

STAS j-rail

versatilità professionale



STAS j-rail si basa sulla forma della lettera J. Grazie a questa forma, il binario può essere combinato in un numero eccezionale di modi con ganci, cavi e persino aste.

L'uso di un'asta, invece di un cavo perlon o d'acciaio, rende molto facile spostare e cambiare delle opere d'arte appese sulle pareti alte. Una scala non è necessaria perché l'asta può essere sollevata dal basso dal canale del binario.

STAS j-rail ha un aspetto un po' industriale e spesso viene usato in gallerie ed immobili commerciali.



Caratteristiche

Dimensioni	7 x 20 mm
Lunghezza	150, 200 o 300 cm
Colore	bianco o allu
Materiale	alluminio
Montaggio	montaggio a parete, non adiacente al soffitto
Capacità di carico	25 kg/m ¹
Garanzia	5 anni

Per i ganci e cavi corrispondenti, vedere la pagina successiva.

Parti



STAS j-rail bianco
RJ10115 150 cm
RJ10120 200 cm
RJ10130 300 cm
(4 fori per m²)



STAS j-rail allu
RJ30115 150 cm
RJ30120 200 cm
RJ30130 300 cm
(4 fori per m²)



STAS j-rail vite con testa tonda bianca
SJ10100



STAS j-rail vite con testa tonda allu
SJ30100



STAS tassello
SR50700

STAS j-rail ganci, cavi ed aste

STAS j-rail ha un set esclusivo di ganci, cavi ed aste per completare il sistema.

Cavi, aste e ganci



STAS cavo perlon con anello
PL10110 100 cm
PL10115 150 cm
PL10120 200 cm
PL10125 250 cm
PL10130 300 cm



STAS cavo d'acciaio con anello
SL10110 100 cm
SL10115 150 cm
SL10120 200 cm
SL10125 250 cm
SL10130 300 cm



STAS j-rail gancio a forma di "S" bianco
HR10400

STAS j-rail gancio a forma di "S" cromo
HR30400



STAS gancio cilindrico bianco
HR10600

STAS cavo perlon con aliante
PH10110 100 cm
PH10115 150 cm
PH10120 200 cm
PH10125 250 cm
PH10130 300 cm
PH10145 450 cm



STAS cavo cilindrico allu
HR30600

STAS cavo d'acciaio con aliante
SH10110 100 cm
SH10115 150 cm
SH10120 200 cm
SH10125 250 cm
SH10130 300 cm
SH10145 450 cm



STAS j-rail asta 3 mm bianca
S010110 100 cm
S010115 150 cm
S010120 200 cm
S010130 300 cm

STAS j-rail asta 3 mm allu
S030110 100 cm
S030115 150 cm
S030120 200 cm
S030130 300 cm



Ganci



STAS smartspring
HA30900



STAS zipper
HA30501



STAS zipper pro
HA30530



STAS j-rail gancio a molla
HA30700

Combinazioni possibili



max.
4 kg

j-rail gancio a forma di "S" + cavo perlon con anello + smartspring, zipper o zipper pro



max.
15 kg

j-rail gancio a forma di "S" + cavo d'acciaio con anello + zipper o zipper pro



max.
4 kg

gancio cilindrico + cavo perlon con aliante + smartspring



max.
15 kg

gancio cilindrico + cavo perlon con aliante + zipper o zipper pro



max.
20 kg

gancio cilindrico + cavo d'acciaio con aliante + zipper o zipper pro



max.
15 kg

j-rail asta + gancio a molla

STAS prodotti certificati TÜV

Ogni giorno noi da STAS ci sforziamo di ottenere prodotti di altissima qualità. Per garantire la qualità dei nostri prodotti, abbiamo incaricato TÜV Olanda di testare i nostri prodotti. TÜV Olanda è un'autorità indipendente e riconosciuta che valuta la qualità e la sicurezza dei prodotti, secondo uno standard prestabilito. Sotto la guida del TÜV, gran parte della nostra gamma di prodotti è stata testata per la qualità e la correttezza delle specifiche indicate. Tutti i prodotti con il logo TÜV sono stati effettivamente testati e approvati da TÜV Olanda per la capacità portante dichiarata nelle caratteristiche del prodotto.



Nota importante sulla garanzia e la responsabilità

Questo prodotto deve essere installato ed utilizzato in stretta conformità con l'ultima versione del manuale d'installazione degli STAS sistemi per appendere quadri, disponibile da scaricare su www.stasgroup.com. È la responsabilità dell'installatore utilizzare gli elementi di fissaggio corretti per l'installazione. Un'installazione impropria, l'uso improprio, l'applicazione errata o comunque il mancato rispetto delle istruzioni e delle avvertenze fornite dal venditore possono causare guasti al prodotto, danni alla proprietà o lesioni personali.



STAS picture hanging systems

Esp 245 | 5633 AD Eindhoven | Casella postale 1049 | 5602 BA Eindhoven | Paesi Bassi
T +31 (0)40 292 48 48 | info@stasgroup.com | www.stasgroup.com