

Attrezzature

Designation	Length	Internal diameter	Fittings	Part number
TUBO ARIA - 0.6M - ID6.5 - F1/4NPS	0.6m (1.968ft)	6.5mm (1/4")	Female 1/4" NPS	050382105
TUBO ARIA - 1.6M - ID6.5 - F1/4NPS	1.6m (5.248ft)	6.5mm (1/4")	Female 1/4" NPS	050382102
TUBO ARIA - 2.5M - ID6.5 - F1/4NPS	2.5m (8.2ft)	6.5mm (1/4")	Female 1/4" NPS	050382111
TUBO ARIA - 5.0M - ID6.5 - F1/4NPS	5m (16.4ft)	6.5mm (1/4")	Female 1/4" NPS	050382109
TUBO ARIA - 7.5M - ID6.5 - F1/4NPS	7.5m (24.6ft)	6.5mm (1/4")	Female 1/4" NPS	050382114
TUBO ARIA - 10M - ID6.5 - F1/4NPS	10m (32.8ft)	6.5mm (1/4")	Female 1/4" NPS	050382110
TUBO ARIA - 15M - ID6.5 - F1/4NPS	15m (49.2ft)	6.5mm (1/4")	Female 1/4" NPS	050382116
TUBO ARIA - 20M - ID6.5 - F1/4NPS	20m (65.6ft)	6.5mm (1/4")	Female 1/4" NPS	050382113
TUBO ARIA - 25M - ID6.5 - SENZA RACCORDI	25m (82ft)	6.5mm (1/4")	None	050382001
TUBO ARIA - 152.5M - ID6.5 - SENZA RACCORDI	152.5m (500.2ft)	6.5mm (1/4")	None	050382006
TUBO ARIA - 250M - ID6.5 - SU TAMBURO, SENZA RACCORDI	250m (820ft)	6.5mm (1/4")	None	050382007
TUBO ARIA - 0.6M - ID8 - F1/4NPS	0.6m (1.968ft)	8mm (5/16")	Female 1/4" NPS	050389109
TUBO ARIA - 1.6M - ID8 - F1/4NPS	1.6m (5.248ft)	8mm (5/16")	Female 1/4" NPS	050389107
TUBO ARIA - 2.5M - ID8 - F1/4NPS	2.5m (8.2ft)	8mm (5/16")	Female 1/4" NPS	050389110
TUBO ARIA - 5.0M - ID8 - F1/4NPS	5m (16.4ft)	8mm (5/16")	Female 1/4" NPS	050389101
TUBO ARIA - 7.5M - ID8 - F1/4NPS	7.5m (24.6ft)	8mm (5/16")	Female 1/4" NPS	050389103
TUBO ARIA - 10M - ID8 - F1/4NPS	10m (32.8ft)	8mm (5/16")	Female 1/4" NPS	050389102
TUBO ARIA - 15M - ID8 - F1/4NPS	15m (49.2ft)	8mm (5/16")	Female 1/4" NPS	050389105
TUBO ARIA - 20M - ID8 - F1/4NPS	20m (65.6ft)	8mm (5/16")	Female 1/4" NPS	050389108
TUBO ARIA - 25M - ID8 - SENZA RACCORDI	25m (82ft)	8mm (5/16")	None	050389001
TUBO ARIA - 30M - ID8 - F1/4NPS	30m (98.4ft)	8mm (5/16")	Female 1/4" NPS	050389106
TUBO ARIA - 152.5M - ID8 - SENZA RACCORDI	152.5m (500.2ft)	8mm (5/16")	None	050389005
TUBO ARIA - 5.0M - ID9.5 - F1/4NPS	5m (16.4ft)	9.5mm (3/8")	Female 1/4" NPS	050381101
TUBO ARIA - 200M - ID8 - SU TAMBURO, SENZA RACCORDI	250m (820ft)	8mm (5/16")	None	050389006
TUBO ARIA - 7.5M - ID9.5 - F1/4NPS	7.5m (24.6ft)	9.5mm (3/8")	Female 1/4" NPS	050381110
TUBO ARIA - 10M - ID9.5 - F1/4NPS	10m (32.8ft)	9.5mm (3/8")	Female 1/4" NPS	050381102
TUBO ARIA - 15M - ID9.5 - F1/4NPS	15m (49.2ft)	9.5mm (3/8")	Female 1/4" NPS	050381105
TUBO ARIA - 20M - ID9.5 - F1/4NPS	20m (65.6ft)	9.5mm (3/8")	Female 1/4" NPS	050381112
TUBO ARIA - 25M - ID9.5 - SENZA RACCORDI	25m (82ft)	9.5mm (3/8")	None	050381001
TUBO ARIA - 30M - ID9.5 - F1/4NPS	30m (98.4ft)	9.5mm (3/8")	Female 1/4" NPS	050381111
TUBO ARIA - 152.5M - ID9.5 - SENZA RACCORDI	152.5m (500.2ft)	9.5mm (3/8")	None	050381007
TUBO ARIA - 175M - ID9.5 - SU TAMBURO, SENZA RACCORDI	175m (574ft)	9.5mm (3/8")	None	050381008

Tubi aria Airspray

Airmix®
Airspray / Accessori



SENTI LA DIFFERENZA: LA FLESSIBILITÀ CONTA!

- Eccezionalmente flessibili
- I tubi più leggeri del mercato
- Qualità premium per sicurezza garantita

Mercati



Via Rivoltana, 35
20096 Pioletto (MI) - ITALIA
Tel: +39 02 48 95 28 15 - Fax: +39 02 48 30 00 71
www.sames.com

INCOLLARE • PROTEGGERE • ABBELLIRE



Tubi aria Airspray

I nuovi tubi aria di Sames offrono vantaggi esclusivi all'utente finale perché sono leggeri e flessibili.

I nuovi tubi aria di **Sames** sono stati sviluppati per le applicazioni Airspray, Airmix®, Airless® ed Elettrostatiche. I nuovi tubi dell'aria offrono importanti vantaggi come la leggerezza che migliora la libertà di movimento dell'operatore su qualsiasi pistola Airspray e Airmix®. Offrono anche poca resistenza al suolo quando vengono spostati, il che può essere un inconveniente con i tubi lunghi disponibili dalla competizione. La fabbricazione multistrato con materiali di alta qualità, la compatibilità con altre apparecchiature ATEX ed i raccordi di acciaio inox dimostrano il livello superiore di qualità della nostra offerta.

I tubi dell'aria sono disponibili in 3 diametri:

- Piccolo (pistole Airmix®): diametro interno 6,5 mm (1/4")
- Medio (pistole e serbatoi Airspray - pompe di piccole dimensioni): diametro interno di 8,0 mm (5/16")
- Grandi (grandi distanze, grosse pompe): diametro interno 9,5 mm (3/8")

Infine, i nuovi tubi aria sono assemblati con un raccordo NPS da 1/4" (o sono disponibili senza raccordo e possono essere tagliati su richiesta), quindi possono essere facilmente attaccati alla maggior parte delle apparecchiature **Sames**.



Tabella dei dati tecnici

Descrizione	Valore	Unità
Pressione prodotto raccomandata	-20 (-4) --> +60 (+140)	bar (psi)
Larghezza	PU	
Antistatico	♦	
Peso del tubo diametro piccolo	61 (0.66)	g/m (oz/ft)
Peso del tubo diametro medio	72 (0.77)	g/m (oz/ft)
Peso del tubo diametro grande	100 (1.08)	g/m (oz/ft)
Raggio di curvatura tubo diametro piccolo	30 (1.18)	mm (in)
Raggio di curvatura tubo diametro medio	35 (1.38)	mm (in)
Raggio di curvatura tubo diametro grande	40 (1.57)	mm (in)
Pressione massima	14 (203)	bar (psi)
Resistività elettrica	< 1 000 000	Ω/m
Internal / External small diameter hose	6.5 (0.26) / 10.5 (0.41)	mm (in)
Internal / External medium diameter hose	8.0 (0.31) / 12.0 (0.47)	mm (in)
Internal / External large diameter hose	9.5 (0.37) / 14.0 (0.55)	mm (in)
Lunghezza	0.6 (2) --> 250 (820)	m (ft)

sames kremlin



Tecnologia(ie)



Airmix®



Airspray HPA™



Airspray HVLP



Airspray LVLP Compliant



Airspray Convenzionale

Produttività

- 1 Il più leggero del mercato: riduce l'affaticamento dell'operatore
- ♦ Il tubo più flessibile del mercato: ergonomia avanzata per il movimento della pistola
- ♦ Il più leggero del mercato: resistenza al suolo ridotta durante l'applicazione

Prestazioni

- 2 Guaine interna ed esterna PU (poliuretano): può essere pulito con solventi
- ♦ Raccordi 1/4" NPS: compatibile con la maggior parte delle attrezzature **Sames**
- ♦ Raccordi aggiraffati di alta qualità: resistono a una trazione di 50 kg

Durabilità

- 3 Tubi antistatici: compatibili con apparecchiature ATEX
- 4 Lunga durata: testati per fino a 10.000 cicli pressione apertura/chiusura
- ♦ Lunghezze disponibili senza raccordi: per tagliare a misura secondo necessità



Descrizione

