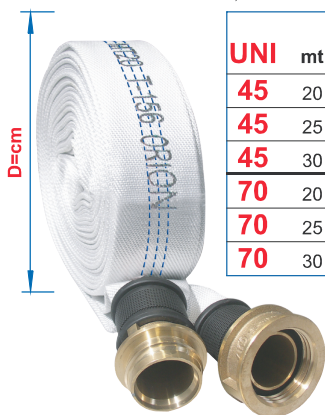


MANICHETTE

ORION

Per interni ed esterni. Tessuto in poliestere, internamente impermeabilizzata con resine elastomeriche. Antimuffa, antinvecchiamento. **Certificata CSI EN14540.**



UNI	mt	V.V.F.	Raccordi pesanti UNI 804		D= cm
			59224	59225	
45	20	59224	59225	30	
45	25	59324	59325	32	
45	30	59214	59215	34	
70	20	59227	59527	33	
70	25	59228	a richiesta	35	
70	30	a richiesta	a richiesta	37	

Qualità e prezzo

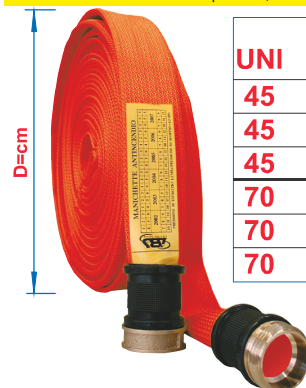
UNI 45 UNI 70

Peso ~ gr/mt solo tubo	140	250
Pressione esercizio bar	12	12
Pressione scoppio bar	> 45	≥ 42



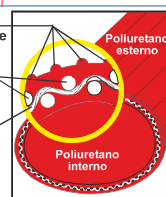
STAR RED

Rivestimento doppio interno ed esterno in poliuretano lucido, **ottima resistenza agli acidi, lavabile, non necessita di asciugatura dopo l'utilizzo.** Costole antiabrasione. Autopulente, non si sporca. **OTTIMO PREZZO**



UNI	mt	V.V.F.	Raccordi pesanti UNI 804		D=cm
			58225	55234	
45	20	58225	55234	32	
45	25	a richiesta	55328	34	
45	30	a richiesta	a richiesta	36	
70	20	51427	51428	35	
70	25	a richiesta	a richiesta	37	
70	30	a richiesta	a richiesta	39	

Coste antiabrasione
Filato poliestere
Filato poliestere



UNI 45 UNI 70

Peso ~ gr/mt solo tubo	350	600
Pressione esercizio bar	12	12
Pressione scoppio bar	> 45	≥ 42

ORION + STORZ

Per usi civili ed industriali, tessuto in poliestere ad alta resistenza, internamente impermeabilizzata con resine sintetiche. Antinvecchiamento, antimuffa.

A richiesta 25 - 30 mt

50225

mt 20 - D = 30 cm

STORZ 2"

Lug 66 x UNI 45

Peso ~ gr/mt 140

Pres. esercizio 12 bar

Pres. scoppio >45 bar

50225

mt 20 - D = 30 cm

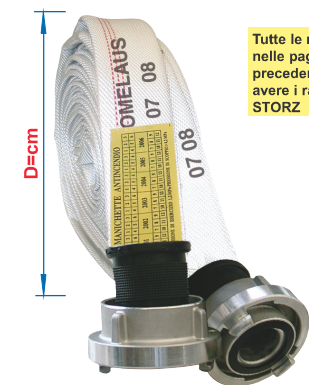
STORZ 2 1/2"

Lug 81 x UNI 70

Peso gr/mt 250

Pres. esercizio 12 bar

Pres. scoppio >42 bar



Tutte le manichette nelle pagine precedenti possono avere i raccordi STORZ

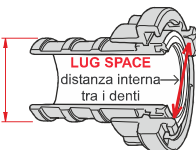
RACCORDI Storz Germany

Per ordinare Storz specificare diametro manichetta e Lug Space cioè la distanza in mm. fra i due denti di innesto.

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

Altri raccordi a pag 72



STORZ



Cod.	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

In alluminio. A richiesta in ottone, o bronzo



BSS 336 65501

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.

ORION + BSS

Per usi civili ed industriali, tessuto in poliestere ad alta resistenza, internamente impermeabilizzata con resine sintetiche. Antinvecchiamento, antimuffa.

A richiesta 25 - 30 mt

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



Tutte le manichette nelle pagine precedenti possono avere i raccordi BSS 336 instantaneous

BSS 336 Instantaneous

Manichette per naspi UNI 25 - UNI EN 14540:2006 - EN 694:2005

MANICHETTA FLESSIBILE

UNI EN 14540



53222 mt 20

con raccordi UNI 25

UNI 25

MANICHETTA SEMIRIGIDA BIANCA

per naspi EN 694:2005

54221 20 mt UNI 25 + raccordi 1" f

54321 25 mt UNI 25 + raccordi 1" f

In poliestere gommato e spirale nylon, leggera, Pressione di esercizio 12 bar



A richiesta raccordi UNI 25

MANICHETTA GOMMA TELATA ROSSA

per naspi EN 694:2005

54413 20 mt 1" rossa EN 694

Pressione di esercizio 12 bar.

Eccezionale resistenza alla abrasione, quindi idonea anche per uso lavaggio automezzi ed industriali.



LANCE

LANCE UNI 45

TIPO TEDESCO A TRE EFFETTI,
chiusura, getto pieno e frazionato

K = 79
Ø = 12
Q = 135
P = 0,3

Tutta in alluminio



Miglior rapporto qualità / prezzo

Tutta in alluminio. Robusta, non teme variazioni climatiche, come la plastica, e resiste a cadute accidentali.

UNI 45
64221

64226 filetto 2"m, per raccordi esteri.

62046 UNI 45 Corta

K = 110
Ø = 15
Q = 190
P = 0,3



62047 con maniglia



Vario High Flow

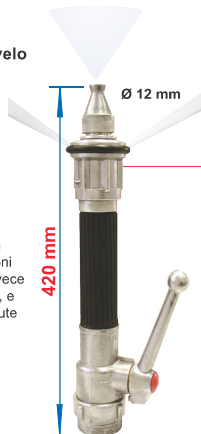
Robuste, completamente in alluminio, getto regolabile in continuità angolo massimo di 125°, ruotando la ghiera anteriore da chiusura totale, a getto pieno o frazionato.

ECONOMICHE ED ALTAMENTE PROFESSIONALI.

Rivestimento in gomma antiurto. Il modello con maniglia anatomica offre una salda presa e una più facile operatività. In posizione getto nebulizzato la portata aumenta di circa il 25%. Lunghezza del getto pieno a 0,3 Mpa UNI 45 mt 20 e UNI 70 mt 25

TIPO TEDESCO CON VELO
Chiusura, getto pieno e frazionato, con velo.
Tutta in alluminio.

K = 79
Ø = 12
Q = 135 + velo
P = 0,3



Ghiera per velo protettivo che protegge dal calore e permette un maggiore avvicinamento alle fiamme.

Robusta, non teme variazioni climatiche invece della plastica, e resiste a cadute accidentali.

UNI 45
64223

BSS INSTANTANEOUS

Chiusura, getto pieno, e frazionato.
Tutta in alluminio.

K = 79
Ø = 12
Q = 135
P = 0,3

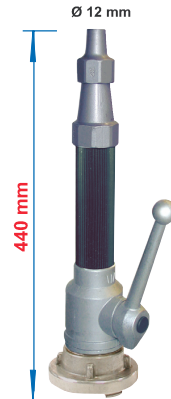


2" 1/2 BSS
64022

STORZ baionetta 52-C

Chiusura, getto pieno, e frazionato.
Tutta in alluminio.

K = 79
Ø = 12
Q = 135
P = 0,3



2" LUG 66
64213

LANCE UNI 70

TIPO TEDESCO, chiusura, getto pieno e frazionato
Certificate CSI UNI EN 15182

K = 145
Ø = 16
Q = 250
P = 0,3



In lega di alluminio

Tutta in metallo. Robusta, non teme variazioni climatiche, invece della plastica, e resiste a cadute accidentali.

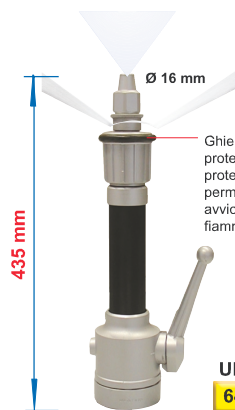
64222 UNI 70
64227 2 1/2" m



A ROTAZIONE, MATERIALE PLASICO.

Costruita in material plastico. Ottime prestazioni. Lance non certificate. A.B.S. srl, sconsiglia l'uso di lance in plastica all'esterno.

K = 200
Ø = 17
Q = 360
P = 0,3



Ghiera per velo protettivo che protegge dal calore e permette un maggiore avvicinamento alle fiamme.

UNI 70
64224



UNI 70
64012