

Lance ricambio per idranti a muro e naspi CE



1 LANCIA ARES - Dotazione di naspi (UNI25) e idranti a muro (UNI45) CE. Lancia a leva a tre posizioni (intercettazione getto, getto nebulizzato, getto pieno). Tubo in resina termoplastica ad alta resistenza, ugello e attacco in ottone EN1982 a norma UNI 811. **Per linee GIUGIARO, FIRENZE, START, ROMA.**

Codice	Descrizione	DN	Foro Ø
LBE25/LL	UNI 25 a norma UNI EN 671-1	M 34x3	8 mm
LBE45/LL	UNI 45 a norma UNI EN 671-2	M 56x4	12 mm

2 LANCIA CLIO - Dotazione di idranti a muro CE.

Lancia a rotazione (intercettazione getto, getto a flusso variabile, getto pieno) corpo in resina termoplastica ad alta resistenza. A norma EN UNI 671-2.

Per linee GIUGIARO, FIRENZE, START, ROMA.

Codice	Descrizione	DN	Ø equivalente uscita
LBE45/LR	UNI 45 a rotazione	M 56x4	13 mm

3 LANCIA CRONO Dotazione di idranti a muro CE.

Lancia a leva a tre posizioni (intercettazione getto, getto nebulizzato, getto pieno). In nylon "Robrax" con raccordi conformi UNI 811. Corpo rosso. Raccordo nero. A norma EN UNI 671-2. **Per linea PLASTIC.**

Codice	Descrizione	DN	Foro Ø
LBK45/LL	UNI 45 a leva	M 56x4	12 mm

4 LANCIA EOS - Dotazione di idranti a muro CE.

Lancia a rotazione (intercettazione getto, getto a flusso variabile, getto pieno) corpo in resina ABS antiurto ad alta resistenza alla corrosione ed agli agenti climatici. A norma EN UNI 671-2. **Per linea PLASTIC.**

Codice	Descrizione	DN	Ø equivalente uscita
LBK45/LR	UNI 45 a rotazione	M 56x4	12 mm

5 LANCIA GAIA Dotazione di Naspi CE.

Lancia a rotazione (intercettazione getto, getto a flusso variabile, getto pieno). Corpo in resina termoplastica con interno e portagomma in ottone EN 1982. A norma EN UNI 671-1. **Per linee GIUGIARO, START, ROMA.**

Codice	Descrizione portagomma	Ø equivalente uscita
LBE19/LR	3/4" per tubo DN 19-Ø 20 mm	7 mm

Lance multieffetto

6 - 9 LANCE PROMETEO dotate di dispositivo a leva che permette di passare (partendo dalla posizione di arresto) dal getto pieno al getto nebulizzato.

La versione con velo protettivo protegge l'operatore dai raggi calorifici. Eccezionalmente robuste e pratiche. **Caratteristiche:** Corpo in lega leggera con tubo rivestito in gomma: valvola a sfera, leva, attacco di base e ugello in lega leggera. Modello LB45: ugello, tubo, leva e valvola in polimero rinforzato.

Codice	Descrizione	DN	Foro Ø
6 LB45	UNI 45 senza velo UNI EN 671-2	M 56x4	12 mm
7 LB70	UNI 70 senza velo	M 85x6	16 mm
8 LB145	UNI 45 con velo UNI EN 671-2	M 56x4	9 mm
9 LB170	UNI 70 con velo	M 85x6	16 mm

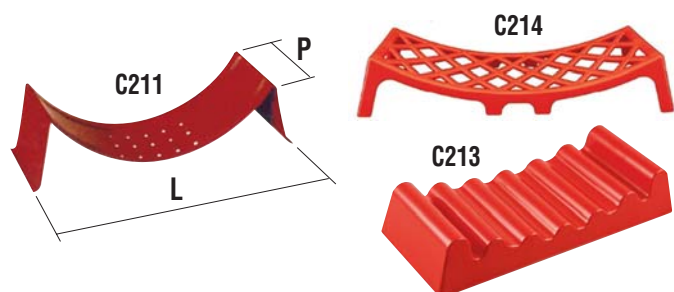
10 LB155 LANCIA MEXICO a più effetti, con intercettazione del getto conforme alla norma UNI-EN 671-2. Attacco con filettatura normalizzata UNI 45. Corpo in resina ABS antiurto, con alta resistenza alla corrosione ed agli agenti atmosferici.

Codice	Descrizione	DN	Ø equivalente uscita
LB155	UNI 45 a rotazione	M 56x4	12 mm

11 LB153 LANCIA PARIGI a più effetti, con intercettazione del getto conforme alla norma UNI-EN 671-2. Attacco con filettatura normalizzata UNI 45. In resina poliammidica con guarnizioni in gomma sintetica, elevata resistenza agli urti, alla nebbia salina ed agli agenti aggressivi. Getto e portata regolabili (getto pieno, nebulizzazione e velo diffuso) ruotando il bocchello anteriore.

Codice	Descrizione	DN	Ø equivalente uscita
LB153	UNI 45 a rotazione	M 56x4	12 mm

Sellette/gocciolatoi



12 SELLETTE/GOCCIOLATOI PER TUBAZIONI

Codice	Descrizione	L x P mm
C211	In acciaio verniciato rosso	400 x 100
C213*	In materiale plastico rosso	335 x 145
C214*	In polipropilene rosso	335 x 140

* Sellette per idranti CE

Manichette ricambio per idranti a muro CE



1 MANICHETTA DN45 per linee GIUGIARO, FIRENZE, START E ROMA.
Certificazione UNI EN 14540. Legature secondo la norma UNI 7422.
Raccordi in ottone EN1982.

Tubazione flessibile **bianca** in nylon gommato con sottostrato impermeabilizzato.

Codice	Descrizione	Lunghezza m
MNE45/15	Raccordi DN45 UNI804 PN16	15
MNE45/20	Raccordi DN45 UNI804 PN16	20
MNE45/25	Raccordi DN45 UNI804 PN16	25
MNE45/30	Raccordi DN45 UNI804 PN16	30

2 MANICHETTA DN45 per linea PLASTIC

Certificazione UNI EN 14540. Raccordatura secondo la norma UNI 7422.

Codice	Descrizione	Lunghezza m
MNK45/20	raccordi DN45 UNI804 PN16	20

Manichette antincendio modello Roller



3 MANICHETTE antincendio con raccordatura a norma UNI 7422

Tubazione flessibile **bianca** in nylon gommato con sottostrato impermeabilizzato.

Manichetta DN45 a norma **UNI EN 14540**

Codice	Descrizione	Lunghezza m
MN45/10	Raccordi DN45 Tipo P.G. L=33	10
MN45/15	Raccordi DN45 Tipo P.G. L=33	15
MN45/20	Raccordi DN45 Tipo P.G. L=33	20
MN45/25	Raccordi DN45 Tipo P.G. L=33	25
MN45/30	Raccordi DN45 Tipo P.G. L=33	30

MANICHETTA DI PRODUZIONE INTERAMENTE ITALIANA

MN45/20/1	Raccordi DN45 UNI804 PN16	20
-----------	---------------------------	----

Manichetta DN70 a norma **EN 9487**

Codice	Descrizione	Lunghezza m
MN70/10	Raccordi DN70 Tipo P.G. L=54	10
MN70/15	Raccordi DN70 Tipo P.G. L=54	15
MN70/20	Raccordi DN70 Tipo P.G. L=54	20

4 Conforme alla norma EN671-11:2001 e alla PR 1924:2003, Classe 2.
Marcata MED. Raccordatura secondo la norma UNI 7422.
Raccordi in ottone EN1982.



Tubazione flessibile in nylon gommato con **rivestimento in resina rossa**.

Codice	Descrizione	Lunghezza m
MNR45/10	Raccordi DN45 UNI804 PN16	10
MNR45/15	Raccordi DN45 UNI804 PN16	15
MNR45/20	Raccordi DN45 UNI804 PN16	20
MNR70/10	Raccordi DN70 UNI804 PN16	10
MNR70/15	Raccordi DN70 UNI804 PN16	15
MNR70/20	Raccordi DN70 UNI804 PN16	20

Manichette di ricambio per naspi CE per linee GIUGIARO, START e ROMA



5 TUBAZIONE semirigida **bianca** UNI EN 694, DN25, raccordata per installazione in cassetta naspo CE.

Codice	Raccordi	Lunghezza m
MNE25B/15	Maschio DN25 UNI 805 e snodo	15
MNE25B/20	Maschio DN25 UNI 805 e snodo	20
MNE25B/25	Maschio DN25 UNI 805 e snodo	25
MNE25B/30	Maschio DN25 UNI 805 e snodo	30

6 TUBAZIONE semirigida **rossa** UNI EN 694, DN25, raccordata per installazione in cassetta naspo CE.

Codice	Raccordi	Lunghezza m
MNE25R/15	Maschio DN25 UNI 805 e snodo	15
MNE25R/20	Maschio DN25 UNI 805 e snodo	20
MNE25R/25	Maschio DN25 UNI 805 e snodo	25
MNE25R/30	Maschio DN25 UNI 805 e snodo	30

7 TUBAZIONE semirigida **rossa** in **PVC** UNI EN 694, DN19, fornita completa di lancia e raccordata per installazione in cassetta naspo CE.

Codice	Raccordi	Lunghezza m
MNE19RL/15	Maschio DN19 UNI 810, snodo e lancia	15
MNE19RL/20	Maschio DN19 UNI 810, snodo e lancia	20
MNE19RL/25	Maschio DN19 UNI 810, snodo e lancia	25
MNE19RL/30	Maschio DN19 UNI 810, snodo e lancia	30



1 Rubinetto idrante a 90° in ottone, attacco filettato gas maschio o femmina, uscita filettata UNI maschio.

Codice	*DN	dn
RI 105	1" 1/2 F	UNI 45
RI 106	2" 1/2 M	UNI 70
RI 106B	2" 1/2 F	UNI 70

2 Rubinetto idrante a 45° in ottone, attacco filettato gas maschio, uscita filettata UNI 70 femmina girevole.

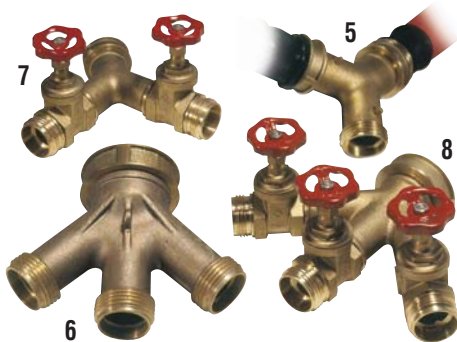
Codice	*DN	dn
RI 100	2"	UNI 70
RI 101	2" 1/2	UNI 70

3 Rubinetto idrante a 45° in ottone, attacco filettato gas maschio, uscita filettata UNI maschio.

Codice	*DN	dn
RI 107	1"	UNI 25
RI 108	1" 1/4	UNI 45
RI 109	1" 1/2	UNI 45
RI 110	2"	UNI 70
RI 111	2" 1/2	UNI 70

4 Rubinetto idrante a 180° in ottone, attacco filettato gas maschio, uscita filettata UNI maschio.

Codice	*DN	dn
RI 103	1" 1/2	UNI 45
RI 104	2"	UNI 70



5 Divisore semplice a due vie in ottone

Codice	*DN	dn
DV 100	45	25
DV 101	45	45
DV 103	70	45
DV 105	70	70
DV 107	100	70

7 Divisore con saracinesche a due vie in ottone

Codice	*DN	dn
DV 111	45	45
DV 112	70	45
DV 113	70	70
DV 114	100	70

6 Divisore semplice a tre vie in ottone

Codice	*DN	dn
DV 120	70	45
DV 121	125	70

8 Divisore con saracinesche a tre vie in ottone

Codice	*DN	dn
DV 125	70	45
DV 126	125	70

* DN = entrata; dn = uscita/e



Riduzione fissa maschio-femmina in ottone EN 1982. Attacco maschio filettato UNI 810, femmina UNI 811.

Codice	Misure
RD 100	M45 x F70
RD 101	M70 x F45

Riduzione fissa maschio-maschio in ottone EN 1982. Attacchi maschio filettati UNI 810.

Codice	Misure
RD 105	M45 x M45
RD 106	M70 x M45
RD 107	M70 x M70

Riduzione fissa femmina-femmina in ottone EN 1982. Attacchi femmina filettati UNI 811.

Codice	Misure
RD 110	F70 x F45

9 Gruppo attacco motopompa di mandata UNI 10779 FILETTATO con attacco VV.F. UNI 70 femmina girello. In ottone EN 1982, attacco UNI 70 a norma UNI 808. Connessione idrica filettata femmina GAS ISO 228 Valvola di sicurezza tarata a 12 Bar.

Codice	Tipo	DN	L	H	P
GAM01	Orizzontale con 1 idrante	2"	335	240	180
GAM02	Orizzontale con 1 idrante	2" 1/2	365	250	183
GAM03	Orizzontale con 2 idranti	2" 1/2	535	250	133
GAM04	Orizzontale con 1 idrante	3"	430	265	185
GAM05	Orizzontale con 2 idranti	3"	585	265	185
GAM06	Orizzontale con 1 idrante	4"	470	300	235
GAM07	Orizzontale con 2 idranti	4"	625	300	235

10 Gruppo attacco motopompa di mandata UNI 10779 FLANGIATO PN 16 con attacco VV.F. UNI 70 femmina girello. Attacco UNI 70 a norma UNI 808; valvola idrante, saracinesca e valvola di non ritorno, collettore in ottone EN1982. Connessione idrica flangiata PN 16. Valvola di sicurezza tarata a 12 Bar.

Codice	Tipo	DN	L	H	P
GAM15	Orizzontale con 1 idrante	50 (2")	395	270	230
GAM16	Orizzontale con 1 idrante	65 (2" 1/2)	410	290	230
GAM17	Orizzontale con 2 idranti	65 (2" 1/2)	570	290	230
GAM18	Orizzontale con 1 idrante	80 (3")	480	320	245
GAM19	Orizzontale con 2 idranti	80 (3")	650	320	245
GAM20	Orizzontale con 1 idrante	100 (4")	545	350	260
GAM21	Orizzontale con 2 idranti	100 (4")	710	350	260

11 Gruppo attacco motopompa di mandata UNI 10779 FLANGIATO PN 16 con attacco VV.F. UNI 70 femmina girello. Attacco UNI 70 a norma UNI 808 e valvola idrante in ottone EN 1982; saracinesca e valvola di non ritorno in ghisa; collettore in acciaio verniciato rosso RAL 3000. Connessione idrica flangiata PN 16. Valvola di sicurezza tarata a 12 Bar.

Codice	Tipo	DN	L	H	P
GAM22	Orizzontale con 2 idranti	125 (5")	1050	550	280
GAM23	Orizzontale con 3 idranti	125 (5")	1290	550	280
GAM24	Orizzontale con 4 idranti	125 (5")	1490	550	280
GAM25	Orizzontale con 2 idranti	150 (6")	1090	600	300
GAM26	Orizzontale con 3 idranti	150 (6")	1330	600	300
GAM27	Orizzontale con 4 idranti	150 (6")	1530	600	300

Il gruppo motopompa verticale si ottiene ruotando di 90° il rubinetto idrante in senso orario. Le quote L e H si riferiscono agli ingombri massimi; P = profondità.