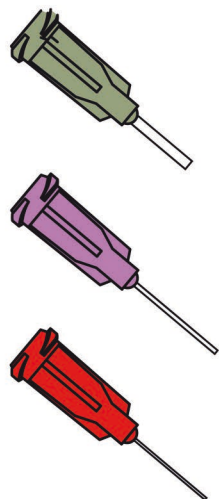


# SISTEMA 700 AGHI DISTRIBUTORI

## Aghi serie TE

Gli aghi serie TE sono costituiti da una cannula in acciaio inossidabile con un mozzo a doppia elica realizzato in polipropilene.

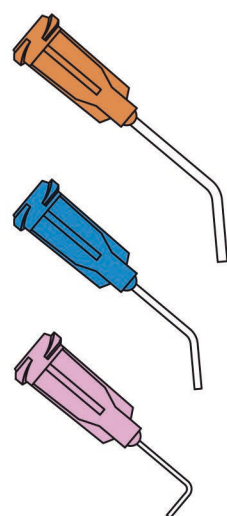
Questa linea di aghi è priva di bave, inoltre la cannula è lucidata elettroliticamente per consentire un flusso di materiale uniforme e senza deformazioni. Questi aghi sono privi di silicone e di cloruri. Confezioni da 50 pezzi.



Misura (gauge)	6.4mm (1/4")	12.7mm (1/2")	25.4mm (1")	38.1mm (1-1/2")
14		TE714050PK	TE714100PK	TE714150PK
15		TE715050PK	TE715100PK	TE715150PK
18	TE718025PK	TE718050PK	TE718100PK	TE718150PK
20	TE720025PK	TE720050PK	TE720100PK	TE720150PK
21	TE721025PK	TE721050PK	TE721100PK	TE721150PK
22	TE722025PK	TE722050PK	TE722100PK	TE722150PK
23	TE723025PK	TE723050PK	TE723100PK	TE723150PK
25	TE725025PK	TE725050PK		
27	TE727025PK	TE727050PK		
30	TE730025PK	TE730050PK		
32	TE732025PK			

## Aghi Serie TE angolati

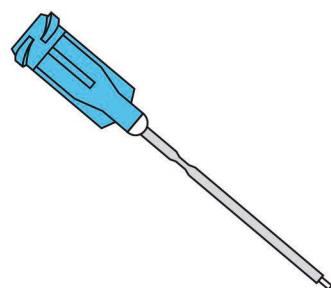
Questi aghi TE hanno una piegatura, con angoli di 45° e 90°. Perfetti per erogare fluidi in punti difficili da raggiungere. Confezioni da 50 pezzi.



Misura (gauge)	1/2" (12.7mm)		1-1/2" (38.1mm)
	90°	45°	45°
14	TE714050B90PK	TE714050B45PK	TE714150B45PK
15	TE715050B90PK	TE715050B45PK	
18	TE718050B90PK	TE718050B45PK	TE718150B45PK
20	TE720050B90PK	TE720050B45PK	
21	TE721050B90PK	TE721050B45PK	TE721150B45PK
22	TE722050B90PK	TE722050B45PK	
23	TE723050B90PK	TE723050B45PK	
25	TE725050B90PK	TE725050B45PK	
27	TE727050B90PK	TE727050B45PK	
30	TE730050B90PK	TE730050B45PK	

## Aghi Serie TF

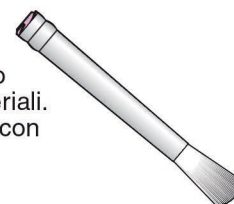
Gli aghi serie TF sono costituiti da una cannula di acciaio inox, nella quale è inserito e bloccato un tubetto in Teflon®. Sono adatti alla dosatura di cianoacrilati e altri fluidi con viscosità molto bassa. Conf. da 50 pz.



Misura	27 mm
20	TF20100PK
25	TF25100PK

## Pennelli Serie BT

Aghi a doppia elica con pennello per stendere collanti e altri materiali. Il pennello morbido è realizzato con setole di zibellino rosso. Il pennello rigido è di nylon. Confezione da 12 pezzi.



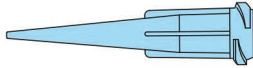
Misura	Setole morbide	Setole rigide
16	BT16-SOFTPK	BT16-STIFFPK
18	BT18-SOFTPK	BT18-STIFFPK
22	BT22-SOFTPK	BT22-STIFFPK



**STE.AL.TECH.**  
Your ideal partner in electronic



STE.AL.TECH. S.R.L. Via 2 Giugno 56, 23807 Merate (LC) - Tel. 039 9910404  
E-mail: [info@weldingtechnology.it](mailto:info@weldingtechnology.it) - Url: <http://www.weldingtechnology.it>



## Aghi conici serie TT

Questi aghi sono realizzati in polietilene ad alta densità, UV bloccato con Luer Lock. La punta conica facilita l'erogazione e aumenta il flusso di sostanze ad alta viscosità, difficilmente erogabili con altri ugelli. Confezioni da 50 pezzi.

Misura	Colore	Ago TT
14	Oliva	TT14-DHUV-PK
16	Grigio	TT16-DHUV-PK
18	Verde	TT18-DHUV-PK
20	Rosa	TT20-DHUV-PK
22	Blu	TT22-DHUV-PK
25	Rosso	TT25-DHUV-PK
27	Bianco	TT27-DHUV-PK

## Aghi in plastica Serie TS-P

Aghi flessibili che consentono di arrivare in punti difficili da raggiungere e consentono di "personalizzarne" la lunghezza. Ideali per applicazioni di cianoacrilati. Sia l'attacco che la cannula sono in polipropilene. Lunghezza 1½". Confezioni da 50 pezzi.

Misura	Colore	Ago TS-P
15	Grigio	TS15P-1-1/2PK
16	Marrone	TS16P-1-1/2PK
18	Rosa	TS18P-1-1/2PK
20	Giallo	TS20P-1-1/2PK
22	Nero	TS22P-1-1/2PK
25	Rosso	TS25P-1-1/2PK

## Kit di aghi

Per scegliere l'ago adatto, questo kit contiene una selezione dei più comuni aghi TE, diritti, angolati e TT, per consentirvi di provare aghi diversi e trovare quello che meglio risponde alle vostre esigenze.

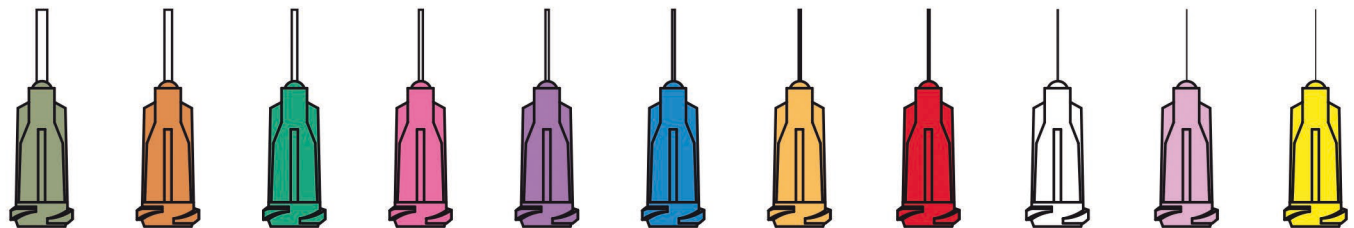
TN00DKIT Kit di aghi



## Codice colore e diametro

Per aghi della serie TE

	Misura	Colore	D.I. (pollici)	D. I. (mm)
	14	Oliva	0.063	1.600
	15	Ambra	0.054	1.371
	16	Grigio	0.047	1.190
	18	Verde	0.033	0.838
	20	Rosa	0.024	0.610
	21	Porpora	0.020	0.508
	22	Blu	0.016	0.406
	23	Arancio	0.013	0.330
	25	Rosso	0.010	0.254
	27	Trasparente	0.008	0.203
	30	Lavanda	0.006	0.152
	32	Giallo	0.004	0.102



**STE.AL.TECH.**  
Your ideal partner in electronic



STE.AL.TECH. S.R.L. Via 2 Giugno 56, 23807 Merate (LC) - Tel. 039 9910404  
E-mail: [info@weldingtechnology.it](mailto:info@weldingtechnology.it) - Url: <http://www.weldingtechnology.it>