

## STAR



Per usi civili ed industriali, tessuto in poliestere ad alta resistenza, internamente impermeabilizzata con resine sintetiche. Antinvecchiamento. Antimuffa. **Rotolo compatto, facile riavvolgimento, piccolo ingombro. UNI 45 mt 20 + raccordi solo kg 3,5**



**UNI 45** Peso gr/mt 140  
Pressione esercizio 12 bar  
Pressione scoppio >45bar

**58224** mt 20 + raccordi  
D = 30 cm

**58124** mt 20 + raccordi pesanti  
UNI 804 da gr 950

**58214** mt 20 senza raccordi

**UNI 70** Peso gr/mt 250  
Pressione esercizio 12 bar  
Pressione scoppio >45bar

**58227** mt 20 + raccordi  
D = 33 cm

**55233** mt 20 + raccordi pesanti  
UNI 804 da gr 2300

**58217** mt 20 senza raccordi

A richiesta 25 e 30 mt

## STAR DOUBLE COATED



**Rivestimento doppio interno ed esterno** in poliuretano lucido, resistente agli acidi, lavabile, **non** necessita di asciugatura dopo l'utilizzo. Costole antiabrasione. Autopulente, non si sporca. A norma Uni 9487 ed EN 14540. Indicata per usi frequenti.

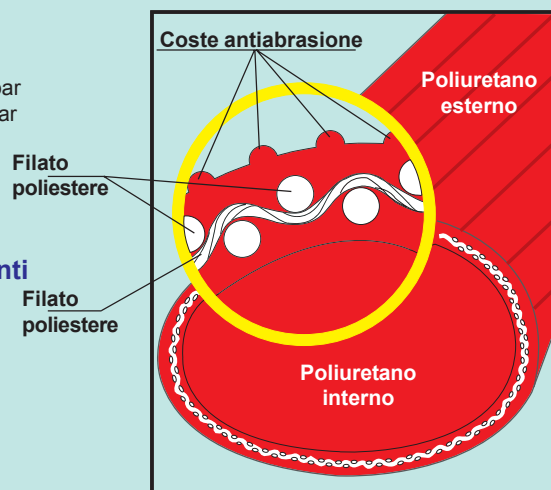


**UNI 45** Peso gr/mt 350  
Pressione esercizio 12 bar  
Pressione scoppio >45bar

**58225** mt 20 + raccordi  
D = 42 cm

**55234** mt 20 + raccordi pesanti  
UNI 804 da gr 950

**58127** mt 20 senza raccordi



NUOVA, ECCELLENTE !! IL MIGLIOR RAPPORTO QUALITA' PREZZO !! DURATA MOLTO ELEVATA AL TRASCINAMENTO

## STARK

Per usi civili ed industriali, tessuto in poliestere ad alta resistenza, internamente impermeabilizzata con resine sintetiche. Antinvecchiamento. Antimuffa. **Stark è Omologata Ministero Dell'Interno e a norma Uni 9487 ed EN 14540.**



**UNI 45** Peso gr/mt 320  
Pressione esercizio 12 bar  
Pressione scoppio >45bar

**51224** mt 20 + raccordi  
D = 32 cm

**55225** mt 20 + raccordi pesanti  
UNI 804 da gr 950

**51214** mt 20 senza raccordi

**UNI 70** Peso gr/mt 640  
Pressione esercizio 12 bar  
Pressione scoppio >45bar

**51227** mt 20 + raccordi  
D = 35 cm

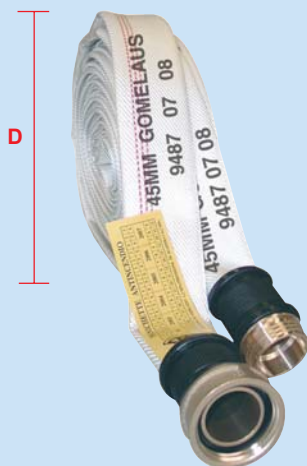
**55227** mt 20 + raccordi pesanti  
UNI 804 da gr 2.300

**51217** mt 20 senza raccordi

A richiesta 25 e 30 mt

## CHAMPION GOMEL

Tessuto in poliestere ad alta resistenza, internamente impermeabilizzata con il Gommel Qualita' Austriaca presente ed apprezzata da oltre 20 anni in Italia e nel mondo. Antiinvecchiamento. Antimuffa. Omologata M.I. e a norma UNI 9487 ed EN 14540.



### UNI 45

Peso gr/mt 200  
Pressione esercizio 12 bar  
Pressione scoppio >45bar

**50224** mt 20 + raccordi  
D = 32 cm

**55224** mt 20 + raccordi pesanti  
UNI 804 da gr 950

**50214** mt 20 senza raccordi

### UNI 70

Peso gr/mt 400  
Pressione esercizio 12 bar  
Pressione scoppio >45bar

**50227** mt 20 + raccordi  
D = 35 cm

**55229** mt 20 + raccordi pesanti  
UNI 804 da gr 2300

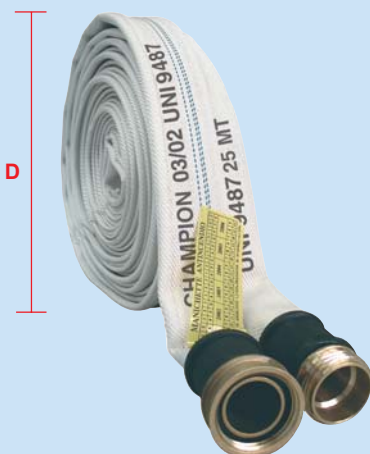
**50217** mt 20 senza raccordi



A richiesta 25 e 30 mt

## CHAMPION SUPER

**QUALITA' SUPERIORE!** Tessuto in poliestere ad alta resistenza, internamente impermeabilizzata con lattice di gomma EPDM Qualita' Austriaca presente ed apprezzata da oltre 30 anni in Italia e nel mondo. Antiinvecchiamento. Antimuffa. A norma Uni 9487 e EN14540. Classica solida come controllo qualita' scrupoloso.



### UNI 45

Peso gr/mt 220  
Pressione esercizio 12 bar  
Pressione scoppio >45bar

**53224** mt 20 + raccordi  
D = 32 cm

**55226** mt 20 + raccordi pesanti  
UNI 804 da gr 950

**53214** mt 20 senza raccordi

### UNI 70

Peso gr/mt 410  
Pressione esercizio 12 bar  
Pressione scoppio >45bar

**53227** mt 20 + raccordi  
D = 35 cm

**55228** mt 20 + raccordi pesanti  
UNI 804 da gr 2300

**53217** mt 20 senza raccordi



A richiesta 25 e 30 mt

## EUROCHAMPION

Tessuto in poliestere ad alta resistenza, internamente impermeabilizzata con lattice di gomma EPDM. Esternamente trattata con resina pigmentata rossa per una maggiore resistenza alla abrasione e a sostanze aggressive. A norma Uni 9487 ed EN 14540. Per usi industriali, impieghi frequenti, maggiore resistenza alla abrasione e agli agenti aggressivi e contaminanti



### UNI 45

Peso gr/mt 320  
Pressione esercizio 12 bar  
Pressione scoppio >45bar

**52224** mt 20 + raccordi  
D = 32 cm

**55221** mt 20 + raccordi pesanti  
UNI 804 da gr 950

**52214** mt 20 senza raccordi

### UNI 70

Peso gr/mt 640  
Pressione esercizio 12 bar  
Pressione scoppio >45bar

**52227** mt 20 + raccordi  
D = 41 cm

**55222** mt 20 + raccordi pesanti  
UNI 804 da gr 2300

**52217** mt 20 senza raccordi



A richiesta 25 e 30 mt

Fabbricante del TIROLO AUSTRIA, presente in ITALIA da oltre 30 anni.

Le manichette sono collaudate tutte, una per una idraulicamente e fabbricate sotto i rigidi controlli normativi e con la proverbiale serietà e meticolosità TIROLESE. **GARANZIA DI QUALITA' ASSOLUTA.**

## Manichette con raccordi STORZ o BSS

### MANICHETTA + RACCORDI STORZ

**50225** mt 20, mm 45, LUG 66 (52-C)

**D = 30 cm**

**51325** mt 20,  
mm 70 LUG 81

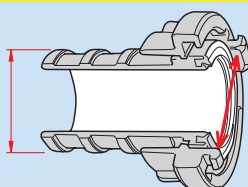
**D = 33 cm**



Diffuse in Alto Adige e Friuli

Manichette con raccordature Storz Germany oppure BSS England. Per ordinare Storz specificare diametro manichetta e Lug Space cioè la dimensione fra i due denti di innesto. Lance e rubinetti a pag 66 - 71 - 72

Diametro manichetta  
1 1/2" 38 mm  
1 3/4" 45 mm  
2" 50 mm  
2 1/2" 63 mm  
2 3/4" 70 mm  
3" 75 mm



LUG SPACE  
distanza interna  
tra i denti



STORZ

**65501**

BSS 336

Codici	Ø	Lug	storz
65302	45	59	45
65344	45	66	52-C
65345	70	89	75-B
65352	52	66	52-C
65363	63	81	65
65370	70	81	65
65371	75	89	75-B

I raccordi BSS Inglesi detti instantaneous, si innestano a spinta e sono autobloccanti. Il più diffuso da 2 1/2" è con attacco manichetta da 2 1/2" - 63mm. Lance e rubinetti idranti a pag 66 - 71 - 72

### MANICHETTA + RACCORDI BSS

**50428** mt 20, 63 mm, 2" 1/2

Disponibili anche in altre dimensioni.



BSS 336 Instantaneous

### POWER YELLOW



**thöni**  
INDUSTRIEBETRIEBE

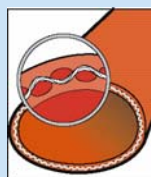
E' caratterizzata da una calza particolarmente resistente alla abrasione, costruita con dei nodi in nylon supplementari sporgenti che la rendono molto più resistente allo scoppio e al trascinamento sul terreno durante l'uso. E' indicata per impieghi professionali. Il rivestimento esterno con pigmenti gialli la rende particolarmente visibile in operazioni anche notturne. A norma Uni 9487 EN 14540.

**SOLO CON RACCORDI TIPO PESANTE UNI 804**

Peso gr/mt 410/650  
Pressione esercizio 20/20 bar  
Pressione scoppio >60/70 bar

**56214** uni 45 mt 20  
**56217** uni 70 mt 20  
**55230** uni 45 mt 20 +R +M  
**55231** uni 70 mt 20 +R +M

### GOMTEX



E' caratterizzata da una calza sintetica in nylon poliester, e da un rivestimento interno in gomma EPDM. Esternamente è rivestita in gomma con aggiunta di costole di rinforzo per renderla resistentissima sia alla abrasione da trascinamento sia alla aggressione di agenti chimici, oli, e carburanti presenti sul terreno in caso di incendio. La massima qualità possibile esistente sul mercato.

**RISPONDE ALLA NORMA ENI 0198 - 00 tipo C**

A norma Uni 9487 EN 14540.

**SOLO CON RACCORDI TIPO PESANTE UNI 804 uni 45 / 70**

Peso gr/mt 410 / 650  
Pressione esercizio 25 / 20 bar  
Pressione scoppio > 60 / 50 bar

**56215** uni 45 mt 20  
**56218** uni 70 mt 20  
**56225** uni 45 mt 20 +R +M - D=38cm  
**56228** uni 70 mt 20 +R +M - D=41cm

**thöni**  
INDUSTRIEBETRIEBE

## Manichette omologate RINA

### CHAMPION MARINE



Tessuto in poliestere ad alta resistenza, internamente impermeabilizzata con lattice di gomma EPDM. A norma Uni 9487 OMOLOGATA MED SOLAS.

**thöni**  
INDUSTRIEBETRIEBE

**UNI 45**

**UNI 70**

**57224** mt 20 +R +M

**57227** mt 20 +R +M

Completa di raccordi

legatura a norma UNI, manicotti in gomma, cartellino in PVC per manutenzione UNI 671/3.

disponibile anche nei diametri, 1 1/2" 38 mm, 2" 52 mm, 2 1/2" 63 mm, e con raccordi Storz, BSS, NST

## Manichette per naspì UNI 25 EN 694

### MANICHETTA FLESSIBILE

**53222** mt 20 con raccordi  
**53112** solo rotolo da mt 20



**UNI 25**

### MANICHETTA SEMIRIGIDE

**54111** 15 mt uni 25 semirigida bianca  
**54221** 20 mt uni 25 + raccordi UNI 9488  
**54321** 20 mt uni 25 + raccordi UNI 9488



### MANICHETTA SEMIRIGIDE

**54413** 20 mt 1" rigida rossa UNI 9488

