



 POLYMER

---

VELOCE FACILE AFFIDABILE

  
PIPINGSYSTEM

Reazione al fuoco

Tutti i nostri componenti sono auto-estinguenti senza propagazione di fiamma. Tubazioni, raccordi e tubi morbidi sono conformi alle norme:

- EN 13501-1:2007+A1:2009**
- EN ISO11925-2:2010**
- EN ISO13823:2010**

Versatilità dei sistemi

I nostri prodotti, sono studiati e progettati per la creazione di completi sistemi per la distribuzione di aria compressa e fluidi in pressione, e grazie alla loro versatilità possono essere connessi a impianti già esistenti.

Conformità 

I nostri prodotti sono conformi alla normativa 97/23/EC

Garanzia decennale

In linea con l'elevata qualità delle prestazioni della gamma di prodotti AIRCOM, offriamo sui nostri prodotti una garanzia di 10 anni contro eventuale materiale difettoso nelle tubazioni in alluminio e nei raccordi AIRCOM. Per i Termini di Copertura della Garanzia fare riferimento al catalogo tecnico.





### Tempistiche di installazione ridotte

La rapidità e la semplicità di montaggio dei nostri sistemi è il risultato di una tecnologia innovativa, che consente una connessione istantanea dei componenti al tubo in alluminio.

### Leggerezza e potenza

La linea Quick Line Tecnopolimero è disponibile nei diametri:

16-20-25-32-40-50-63 mm

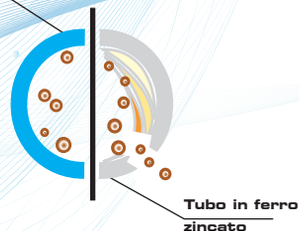
Lo studio delle dimensioni e dei materiali ha fatto ottenere un prodotto completamente in technopolimero, leggero, funzionale e versatile.

### Qualità dell'aria e manutenzione

La qualità dell'aria è costante a partire dal compressore sino ad arrivare a tutte le utenze di utilizzo. La minor scabrezza delle tubazioni consente un flusso ottimale e grazie alla qualità dei raccordi e alla grande resistenza i costi di manutenzione saranno notevolmente ridotti.



Tubo alluminio  
AIRCOM



Tubo in ferro  
zincato

### Modularità e resistenza

I nostri sistemi in technopolimero sono modulari e leggeri, questo costituisce una riduzione dei tempi di installazione.

Grazie allo studio dei componenti e dei materiali, i nostri raccordi sono resistenti alla corrosione, agli shock meccanici e alle variazioni termiche.

Il sistema Quick Line Alluminio è l'evoluzione in materia di impianti per aria compressa e fluidi in pressione.



## Tubo

CODICE	ø (6 m)
QLTUAL6020	20
QLTUAL6025	25
QLTUAL6032	32
QLTUAL6040	40
QLTUAL6050	50
QLTUAL6063	63
QLTUAL6080	80
QLTUAL6110	110

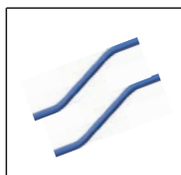
CODICE	ø (4 m)
QLTUAL4016	16
QLTUAL4020	20
QLTUAL4025	25
QLTUAL4032	32
QLTUAL4040	40
QLTUAL4050	50
QLTUAL4063	63

CODICE	ø (6 m)
QLTUALGY6020	20
QLTUALGY6025	25
QLTUALGY6032	32
QLTUALGY6040	40
QLTUALGY6050	50
QLTUALGY6063	63
QLTUALGY6080	80

CODICE	ø (6 m)
QLTUALG6020	20
QLTUALG6025	25
QLTUALG6040	40
QLTUALG6063	63

## Doppia curva

CODICE	ø (0.5 m)
QLSCIO16	16
QLSCIO20	20
QLSCIO25	25



## Manicotti

CODICE	ø
QLMAPA016	16
QLMAPA020	20
QLMAPA025	25
QLMAPA032	32
QLMAPA040	40
QLMAPA050	50
QLMAPA063	63



## Manicotti scorrevoli



CODICE	Ø
QLMASPA032	32
QLMASPA040	40
QLMASPA050	50
QLMASPA063	63

## Gomiti a 90°



CODICE	Ø
QLGO90PA016	16
QLGO90PA020	20
QLGO90PA025	25
QLGO90PA032	32
QLGO90PA040	40
QLGO90PA050	50
QLGO90PA063	63

## Gomiti a 45°



CODICE	Ø
QLGO45PA020	20
QLGO45PA025	25
QLGO45PA032	32
QLGO45PA040	40
QLGO45PA050	50
QLGO45PA063	63

## Gomiti filettati m



CODICE	Ø
QLGO90PM020048	20x1/2"
QLGO90PM025048	25x1/2"
QLGO90PM025068	25x3/4"

\* disponibile anche con filettatura NPT

## Fine linea



CODICE	Ø
QLCAPA016	16
QLCAPA020	20
QLCAPA025	25
QLCAPA032	32
QLCAPA040	40
QLCAPA050	50
QLCAPA063	63

## T a 90°



CODICE	Ø
QLTEPA016	16
QLTEPA020	20
QLTEAL025	25
QLTEAL032	32
QLTEAL040	40
QLTEAL050	50
QLTEAL063	63



### T di riduzione

CODICE	Ø
QLTRPA020016	20x16
QLTRPA025016	25x16
QLTRPA025020	25x20
QLTRPA032020	32x20
QLTRPA032025	32x25
QLTRPA040025	40x25
QLTRPA040032	40x32
QLTRPA050032	50x32
QLTRPA050040	50x40
QLTRPA063040	63x40
QLTRPA063050	63x50



### T filettata femmina

CODICE	Ø
QLTPPA020048	20x1/2"
QLTPPA025048	25x1/2"

\* disponibile anche con filettatura NPT



### Riduzione

CODICE	Ø
QLRIDPA025020	25x20
QLRIDPA032025	32x25
QLRIDPA040025	40x25
QLRIDPA040032	40x32
QLRIDPA050040	50x40



### Nipplo filettato maschio

CODICE	Ø
QLMNPA016048	16x1/2"
QLMNPA020048	20x1/2"
QLMNPA020068	20x3/4"
QLMNPA025048	25x1/2"
QLMNPA025068	25x3/4"
QLMNPA025088	25x1"
QLMNPA032088	32x1"
QLMNPA032108	32x1.1/4"
QLMNPA040088	40x1"
QLMNPA040108	40x1.1/4"
QLMNPA040128	40x1.1/2"
QLMNPA050128	50x1.1/2"
QLMNPA050168	50x2"
QLMNPA063168	63x2"

\* disponibile anche con filettatura NPT

### Appliche mono filettata femmina



CODICE	Ø
QLAPM016	16x1/2"
QLAPM020	20x1/2"

\* disponibile anche con filettatura NPT

### Appliche mono f/f, con ingresso filettato



CODICE	Ø
DIRAPM048	1/2"x1/2"

\* disponibile anche con filettatura NPT

### Appliche a doppia uscita filettata femmina



CODICE	Ø
QLAPL016	16x1/2"
QLAPL020	20x1/2"
QLAPL025	25x1/2"

\* disponibile anche con filettatura NPT

### Appliche a doppia uscita f/f, con ingresso filettato



CODICE	Ø
DIRAPL048	1/2"x1/2"
DIRAPL068	3/4"x1/2"

\* disponibile anche con filettatura NPT

### Appliche multivia



CODICE	Ø
DIRPMU068028038	1/2"x1/4"x3/8"

\* disponibile anche con filettatura NPT

### Valvola a comando pneumatico



CODICE	Ø
QLVAVIP032	32
QLVAVIP040	40
QLVAVIP050	50
QLVAVIP063	63

### Quick Line valvola inox



CODICE	Ø
QLVAINOX025	25
QLVAINOX032	32
QLVAINOX040	40
QLVAINOX050	50
QLVAINOX063	63

### Quick Line valvola inox f/f



CODICE	Ø
QLVAINOXF025088	25x1"
QLVAINOXF032128	32x1.1/2"
QLVAINOXF040128	40x1.1/2"
QLVAINOXF050168	50x2"
QLVAINOXF063168	63x2"

### Quick Line, valvola a sfera filettata m



CODICE	Ø
QLVAMO16048	16x1/2"
QLVAMO20048	20x1/2"
QLVAMO25068	25x3/4"

\* disponibile anche con filettatura NPT

### Quick Line, valvola a sfera filettata f



CODICE	Ø
QLVAF016048	16x1/2"
QLVAF020048	20x1/2"
QLVAF025068	25x3/4"

\* disponibile anche con filettatura NPT

### Applique a mono uscita f/f con valvola Quick Line



CODICE	Ø
QLAPMVA016	16
QLAPMVA020	20

\* disponibile anche con filettatura NPT

### Applique a doppia uscita f/f con valvola Quick Line



CODICE	Ø
QLAPLVA016	16
QLAPLVA020	20
QLAPLVA025	25

\* disponibile anche con filettatura NPT

### Codolo in alluminio



CODICE	Ø
QLPUNM016038	16 x 3/8"
QLPUNM020048	20 x 1/2"
QLPUNM020068	20 x 3/4"
QLPUNM025088	25 x 1"
QLPUNM032108	32 x 1.1/4"
QLPUNM040128	40 x 1.1/2"
QLPUNM050168	50 x 2"
QLPUNM063168	63 x 2"

\* disponibile anche con filettatura NPT

### Riduzioni



CODICE	Ø
QLRIDMF108088	1.1/4"x1"
QLRIDMF128108	1.1/2"x1.1/4"
QLRIDMF168128	2"x1.1/2"
QLRIDMF208168	2.1/2"x2"

\* disponibile anche con filettatura NPT



### Presa di derivazione rapida

CODICE	Ø
QLDERPA025016	25x16
QLDERPA025020	25x20
QLDERPA032016	32x20
QLDERPA032020	32x20
QLDERPA040016	40x16
QLDERPA040020	40x20
QLDERPA040025	40x25
QLDERPA050016	50x16
QLDERPA050020	50x20
QLDERPA050025	50x25
QLDERPA063020	63x20
QLDERPA063025	63x25
QLDERPA063032	63x32
QLDERPA080020	80x20
QLDERPA080025	80x25
QLDERPA080032	80x32
QLDERPA110025	110x25
QLDERPA110032	110x32

### Presa di derivazione rapida filettata femmina



CODICE	Ø
DIRDERFF025048	25x1/2"
DIRDERFF032048	32x1/2"
DIRDERFF040048	40x1/2"
DIRDERFF040068	40x3/4"
DIRDERFF050048	50x1/2"
DIRDERFF050068	50x3/4"
DIRDERFF063048	63x1/2"
DIRDERFF063068	63x3/4"
DIRDERFF063088	63x1"

\* disponibile anche con filettatura NPT

## Cono smussatore



CODICE	Ø
DIRSM008032	8-32
DIRSM016050	16-50
DIRSM063110	63-110

CODICE	Ø
DIRSMTR016050	16-50

\* disponibile anche con filettatura NPT

## Tubo flessibile



CODICE	Ø
QLFLEX020	20
QLFLEX025	25
QLFLEX032	32
QLFLEX040	40
QLFLEX050	50
QLFLEX063	63

CODICE	Ø
QLFLEXM088	1x1"
QLFLEXM108	1.1/4"x1.1/4"
QLFLEXM128	1.1/2"x1.1/2"
QLFLEXM168	2"x2"

## Fermatubo M8



CODICE	Ø
DIRFEM8016CF	16
DIRFEM8020CF	20
DIRFEM8025CF	25
DIRFEM8032CF	32
DIRFEM8040CF	40
DIRFEM8050CF	50
DIRFEM8063CF	63

## Fermatubo con rinforzo metallico



CODICE	Ø
DIRFCOLO63	63

### Chiavi ghiera

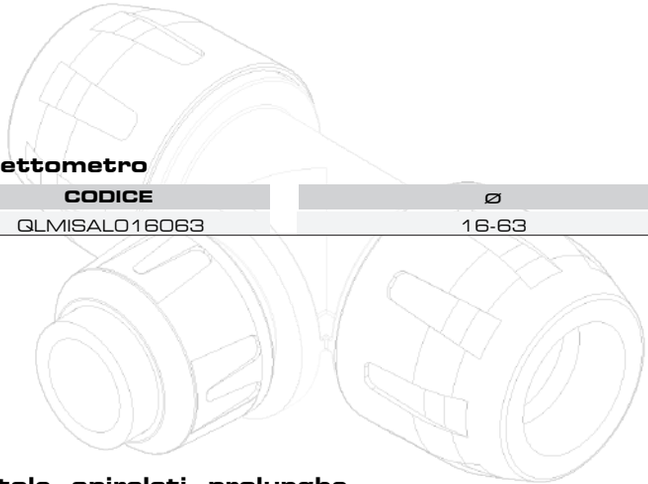


CODICE	Ø
QLCLE016020	16-20
QLCLE025032	25-32
QLCLE040050	40-50
QLCLE063	63

### Calettometro



CODICE	Ø
QLMISALO16063	16-63



### Pistole, spirali, prolunghe



CODICE	Ø
DIRPISO28	1/4"

CODICE	Ø
DIRSPIR66	6,5x10 *

CODICE	Ø
DIRPROLO8	8,5x15 **

\* 6 m - \*\*10 m

### Compensatore di dilatazione flangiato



CODICE	Ø
DIRDILO63DIN	63

\* disponibile anche ANSI

## Distanziali



CODICE	Ø
DIRSPE020032	20-32
DIRSPE040063	40-63

## Flange



CODICE	Ø
DIRFLFF168DIN	63

\* disponibile anche ANSI

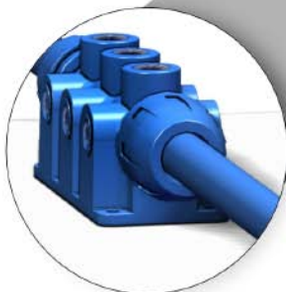
## **Quick Line Tecnopolimero**

è la soluzione ideale per la creazione di impianti d'aria compressa e fluidi in pressione; grazie all'immediatezza delle connessioni e alla semplicità di utilizzo.

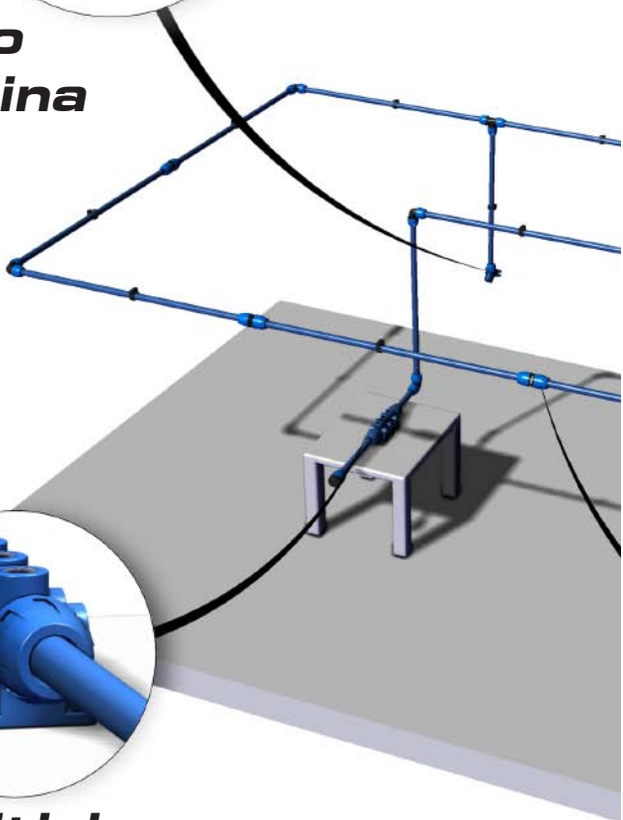


### ***Applique mono filettata femmina***

- **Facile e Veloce**
- **Versatile e Compatibile**
- **Nessuna perdita di carico**
- **Resistenti alla corrosione**



### ***Applique multivia***





***T a 90°***



***Gomito 90°***



***Manicotto***



## **VELOCE**

Grazie alla linea Quick Line Technopymer potrete ridurre del 45% le tempistiche d'installazione rispetto ai tradizionali sistemi.

## **FACILE**

Facile da installare grazie all'innovativa tecnologia Quick Line, l'inserimento delle tubazioni e l'uso dei componenti a connessione diretta vi consentirà di creare il vostro impianto in pochi e semplici passi.

## **AFFIDABILE**

La durezza dei nostri prodotti unita alla resistenza alla corrosione vi garantisce un sistema unico e completo. Lo studio delle forme e dei materiali garantisce inoltre perdite di carico bassissime senza fughe d'aria, con conseguente risparmio energetico.

AIRCOM s.r.l  
via Trattato di Maastricht  
15067 Novi Ligure (AL) - ITALY  
Ph. +39 0143 329502 - Fax +39 0143 358175

[www.aircomsystem.com](http://www.aircomsystem.com)  
[info@aircomsystem.com](mailto:info@aircomsystem.com)