

## CARATTERISTICHE

- Catene in acciaio con maglie saldate
- Finitura galvanizzata
- Disponibili in diverse misure di collegamento
- Catene fornite in scatolate in lunghezze di 10m

## Catena RS Pro galvanizzata

Codice RS: 750-468



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

## DESCRIZIONE del

Sviluppata da RS Pro, questa catena a inchiostro in acciaio è realizzata in acciaio saldato ed è adatta per applicazioni di sospensione. Con una finitura galvanizzata per una maggiore resistenza e durata, le catene possono essere utilizzate per applicazioni di stoccaggio e sicurezza.

[750-389](#) È una catena 10m con un 14L x 2,5 mm dimensione collegamento diametro

[750-395](#) È una catena 10m con un 24L x 2,5 mm dimensione collegamento diametro

[750-402](#) È una catena 10m con un 16L x 3 mm dimensione collegamento diametro

[750-418](#) È una catena 10m con un 21L x 3 mm dimensione collegamento diametro

[750-424](#) È una catena 10m con un 19L x 3 mm dimensione collegamento diametro

[750-430](#) È una catena 10m con un 32L x 4 mm dimensione collegamento diametro

[750-446](#) È una catena 10m con un 21L x 5 mm dimensione collegamento diametro

[750-452](#) È una catena 10m con un 35L x 5 mm dimensione collegamento diametro

[750-468](#) È una catena 10m con un 25L x 6,5 mm dimensione collegamento diametro

[750-474](#) È una catena 10m con un 42L x 6 mm dimensione collegamento diametro

[750-480](#) È una catena 10m con un 38L x 7 mm dimensione collegamento diametro

## Specifiche generali

<b>Tipo di catena</b>	Collegamento
<b>Materiali</b>	Acciaio
<b>Fine</b>	Zincato
<b>Tipo di collegamento</b>	Breve
<b>Applicazione</b>	Navi, vicino acqua, o in ambienti umidi, Sollevamento, sospensione, Gates o bombole di gas in applicazioni per impieghi leggeri o medi

## Specifiche meccaniche

<b>Lunghezza</b>	10m
<b>Diametro del collegamento</b>	6.6mm
<b>Lunghezza collegamento</b>	25mm
<b>Larghezza collegamento</b>	10.8mm
<b>Carico di sollevamento</b>	145kg



**DIN 5685 Chain Size / Tolerance Designation For RS Components**

RS Product Code (Chain)	Chain Size (mm) / Link Ref	Inside Link Length (mm)	Tolerance on Inside Link Length (mm)	Minimum Inside Link Width (mm)	NOTES:
750395	2.5 Long Link	24	± 1.2	4.5	No Tolerance on link width.
752414	2.5 Long Link	24	± 1.2	4.5	No Tolerance on link width.
750389	2.5 Short Link	14	± 0.7	4.5	No Tolerance on link width.
750496	2.5 Short Link	14	± 0.7	4.5	No Tolerance on link width.
752408	2.5 Short Link	14	± 0.7	4.5	No Tolerance on link width.
752442	3.0 Long Link	26	± 1.3	5.4	No Tolerance on link width.
750418	3.0 Medium Link	21	± 1.1	5.4	<i>None preferred size - not covered by DIN 5685: 1991</i>
750503	3.0 Medium Link	21	± 1.1	5.4	
752436	3.0 Medium Link	21	± 1.1	5.4	
750402	3.0 Short Link	16	± 0.8	5.4	No Tolerance on link width.
752420	3.0 Short Link	16	± 0.8	5.4	No Tolerance on link width.
750430	4.0 Long Link	32	± 1.6	7.2	No Tolerance on link width.
750525	4.0 Long Link	32	± 1.6	7.2	No Tolerance on link width.
752464	4.0 Long Link	32	± 1.6	7.2	No Tolerance on link width.
750424	4.0 Short Link	19	± 1.0	7.2	No Tolerance on link width.
750519	4.0 Short Link	19	± 1.0	7.2	No Tolerance on link width.
752458	4.0 Short Link	19	± 1.0	7.2	No Tolerance on link width.
750452	5.0 Long Link	35	± 1.8	9.0	No Tolerance on link width.
750547	5.0 Long Link	35	± 1.8	9.0	No Tolerance on link width.
750553	6.0 Long Link	42	± 2.1	10.8	No Tolerance on link width.
750474	6.0 Long Link	42	± 2.1	10.8	No Tolerance on link width.
752509	6.0 Long Link	42	± 2.1	10.8	No Tolerance on link width.
750468	6.0 Short Link	24	± 1.2	10.8	No Tolerance on link width.
752492	6.0 Short Link	24	± 1.2	10.8	No Tolerance on link width.
750569	6.5 Long Link	36	± 2.4	12.0	<i>None preferred size - not covered by DIN 5685: 1991</i>
752515	6.5 Long Link	36	± 2.4	12.0	
750480	7.0 Long Link	49	± 2.5	12.6	No Tolerance on link width.