

SCEGLI.

eTermet


■ 6 strong

IL NUOVO SISTEMA ETERMET PER
SCAFFALATURE PIÙ SICURE, UMANE.
SISMO RESISTENTE, ANTITAGLIO.

MULTILIVELLO

ANTITAGLIO

SISMO RESISTENTE



**6STRONG:
IL FUTURO
DELLA SISMO
RESISTENZA,
OGGI.**

The future of antiseismic systems, today.



6STRONG: UN CERTO TIPO DI SCAFFALATURA

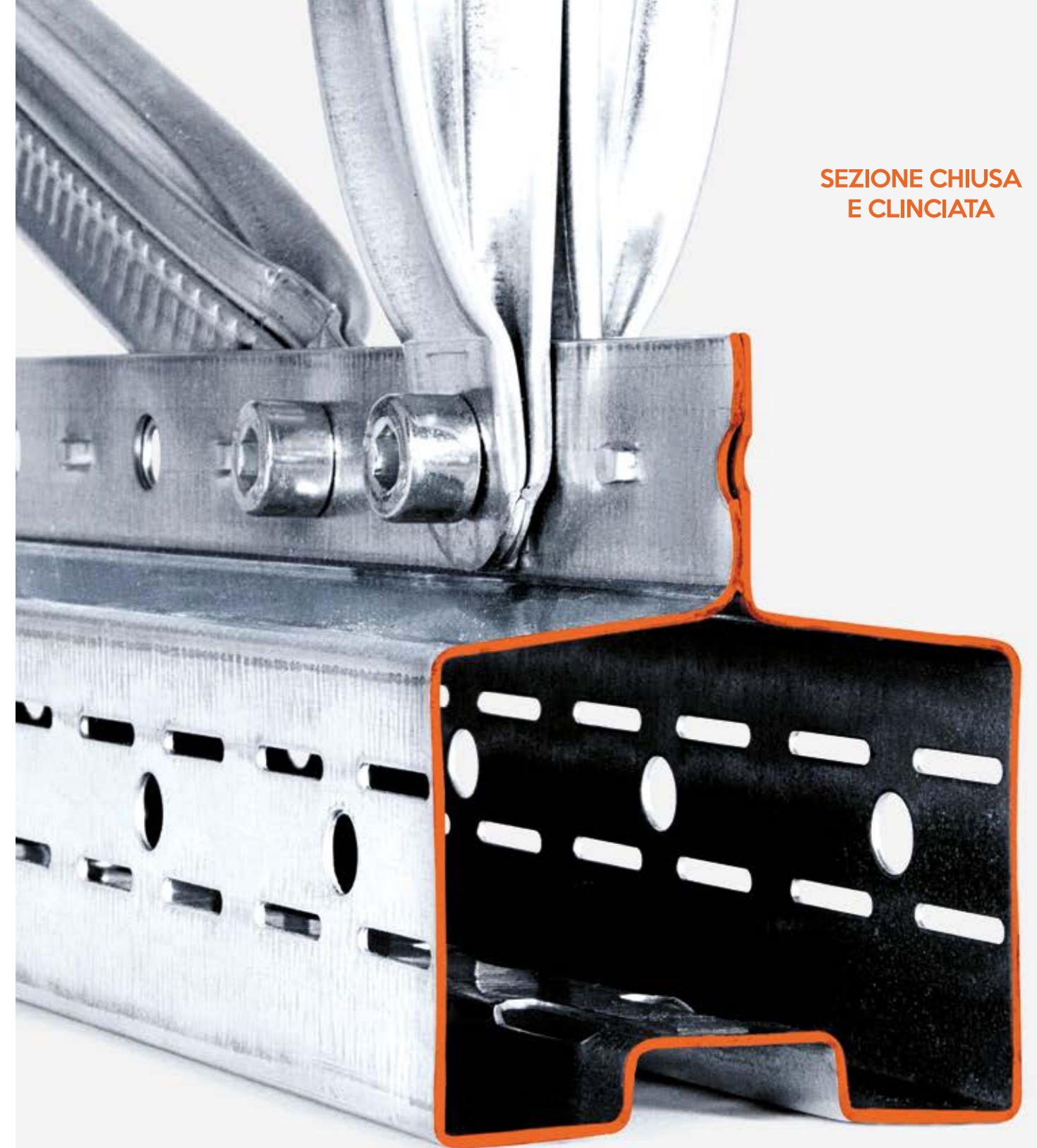
Un sistema con profilo chiuso, solido, ottenuto dalla lavorazione a freddo dell'acciaio.

Un sistema di produzione innovativo sviluppato con tecnologia brevettata.

A special kind of metal shelving.

A solid closed profile resulting from cold steel processing.

An innovative production system developed with patented technology.



SEZIONE CHIUSA
E CLINCIATA

LATO FRONTALE SAGOMATO

Maggiore resistenza al profilo.

Maggiore rigidità del connettore.

Clinched closed profile.

Greater resistance. Greater Stiffness.

6STRONG: LA SICUREZZA AL PRIMO POSTO

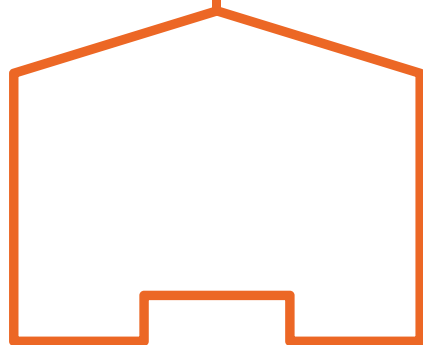
Abbiamo progettato una nuova scaffalatura, concepita per essere sismo resistente anche nella componentistica.

Abbiamo ottenuto una scaffalatura più forte, più sicura.

Attenta alle persone.

**Nessun adeguamento.
Nessun compromesso.**

*Safety first.
We have designed a new metal shelving system.
Focused on human safety.
No adjustment.
No compromise.*



La sicurezza ha un profilo chiuso





6STRONG: LA QUALITÀ SI TOCCA CON MANO

Clinchiatura, per chiusura meccanica della sezione.
Trattamento antitaglio, per la sicurezza delle persone.

*Touch the quality.
Clinching and anti-cut treatment.*



AGGRAFFATURA DOPPIA

Per la massima **rigidezza torsionale**.
Double clinching joint.

DIAGONALE SAGOMATO

Da ogni angolazione, **nessuna interferenza**.
Shaped diagonal connector.

SCHIACCIATURA MINIMA

Per la massima **rigidezza della spalla**.
Minimal crush.



TRAVERSA



DIAGONALE



6STRONG: UN NUOVO SISTEMA DI SCAFFALATURE

Un nuovo punto di riferimento nella progettazione di scaffalature sismo resistenti per **carichi manuali** e **attività di picking**.

A new benchmark for metal shelving's antiseismic design.



ANIMA INTERNA AL MONTANTE RINFORZATA

*Upright with reinforced
inner core*

6STRONG: PIEDINO PER IMPIANTI IN ZONE AD ALTA SISMICITÀ

Base plant designed for plants in high seismic risk areas.

SISTEMA A CORRENTE PASSO 50mm

50 mm - Pitch assembly with beam.

SISTEMA A RIPIANO PASSO 25mm

25 mm - Pitch assembly with metal shelf.

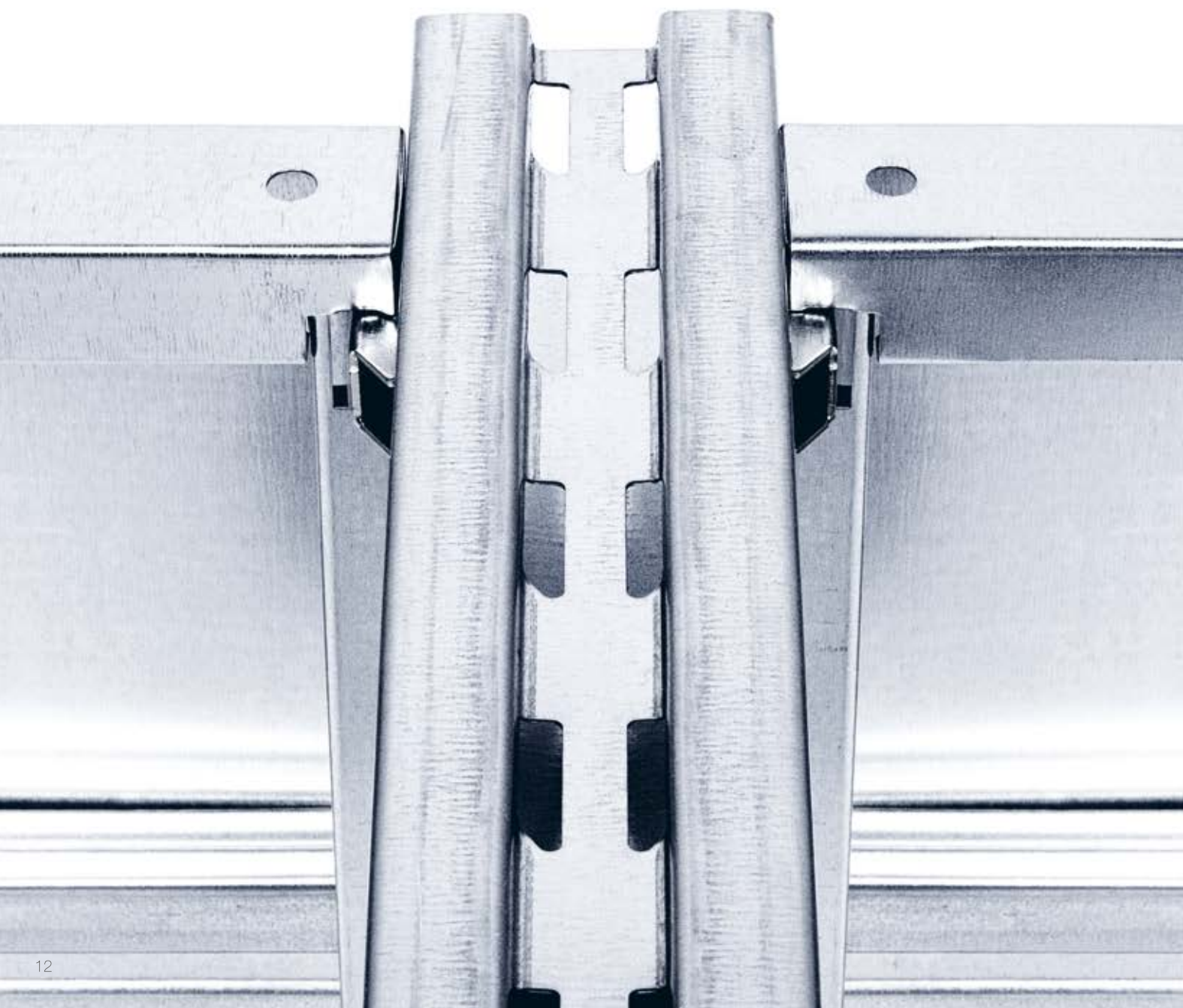




6STRONG: LA CAPACITÀ DI OTTIMIZZARE LO SPAZIO

Sistema a piano unico con gancio a **passo 25 mm**.
Ampia gamma di accessori per soddisfare ogni esigenza.

*Ready to increase warehouse storage capacity.
Single metal shelf with clip in 25 mm-pitch.
Wide range of accessories for every need.*



PASSO 25mm :
STESSA SUPERFICIE,
PIÙ CAPACITÀ DI
STOCCAGGIO



DOPPIO SISTEMA
DI BLOCCAGGIO CON
PERNO O BULLONE

MASSIMA RIGIDEZZA CON SISTEMA A BLOCCAGGIO PROGRESSIVO

Connettore a 4 **attacchi** saldato.

Doppio incastro longitudinale e trasversale.

Bloccaggio con **perno di sicurezza** o bullone M8.

Maximum stiffness with progressive locking system.

Welded connettor with 4 joints.

Double longitudinal and transverse fastening.

Lock with safety pin or M8 bolt.

SISTEMA MULTIPIANO SISMO RESISTENTE

Multilevel antiseismic system.



6STRONG: MONTANTE IN BARRA UNICA FINO A 12 METRI DI ALTEZZA

Soluzioni multipiano sismo resistenti.

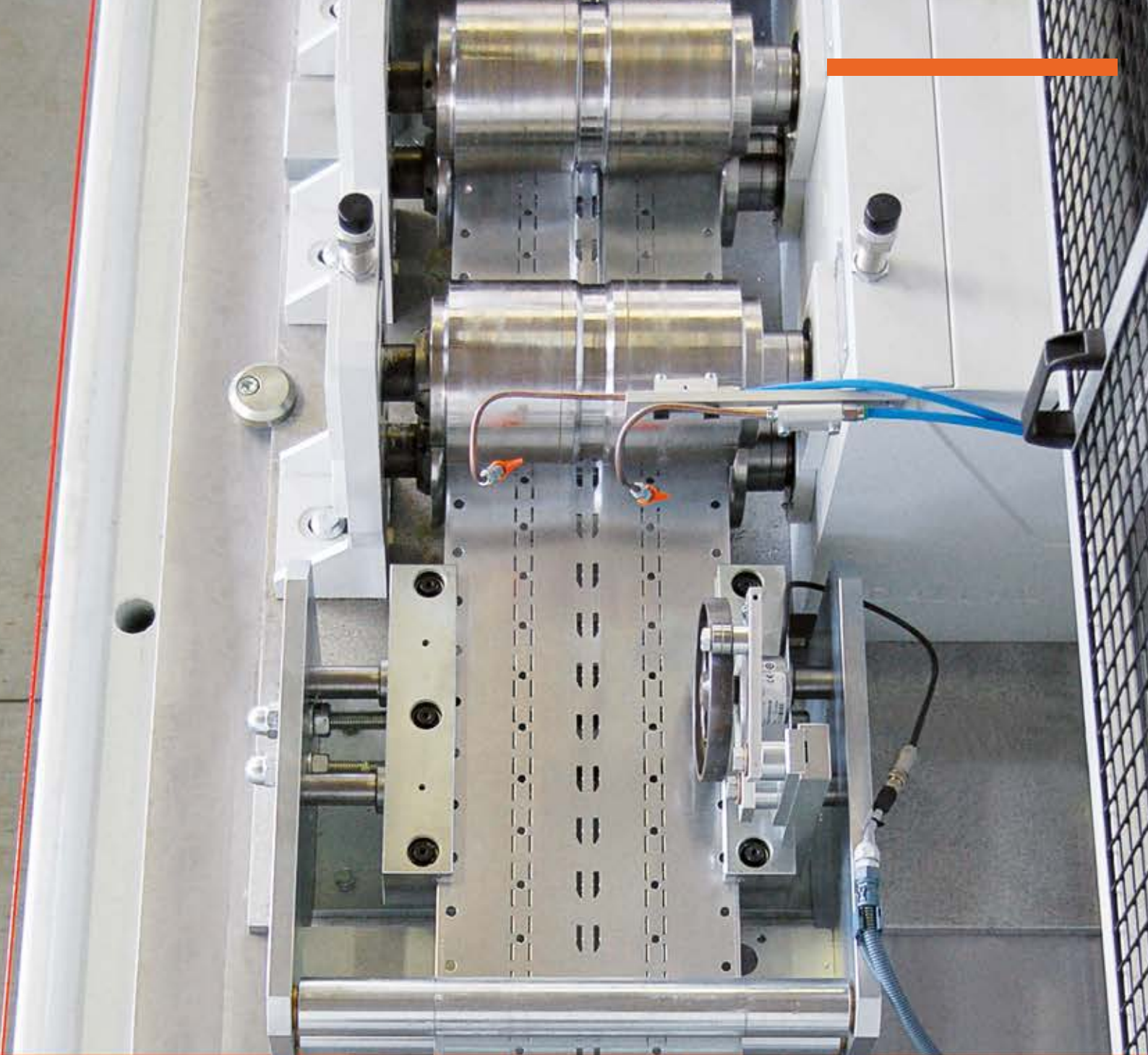
*A single upright until 12 metres height.
Antiseismic multilevel solutions.*

6STRONG: UNA QUESTIONE DI QUALITÀ

Marcatura indelebile per una rintracciabilità assoluta.

Total quality control by idelible serial number marking.

- Loc. Castellina Scalo - 53035 Monteriggioni - (SI) - Italia	
71 - Fax Comm +39-0577-397758 - Fax Amm. +39-0577-287725	
20484 - P.IVA 01028850529	
fiorentina.it - spedizioni@siderurgicafiorentina.it	
Source/Destination of the goods	
Transport date	
Rivest./Coating ()	
Aspetto-Finitura-Protezione-Trattamento superficiale / Surface aspect-Finish-protection-treatment	
SUPERFICE TIPO A--S2000-	
-SURFACE QUALITY A--DPT-	
Spess./Thick. (mm)	
Largh./Width (mm)	
Lungh./Length (mm)	
Paso/Reel	
Conferma ordine SF/SF Order confirmation	
75829	



6STRONG: LA FORMA DELL'ACCIAIO MIGLIORE

Solo in acciaio strutturale certificato 3.1 (EN10204).

Certified structural steel 3.1 (EN10204).

TUTTA LA SICUREZZA CHE TI SERVE!

Increasing warehouse safety.



Etermet s.r.l
Via di Le Prata, 76 · 50041, Calenzano (FI)
Tel. +39 055 882233 · Fax +39 055 8827878
www.etermet.com · *info@etermet.com* · *etermet@pec.it*

■ **6 strong**
—