

## INDICE

NASTRO RIPARAZIONE TELONI .....	2
OCCHIELLI FUSTELLE RIVETTI.....	3
CAVETTO TIR CAPICORDA E CORDA ELASTICA.....	4
CAVETTO IN POLIPROPILENE / FASCETTE PER CORDA ELASTICA.....	5
TIRANTI IN GOMMA/CINGHIA TIR/GANCI SPONDA .....	6
CAVALLOTTI, GANCI E PIASTRINE IN METALLO .....	8
CARRELLI PER TELONI E PIASTRE PIEGHEVOLI .....	10
CARRUCOLE E CUSCINETTI FUNE IN ACCIAIO .....	11
ANTIGIRO.....	11
MORSETTI, GRILLI, MOSCHETTONI .....	12
TENDITORI PER TELONI.....	14
CRICCHETTI PER TELONI.....	16
TERMOSOFFIATORI KIT COLLA A CALDO.....	18

# NASTRO RIPARAZIONE TELONI

## NASTRO PER RIPARAZIONI TELONI SUPER SEAL



**La soluzione:**

**Sistema unico** per la riparazione rapida, semplice e durevole di teloni per autocarro sia in officina che in viaggio. Non servono più colla, termosoffiatore o altre attrezzature per effettuare le riparazioni. Inoltre può essere utilizzato anche su tende per manifestazioni, caravan o altri teloni di tutti i tipi. Il materiale di 650 gr./m2 è identico a quello usato per i teloni stessi e, assieme allo strato di colla sviluppato appositamente per il nostro Telo Seal rappresenta un potere collante eccezionale e una stabilità termica da -40°C a +80°C. Temperatura di lavorazione: -15°C fino a +40°C

**Attenzione:**

La forza adesiva è molto alta. Non incollare su capelli, cute o parti del corpo! Tenere al di fuori dalla portata dei bambini. Rimuovere la carta di protezione solo immediatamente prima dell'applicazione. Appena applicato sul telone diventa quasi impossibile rimuovere il nastro per effettuare eventuali correzioni della posizione.

**Istruzioni per l'uso:**

1. Pulire l'area da riparare in modo che non ci siano residui di sporco, polvere e grasso. Inoltre l'area da riparare deve essere assolutamente asciutta.
2. Stabilire la lunghezza necessaria e tagliare la misura idonea per la riparazione. Rimuovere la pellicola protettiva. **Si consiglia di smussare i 4 angoli con una forbice o un taglierino.**
3. Incollare la toppa sul telone dal centro verso l'esterno senza formare pieghe ed esercitare pressione, eventualmente premendo dal retro con un oggetto piano e battendo con un martello di gomma.

## NASTRO SUPER SEAL PER TELONI

	DESCRIZIONE	ARTICOLO
	BIANCO - RAL 9016	H22001
	GRIGIO - RAL 7038	H22002
	BLU - RAL 5002	H22003
	ROSSO - RAL 3002	H22004
	VERDE SCURO - RAL 6026	H22005
	GIALLO - RAL 1003	H22006
	AZZURRO - RAL 5012	H22007
	ARGENTO - RAL 9006	H22008
	NERO - RAL 9005	H22009
	ARANCIO - RAL 2011	H22010
	VERDE - RAL 6018	H22011
	<b>SPECIFICHE TECNICHE</b> LUNGHEZZA 5 metri - ALTEZZA 10 centimetri	



# OCCHIELLI FUSTELLE RIVETTI

## OCCHIELLO VELA IN ALLUMINIO

	DESCRIZIONE	d mm.	D mm.	H mm.	ARTICOLO
	OCCHIELLO VELA IN ALLUMINIO VL40	9	18	6	H2108
	OCCHIELLO VELA IN ALLUMINIO VL50	11	22	7	H2110
	OCCHIELLO VELA IN ALLUMINIO VL60	14	24	8	H2112
	OCCHIELLO VELA IN ALLUMINIO VL70	14	30	9	H2114
	OCCHIELLO VELA IN ALLUMINIO VL80	18	34	10	H2115
	OVALE	40X21	62X42	12	H2118

## FUSTELLE ROTONDE

	DESCRIZIONE	Ø mm.	ARTICOLO
	FUSTELLA PER OCCHIELLO VELA IN ALLUMINIO VL30	8	H2099
	FUSTELLA PER OCCHIELLO VELA IN ALLUMINIO VL40	9	H2100
	FUSTELLA PER OCCHIELLO VELA IN ALLUMINIO VL50	11	H2101
	FUSTELLA PER OCCHIELLO VELA IN ALLUMINIO VL60/70	14	H2102
	FUSTELLA PER OCCHIELLO VELA IN ALLUMINIO VL80	18	H2103

## FUSTELLA OVALE

	DESCRIZIONE	Ø mm.	ARTICOLO
	FUSTELLA PER OCCHIELLO VELA IN ALLUMINIO OVALE	40X20	H2106

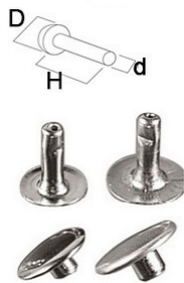
## PUNZONI ROTONDI A MARTELLO

	DESCRIZIONE	ARTICOLO
	PUNZONE PER OCCHIELLO VELA IN ALLUMINIO VL40	H2119
	PUNZONE PER OCCHIELLO VELA IN ALLUMINIO VL50	H2120
	PUNZONE PER OCCHIELLO VELA IN ALLUMINIO VL60	H2121
	PUNZONE PER OCCHIELLO VELA IN ALLUMINIO VL70	H2122
PUNZONE PER OCCHIELLO VELA IN ALLUMINIO VL80	H2123	

## PUNZONE OVALE A MARTELLO

	DESCRIZIONE	Ø mm.	ARTICOLO
	PUNZONE PER OCCHIELLO VELA IN ALLUMINIO OVALE	40X20	H2126

## RIVETTO IN OTTONE NICHELATO/ FERRO

	DESCRIZIONE	D mm.	d mm.	H mm.	ARTICOLO
	RIVETTO IN OTTONE NICHELATO D36	11	3	10	H2131
	RIVETTO IN OTTONE NICHELATO D37	13	3,2	11,8	H2135
	RIVETTO IN FERRO TROPICALIZZATO D36	11	3	10	H2133

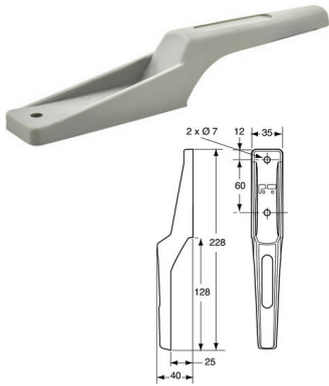
# CAVETTO TIR CAPICORDA E CORDA ELASTICA

## CAVETTO TIR CON ANIMA IN ACCIAIO

	DESCRIZIONE	CONF. m.	Ø mm.	ARTICOLO
	CAVETTO TIR CON ANIMA IN ACCIAIO INTRECCIATO RIVESTITO IN PVC ANTIGELO	300/350	6	H2140
	CAVETTO TIR CON ANIMA IN ACCIAIO INTRECCIATO RIVESTITO IN PVC ANTIGELO	500	6	H2141
	CAVETTO TIR CON ANIMA IN ACCIAIO INTRECCIATO RIVESTITO IN PVC ANTIGELO	300/350	8	H2137

## CAVETTO TIR COMPLETO DI CAPICORDA

	DESCRIZIONE	CONF. m.	Ø mm.	ARTICOLO
	CAVETTO TIR CON ANIMA IN ACCIAIO INTRECCIATO RIVESTITO IN PVC ANTIGELO COMPLETO DI CAPICORDA	33	6	H2142
	CAVETTO TIR CON ANIMA IN ACCIAIO INTRECCIATO RIVESTITO IN PVC ANTIGELO COMPLETO DI CAPICORDA	33	8	H2143

	DESCRIZIONE	ARTICOLO
	TENSIONATORE CAVO TIR	AR20008

## CAPOCORDA PER CAVETTO TIR

	DESCRIZIONE	ARTICOLO
	CAPOCORDA TIR PER CAVETTO Ø 6 mm.	H2000
	CAPOCORDA TIR PER CAVETTO Ø 8 mm.	H2001
	CHIODO ZINCATO PER CAPOCORDA DIAMETRO Ø 6/8 mm.	H2002
	ASOLA IN OTTONE PER CAPOCORDA DIAMETRO Ø 6 mm.	H2003
ASOLA IN OTTONE PER CAPOCORDA DIAMETRO Ø 8 mm.	H20030	

## PUNZONE PER CAPOCORDA CAVETTO TIR

	DESCRIZIONE	ARTICOLO
	PUNZONE PER CAPOCORDA CAVETTO TIR Ø 6-8 mm.	H2127
LANCETTA PER PUNZONE CAPOCORDA	H2129	

### CORDA ELASTICA IN LATTICE DI GOMMA

	DESCRIZIONE	COLORE	L m.	Ø mm.	ARTICOLO
	CORDA ELASTICA IN LATTICE	ROSSA	200	6	H1004
		BLU	200	6	H1004.1
		GRIGIO	200	6	H1004.2
		VERDE	200	6	H1004.3
		ROSSA	200	8	H1005
		BLU	200	8	H1005.1
		GRIGIO	200	8	H1005.2
		VERDE	200	8	H1005.3
		ROSSA	200	10	H1006
		BLU	200	10	H1006.1
		GRIGIO	200	10	H1006.2
		VERDE	200	10	H1006.3
<b>SPECIFICHE TECNICHE</b> CORDA ELASTICA RICOPERTA DI POLIPROPILENE E COMPOSTA ALL'INTERNO IN LATTICE DI GOMMA ESTRUSA, CHE GARANTISCE NEL TEMPO UNA ELASTICITÀ COSTANTE ED UNA PERFETTA TENSIONE DEI TELONI O DEI CARICHI.					

## CAVETTO IN POLIPROPILENE / FASCETTE PER CORDA ELASTICA

### CAVETTO IN POLIPROPILENE

	DESCRIZIONE	CONF. m.	Ø mm.	ARTICOLO
	CAVETTO IN POLIPROPILENE	300/350	6	H2145
	CAVETTO IN POLIPROPILENE	300/350	8	H2146

### GANCIO A CESTELLO

	DESCRIZIONE	ARTICOLO
	GANCIO A CESTELLO PER CORDA ELASTICA	H1006.20

### GANCIO SISTEM BLOCK

	DESCRIZIONE	ARTICOLO
	GANCIO SISTEM BLOCK PER CORDA ELASTICA Ø 8 mm.	H1006.25

### PINZA E GRAFFE INOX

	DESCRIZIONE	ARTICOLO
	PINZA PER FISSAGGIO GRAFFE E ANELLI PER CORDA ELASTICA	H1006.35
	GRAFFA IN ACCIAIO INOX PER CORDA ELASTICA Ø 8 mm.	H1006.30

	DESCRIZIONE	L mm.	ARTICOLO
	FASCETTA PER CORDA ELASTICA Ø 8 mm. (A)	12	H2086
	FASCETTA PER CORDA ELASTICA Ø 8 mm. (B)	25	H2087
	FASCETTA PER CORDA ELASTICA Ø 10 mm. (C)	20	H2088

## TIRANTI IN GOMMA/CINGHIA TIR/GANCI SPONDA

	DESCRIZIONE	ARTICOLO
	GANCIO IN NYLON CHIUSO A "S" LARGA	H2017

	DESCRIZIONE	L mm.	ARTICOLO
	TIRANTE AD ANELLO IN GOMMA	200	H2030
	TIRANTE AD ANELLO IN GOMMA	250	H2031
	TIRANTE AD ANELLO IN GOMMA	400	H2032
TIRANTE AD ANELLO IN GOMMA	600	H2033	

	DESCRIZIONE	L mm.	ARTICOLO
	TIRANTE A "T" IN GOMMA	180	H2034
TIRANTE A "T" IN GOMMA	250	H2035	

	DESCRIZIONE	L mm.	ARTICOLO
	TIRANTE A "T" IN GOMMA CON 3 POSIZIONI	280	H2036

	DESCRIZIONE	L mm.	ARTICOLO
	TIRANTE CON GANCIO A CESTELLO	6x200	H2036.5

### CINGHIA TIR TRASPARENTE

	DESCRIZIONE	L mm.	ARTICOLO
	CINGHIA TIR TRASPARENTE 22mm.	50	H2004

### GANCIO SPONDA IN NYLON PICCOLO

	DESCRIZIONE	INTERASSE mm.	ARTICOLO
	GANCIO SPONDA GRIGIO PICCOLO	26	H2023
GANCIO SPONDA BIANCO PICCOLO	26	H2024	

### GANCIO SPONDA IN NYLON LEGGERO

	DESCRIZIONE	INTERASSE mm.	ARTICOLO
	GANCIO SPONDA GRIGIO LEGGERO	26	H2025
	GANCIO SPONDA BIANCO LEGGERO	26	H2026

### GANCIO SPONDA IN NYLON STANDARD

	DESCRIZIONE	INTERASSE mm.	ARTICOLO
	GANCIO SPONDA BIANCO STANDARD 2 FORI	35	H2018

### GANCIO SPONDA IN NYLON GRANDE

	DESCRIZIONE	INTERASSE mm.	ARTICOLO
	GANCIO SPONDA GRIGIO GRANDE 2 FORI	29	H2019
	GANCIO SPONDA BIANCO GRANDE 2 FORI	29	H2020

### GANCIO SPONDA IN NYLON MEDIO

	DESCRIZIONE	INTERASSE mm.	ARTICOLO
	GANCIO SPONDA GRIGIO MEDIO 2 FORI	29	H2021
	GANCIO SPONDA BIANCO MEDIO 2 FORI	29	H2022

### GANCIO PER TELONI IN NYLON

	DESCRIZIONE	INTERASSE mm.	ARTICOLO
	GANCIO BIANCO A TRIANGOLO 2 FORI	30	H2014
	CONTROPIASTRA PER GANCIO TRIANGOLARE	30	H2015

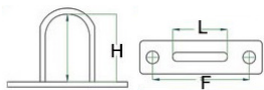
	DESCRIZIONE	INTERASSE mm.	ARTICOLO
	GANCIO IN NYLON SAGOMATO CURVO 2 FORI	20	H2007

	DESCRIZIONE	INTERASSE mm.	ARTICOLO
	GANCIO IN NYLON CHIUSO CONICO 2 FORI	20	H2008
	GANCIO IN NYLON CHIUSO SAGOMATO 2 FORI	20	H2009

	DESCRIZIONE	INTERASSE mm.	ARTICOLO
	CONTROPIASTRINA IN NYLON SENZA RIVETTI	20	H2010

	DESCRIZIONE	INTERASSE mm.	ARTICOLO
	CONTROPIASTRINA IN NYLON CON RIVETTI	20	H2012

# CAVALLOTTI, GANCI E PIASTRINE IN METALLO



## CAVALLOTTI E CONTROPIASTRE

	DESCRIZIONE	L mm.	H mm.	F mm.	Ø FILO	ARTICOLO
	CAVALLOTTO OVALE 2 FORI	25	25	55	5	H2051
	CAVALLOTTO OVALE 2 FORI	25	30	55	5	H2053
	CAVALLOTTO OVALE 2 FORI	21	25	51	6	H2061

	DESCRIZIONE	L mm.	H mm.	F mm.	Ø FILO	ARTICOLO
	CAVALLOTTO OVALE 4 FORI	23	32	40x60	5,5	H2059

	DESCRIZIONE	L mm.	H mm.	F mm.	Ø FILO	ARTICOLO
	CAVALLOTTO OVALE 4 FORI	21	26	28x53	6	H2077

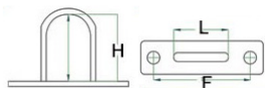
	DESCRIZIONE	L mm.	H mm.	F mm.	Ø FILO	ARTICOLO
	CAVALLOTTO RETTANGOLARE 2 FORI	25	16	45	5	H2065
	CAVALLOTTO RETTANGOLARE 2 FORI	25	15	51	5	H2069
	CAVALLOTTO RETTANGOLARE 2 FORI	25	20	51	5	H2071
CAVALLOTTO RETTANGOLARE 2 FORI	25	27	51	5	H2073	

	DESCRIZIONE	L mm.	H mm.	F mm.	Ø FILO	ARTICOLO
	CAVALLOTTO RETTANGOLARE 4 FORI	23	18	40x60	5,5	H2055
	CAVALLOTTO RETTANGOLARE 4 FORI	23	28	40x60	5,5	H2057

	DESCRIZIONE	L mm.	H mm.	F mm.	Ø FILO	ARTICOLO
	CAVALLOTTO SAGOMATO A PIPA 2 FORI	29	30	55	5	H2075

	DESCRIZIONE	L mm.	H mm.	F mm.	Ø FILO	ARTICOLO
	CONTROPIASTRA IN NYLON CON RIVETTI	-	-	51	-	H2085

	DESCRIZIONE	L mm.	H mm.	F mm.	Ø FILO	ARTICOLO
	CONTROPIASTRA OVALE 4 FORI	-	-	40x60	-	H2081



## SEMPIONE CAVALLOTTI GANCI E PIASTRINE

	DESCRIZIONE	L mm.	H mm.	F mm.	Ø FILO	ARTICOLO
	CONTROPIASTRA IN FERRO 2 FORI	-	-	51	-	H2083

	DESCRIZIONE	L mm.	H mm.	F mm.	Ø FILO	ARTICOLO
	CONTROPIASTRA IN FERRO 2 FORI	-	-	55	-	H2084

	DESCRIZIONE	L mm.	H mm.	F mm.	Ø FILO	ARTICOLO
	ANELLO PER CAVALLOTTO ANGOLARE	43	23	-	6	H2043
	ANELLO PER CAVALLOTTO ANGOLARE	29	23	-	4,5	H2045
	PIASTRINA PER CAVALLOTTO ANGOLARE	-	-	-	-	H2046

	DESCRIZIONE	L mm.	H mm.	F mm.	Ø FILO	ARTICOLO
	CAVALLOTTO ANGOLARE SALDATO SU PIASTRINA	23	43	-	6	H2063
	CAVALLOTTO ANGOLARE SALDATO SU PIASTRINA	23	29	-	4,5	H2064

	DESCRIZIONE	L mm.	H mm.	F mm.	Ø FILO	ARTICOLO
	CAVALLOTTO TOURNIQUET A MOLLA AUTOBLOCCANTE PER OCCHIELLO TIR	-	-	51	-	H2079

	DESCRIZIONE	L mm.	H mm.	F mm.	Ø FILO	ARTICOLO
	GANCIO SPONDA A BECCO D'AQUILA FERRO ZINCATO	-	-	45	-	H2092

	DESCRIZIONE	L mm.	H mm.	F mm.	Ø FILO	ARTICOLO
	GANCIO ZIG ZAG APERTO FERRO ZINCATO	-	-	20	-	H2091

## GANCI E CARRELLI

	DESCRIZIONE	ARTICOLO
	GANCIO A "S" APERTO IN FERRO ZINCATO	H2093

	DESCRIZIONE	ARTICOLO
	GANCIO A "S" CHIUSO IN FERRO ZINCATO	H2095

## CARRELLI PER TELONI E PIASTRE PIEGHEVOLI

	DESCRIZIONE	PORTATA	MISURA	Ø RUOTA	ARTICOLO
	CARRELLO 2 RUOTE NYLON PER TELONI	30Kg	80,5x40	24mm	H2150
	CONTROPIASTRA IN FERRO ZINCATO		38x40		H2151

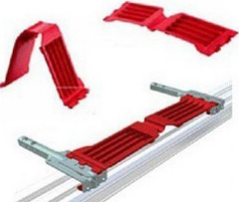
	DESCRIZIONE	INTERASSE	MISURA	Ø RUOTA	ARTICOLO
	CARRELLO 2 RUOTE IN NYLON PER BINARIO ALUSTAR	30mm	30x120	30mm	H2153

	DESCRIZIONE	PORTATA	MISURA	Ø RUOTA	ARTICOLO
	CARRELLO 4 RUOTE IN FERRO STAFFA DIRITTA	40Kg	82x46	24mm	H2154

	DESCRIZIONE	Ø RUOTA	ARTICOLO
	CARRELLO IN FERRO 2 RUOTE IN NYLON PER PROFILO EDSCHA	32mm	H2155

	DESCRIZIONE	Ø RUOTA	ARTICOLO
	CARRELLO IN FERRO 2 RUOTE IN NYLON PER PROFILO EDSCHA CON ASOLA	32mm	H2157

	DESCRIZIONE	Ø RUOTA	ARTICOLO
	CARRELLO IN ACCIAIO 6 RUOTE IN NYLON PER PROFILO SESAM	24mm	H2156

	DESCRIZIONE	DIM. mm	ARTICOLO
	PIASTRA PIEGHEVOLE PER TETTI "VERSUS" A SCORRIMENTO FISSAGGIO AD INCASTRO - ROSSE	400	H2170
		500	H2171
		600	H2172
		650	H21725
		700	H2173

	DESCRIZIONE	DIM. mm	ARTICOLO
	<b>PIASTRA NERE PIEGHEVOLE PER TETTI "SESAM"</b> A SCORRIMENTO FISSAGGIO CON RIVETTI (FIG. 1)	392	H2174
		492	H2175
		592	H2176
<b>PIASTRA NERE PIEGHEVOLE PER TETTI "SESAM"</b> A SCORRIMENTO FISSAGGIO INCASTRO (FIG. 2)	392	H2177	
	492	H2178	

	DESCRIZIONE	DIM. mm	ARTICOLO
	<b>PIASTRA VERDE PIEGHEVOLE PER TETTI "EDSCHA"</b> A SCORRIMENTO FISSAGGIO CON RIVETTI	380	H2179.1
		570	H2179.2
		650	H2179.3
<b>PIASTRINA DI FISSAGGIO</b>	650	H2179.4	

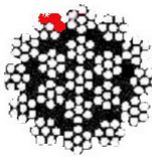
## CARRUCOLE E CUSCINETTI FUNE IN ACCIAIO ANTIGIRO

	DESCRIZIONE	DIM. mm	ARTICOLO
	<b>CUSCINETTO PER PIASTRA INTERMEDIA TETTO "VERSUS"</b> CON ANELLO ESTERNO IN TEFLON	-	H2182

	DESCRIZIONE	DIM. mm	ARTICOLO
	<b>CUSCINETTO PER PIASTRA INTERMEDIA</b> CON ANELLO ESTERNO IN TEFLON	-	H2180

	DESCRIZIONE	DIM. mm	ARTICOLO
	<b>CUSCINETTO DOPPIO PER BARRA RETRATTILE</b> CON ANELLO ESTERNO INOX	-	H2181

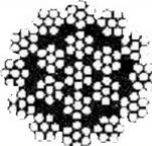
### FUNE ANTIGIRO DEL TREFOLO ROSSO

	DESCRIZIONE	N. FILI	Ø mm	ARTICOLO
	FUNE ANTIGIRO TREFOLO ROSSO INGRASSATA CARICO ROTTURA MINIMO 2600 daN - CONF. SU ROCCHETTA 200m.	133	6	AI1007
FUNE ANTIGIRO TREFOLO ROSSO INGRASSATA CARICO ROTTURA MINIMO 4610 daN - CONF. SU ROCCHETTA 100m.	133	8	AI1008	

### FUNE COMMERCIALE ZINCATA

	DESCRIZIONE	N. FILI	Ø mm	ARTICOLO
	FUNE COMMERCIALE IN ACCIAIO ZINCATA CARICO ROTTURA MINIMO 1200 daN - CONF. SU ROCCHETTA 100m.	72	6	AI1005
	FUNE COMMERCIALE IN ACCIAIO ZINCATA CARICO ROTTURA MINIMO 2000 daN - CONF. SU ROCCHETTA 100m.	72	8	AI1006
FUNE COMMERCIALE IN ACCIAIO ZINCATA CARICO ROTTURA MINIMO 2800 daN - CONF. SU ROCCHETTA 100m.	72	10	AI1006.1	

### FUNE ANTIGIRO ZINCATA

	DESCRIZIONE	N. FILI	Ø mm	ARTICOLO
	FUNE ANTIGIRO IN ACCIAIO ZINCATA CARICO ROTTURA MINIMO 2600 daN - CONF. SU ROCCHETTA 100m.	133	6	AI1007.1

## MORSETTI, GRILLI, MOSCHETTONI

### MORSETTI PER FUNI ACCIAIO

	DESCRIZIONE	chiave	Ø pollici	Ø mm	ARTICOLO
	MORSETTI PER FUNI	8	3/16"	5	AF1228
		8	1/4"	6	AF1229
		10	5/16"	8	AF1230
13		3/8"	10	AF1231	

### MORSETTI SERRAFILO

	DESCRIZIONE	MISURE	FORO	ARTICOLO
	MORSETTI SERRAFILO	4x0,7	5mm	AI1110
		5x0,8	6mm	AI1111
6x1		8mm	AI1112	

### GRILLI TIPO NAVALE IN ACCIAIO ZINCATO

	DESCRIZIONE		Ø pollici	Ø mm	ARTICOLO
	GRILLI ACCIAIO ZINCATI		3/16"	5	AI1120
			1/4"	6	AI1121
			5/16"	8	AI1122
			3/8"	10	AI1123
			1/2"	12	AI1124
			5/8"	16	AI1125
			3/4"	20	AI1126
			7/8"	22	AI1127
	1"	25	AI1128		

### REDANCE PER FUNI IN ACCIAIO

	DESCRIZIONE		FUNI mm	ARTICOLO
	REDANCE PER FUNI IN ACCIAIO		6	AI1240
			8	AI1241
		10	AI1242	

### MOSCHETTONE DI SICUREZZA A MOLLA

	DESCRIZIONE		L mm.	Ø mm.	ARTICOLO
	MOSCHETTONE DI SICUREZZA		50	5	AI1260
			60	6	AI1261
		80	8	AI1262	

### TENDITORI AD DUE OCCHI ACCIAIO ZINCATO

	DESCRIZIONE		Ø POLLICI	Ø mm.	Ø OCCHIO	L mm.	PESO g.	ARTICOLO
	TENDITORI DUE OCCHI		1/4"	6	11mm	128/191	230	AI1280
			5/16"	8	12mm	159/240	370	AI1281
			3/8"	10	13mm	197/289	700	AI1282
			1/2"	12	15mm	222/230	1400	AI1283
		5/8"	16	25mm	306/451	2000	AI1284	

### TENDITORI AD OCCHIO E GANCIO ACCIAIO ZINCATO

	DESCRIZIONE		APERTURA GANCIO	FILETTO	Ø OCCHIO	L mm.	PESO g.	ARTICOLO
	TENDITORI AD OCCHIO E GANCIO		15	12m	15mm	245/343	300	AI1295
		16,5	16m	25mm	322/467	540	AI1296	



	DESCRIZIONE	Ø PERNO mm	ARTICOLO
	TENDITORI PER TELONI BP40 CON MANIGLIA A RIENTRO, PREDISPOSTO PER BLOCCO CON LUCCHETTO O CAVO TIR DX CON PERNO QUADRATO	27mm	H2190
TENDITORI PER TELONI BP40 CON MANIGLIA A RIENTRO, PREDISPOSTO PER BLOCCO CON LUCCHETTO O CAVO TIR SX CON PERNO QUADRATO	27mm	H2191	

	DESCRIZIONE	Ø PERNO mm	ARTICOLO
	TENDITORI PER TELONI BP40 CON MANIGLIA A RIENTRO, PREDISPOSTO PER BLOCCO CON LUCCHETTO O CAVO TIR DX CON PERNO TONDO	35mm	H2192
TENDITORI PER TELONI BP40 CON MANIGLIA A RIENTRO, PREDISPOSTO PER BLOCCO CON LUCCHETTO O CAVO TIR SX CON PERNO TONDO	35mm	H2193	

	DESCRIZIONE	ARTICOLO
	TENDITORI PER TELONI PWP DX PERNO QUADRATO	H2194
TENDITORI PER TELONI PWP SX PERNO QUADRATO	H2195	

	DESCRIZIONE	ARTICOLO
	TENDITORI PER TELONI PWP DX PERNO TONDO	H2196
TENDITORI PER TELONI PWP SX PERNO TONDO	H2197	

BARRE TENDITRICI

	DESCRIZIONE	Ø BARRA	ARTICOLO
	BARRA TENDITRICE IN ALLUMINIO DA 3300mm	27mm	H2198
	PERNO SUPERIORE 1	27mm	H2198.1
	PERNO INFERIORE 2	27mm	H2198.2

	DESCRIZIONE	Ø BARRA	ARTICOLO
	BARRA TENDITRICE IN ALLUMINIO DA 3300mm	35mm	H2199
	PERNO SUPERIORE 1	35mm	H2199.3
	PERNO INFERIORE 2	35mm	H2199.4

## CRICCHETTI PER TELONI

	DESCRIZIONE	INTERASSI	ARTICOLO
	CRICCHETTO A MOLLA SENZA SICURA IN ACCIAIO INOX CON CINGHIA IN POLIESTERE, GANCIO PIATTO IN ZINCO NICHELATO	28mm	H2202
	CRICCHETTO A MOLLA SENZA SICURA IN ACCIAIO INOX CON CINGHIA IN POLIESTERE, GANCIO PIATTO INOX	28mm	H2203
	NASTRO CON GANCIO PIATTO INOX		H2208
	CONTROPIASTRA INOX CON VITI		H2209

	DESCRIZIONE	INTERASSI	ARTICOLO
	CRICCHETTO A MOLLA SENZA SICURA IN ACCIAIO INOX CON CINGHIA IN POLIESTERE, GANCIO APERTO IN ZINCO NICHELATO	28mm	H2204

	DESCRIZIONE	INTERASSI	ARTICOLO
	CRICCHETTO CON SICURA IN ACCIAIO INOX CON CINGHIA IN POLIESTERE, GANCIO APERTO IN ZINCO NICHELATO	28mm	H2204.1

	DESCRIZIONE	INTERASSI	ARTICOLO
	CRICCHETTO CON SICURA IN ACCIAIO INOX CON CINGHIA IN POLIESTERE, GANCIO PIATTO IN ZINCO NICHELATO	28mm	H2202.2
	CRICCHETTO CON SICURA IN ACCIAIO INOX CON CINGHIA IN POLIESTERE, GANCIO PIATTO INOX	28mm	H2203.2
	NASTRO CON GANCIO PIATTO INOX		H2208
	CONTROPIASTRA INOX CON VITI		H2209

	DESCRIZIONE		INTERAS-	ARTICOLO
			SI	
	CRICCHETTO TELONI ECO IN ACCIAIO INOX, CON PULSANTE RILASCIO		28mm	H50020

CRICCHETTI PER TELONI CERTIFICATI

	DESCRIZIONE		INTERASSI	ARTICOLO	
		CRICCHETTO CON SICURA IN ACCIAIO INOX CON CINGHIA IN POLIESTERE, GANCIO PIATTO IN ZINCO NICHELATO - OMOLOGATI PER IL TRASPORTO FERROVIARIO - CERTIFICATO DC9,5 EN 126421-2 VDI 2700		28mm	H2202.1
		CRICCHETTO CON SICURA IN ACCIAIO INOX CON CINGHIA IN POLIESTERE, GANCIO PIATTO INOX- OMOLOGATI PER IL TRASPORTO FERROVIARIO - CERTIFICATO DC9,5 EN 126421-2 VDI 2701		28mm	H2203.1
		NASTRO CON GANCIO PIATTO INOX			H2208
CONTROPIASTRA INOX CON VITI			H2209		

	DESCRIZIONE		CORSA	DIM mm	ARTICOLO
		CRICCHETTO PER TELO IN ACCIAIO INOX SENZA CINGHIA E GANCIO PIATTO		30mm	60x160
CRICCHETTO PER TELO IN ACCIAIO INOX SENZA CINGHIA E GANCIO PIATTO - OMOLOGATI PER IL TRASPORTO FERROVIARIO CERTIFICATO DC9,5 EN 126421-2 VDI 2700		40mm	60x160	H2201	

CRICCHETTI PER TELONI IN PVC

	DESCRIZIONE		ARTICOLO
		CRICCHETTO PER TELONI IN PVC, GANCIO AD UNCINO CHIUSO, NASTRO IN POLIESTERE.	

	DESCRIZIONE		ARTICOLO
		CRICCHETTO PER TELONI IN PVC, GANCIO AD UNCINO PIATTO, NASTRO IN POLIESTERE. A RICHIESTA È POSSIBILE AVERLI SOLO DI COLORE ROSSO	

PIASTRINA PER CRICCHETTI IN PVC

	DESCRIZIONE		ARTICOLO
		PIASTRINA CON VITI PER CRICCHETTI PVC	

# TERMOSOFFIATORI KIT COLLA A CALDO

## KIT PERMOSOFFIATORE

	DESCRIZIONE	ARTICOLO
	KIT TERMOSOFFIATORE RAPID 2000	UP85010
<b>CARATTERISTICHE</b> 3 REGOLAZIONI, POTENZA 2000W, TEMPERATURA 60-350-600 °C, FLUSSO D'ARIA 250-500 L/ MIN, TENSIONE D'UTILIZZO 220-240V/50 HZ, PESO 0.8 KG BASE GOMMATA PER USO IN VERTICALE A MANI LIBERE CONFEZIONE IN SCATOLA DI ROBUSTO CARTONE		

## TERMOSOFFIATORE DIGITALE

	DESCRIZIONE	ARTICOLO
	KIT TERMOSOFFIATORE DIGITALE DEWALT	UP7000.40
<b>CARATTERISTICHE</b> POTENZA 2000W, 2 VELOCITÀ 50° C / 400° C - 50° C / 600° C, ARIA CALDA 600L/MIN, PESO 0,85KG. TEMPERATURA CONTROLLATA DAL DISPLAY DIGITALE, CON POSSIBILITÀ DI MEMORIZZAZIONE DELLA STE UGELLO PER TERMOSOFFIATORE DA 5MM (FIG 1) SSA. CONFEZIONE IN SCATOLA DI CARTONE		

## TERMOSOFFIATORE LEISTER

	DESCRIZIONE	ARTICOLO
	KIT TERMOSOFFIATORE TRIAC ST 1600W	UP85014
	UGELLO PER TERMOSOFFIATORE DA 5mm (FIG 1)	UP85011
	UGELLO PER TERMOSOFFIATORE DA 20mm (FIG 2)	UP85012
	UGELLO PER TERMOSOFFIATORE DA 40mm (FIG 2)	UP85013
<b>CARATTERISTICHE</b> 10 REGOLAZIONI DI CALORE DA 40° C A 800° C, POTENZA 1600W, ARIA CALDA 500L/MIN, COMPLETO DI COMODA VALIGETTA PER IL TRASPORTO		

## RULLINO IN GOMMA

	DESCRIZIONE	ARTICOLO
	RULLINO IN GOMMA 44mm CON BRACCIO	H2028
RULLINO IN GOMMA 44mm CON BRACCIO - ECONOMICO		H2029

**KIT PISTOLA INCOLLATRICE**



DESCRIZIONE	ARTICOLO
KIT PISTOLA INCOLLATRICE CON 500g DI STIK COLLA MULTIUSO	UP86010
STIK COLLA 1KG DIAMETRO 12X190mm	UP86020
STIK COLLA 1KG DIAMETRO 12X190mm - NERA	UP86021

VERSIONE 1 07/2015 \* Le marche utilizzate in questo catalogo, così come i riferimenti originali inclusi, servono unicamente per aiutare ad identificare l'articolo. Tutti i componenti citati sui nostri cataloghi e listini non sono originali ma perfettamente compatibili e intercambiabili.