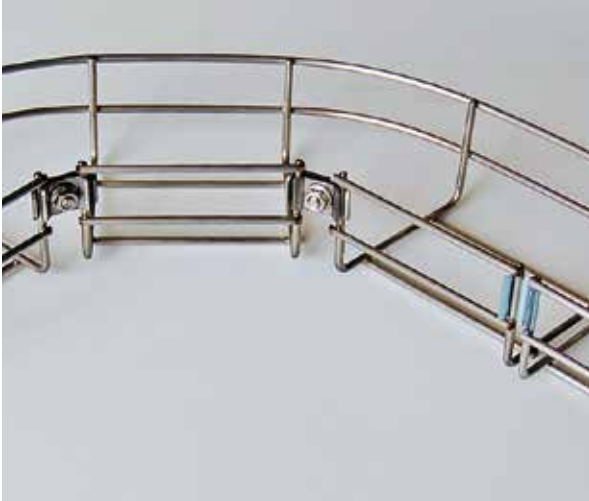


Il sistema **ZR Easyconnect** è distribuito dalla Zamet S.p.A. come innovativo sistema di assemblaggio. È composto da passerelle metalliche a filo che, con un semplice scatto, si possono unire fra di loro grazie al sistema di giunzione incorporato che facilita e riduce al massimo i tempi di esecuzione dell'impianto. È basato sulla **sicurezza**, sulle **prestazioni** e sull'**economicità**; la sua struttura gli conferisce la massima robustezza con un **peso minimo**.

*The **ZR Easyconnect** system is distributed by Zamet SpA as an innovative assembly system. It consists of wire cable trays that, with a simple click, can be joined together thanks to the built-in joint system; this simplifies assembly and greatly reduces the time needed to build the installation. It is based on **safety, performance and economy**; its structure grants the utmost strength and **minimum weight**.*



2 FACILITÀ DI MONTAGGIO EASY ASSEMBLY



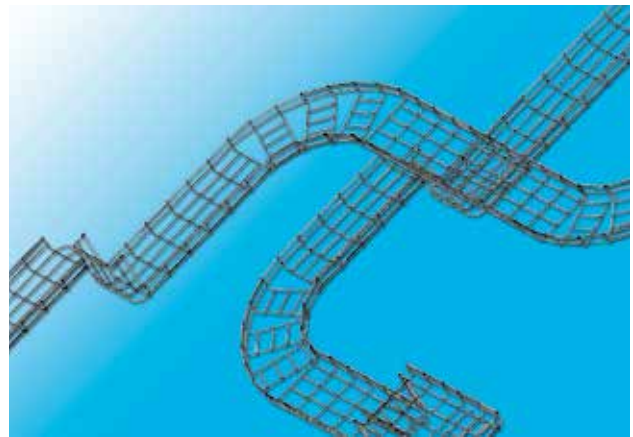
ZR Easyconnect facilita la realizzazione in opera di componenti grazie alla piastrina MCLICK che funge da sistema rapido di giunzione tra le parti. È così possibile realizzare i percorsi più complessi e tortuosi, avvalendosi di una gamma di supporti che consentono di ottimizzare i tempi di montaggio.

ZR Easyconnect simplifies the on-site assembly of the components, thanks to the "MCLICK" plate which acts as a rapid junction system between the parts. This makes it possible to create the most complex and twisted paths, using a range of supports that allow optimization of assembly times.

3 AREAZIONE DEI CAVI CABLE VENTILATION

La struttura a maglie, permette di derivare i cavi in qualsiasi punto, limita il loro surriscaldamento, evita il deposito di polvere ed agevola la pulizia.

The mesh structure makes it possible to divert the cables at any point, limits overheating, prevents the accumulation of dust and facilitates cleaning.



4 UTILIZZO USE

Non necessitando di componentistica è consigliato per l'impiego sotto pavimento e controsoffitto.

Since no components are needed, it is recommended for use under floors and in ceilings.

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.



UL listed/classified
cUL



Continuità elettrica certificata
secondo la norma EN 61537:2007
*Electrical continuity certified
according to EN 61537:2007*