

# CATALOGO GENERALE 2010

REV.0



Genko  
Genko Italia spa è l'espressione di un Gruppo  
che da sempre seleziona le migliori opportunità  
ed il migliore servizio pre e post vendita,  
perchè meritare prima e mantenere poi nel tempo  
la fiducia della nostra Clientela,  
è il valore aggiunto del nostro lavoro.

---

**Genko Italia spa**  
è una realtà presente  
in quattro continenti.

**Genko Italia spa**  
è un brand di un Gruppo  
in costante attività  
su più territori  
e su una pluralità  
di mercati internazionali.

**Genko Italia spa**  
seleziona per Voi  
le migliori opportunità  
offerte dal mercato della Sanità,  
collabora costantemente  
con i Fornitori,  
vigila con rigore  
sugli standard qualitativi,  
svolge una costante  
azione di verifica  
e monitoraggio sulle specifiche  
di ogni prodotto:  
in poche parole fa quello  
che fareste voi se  
ne aveste il tempo.

In **Genko Italia** agiscono unicamente professionalità di alto profilo in continuo  
aggiornamento, che selezionano e gestiscono direttamente ogni opportunità con  
capacità di intervento "all over the world".

La **Genko Italia** è l'azienda leader di un consorzio che rivolge lo sguardo  
verso ogni sfaccettatura dei bisogni ospedalieri.  
Ogni azienda consorziata gestisce e soddisfa diverse esigenze,  
in tal modo il consorzio si rende l'esclusiva interfaccia  
di una struttura ospedaliera per le necessità tecnico-sanitarie.

---



**La migliore comunicazione  
con la nostra azienda è ai contatti:**

Via Grecia n.28 - 71100 FOGGIA ITALIA  
Desk clienti (GMT 10:00 - 12:00 am 15:00 - 17:00 pm)  
0039 - 0881 331444 - Fax 0039 - 0881 339422  
E mail: genko@genkoitalia.it - Website: www.genkoitalia.it

Genko



We do it  
*better*



# LEGENDA CODICI

Al fine di rendere più esaustiva e precisa la consultazione del nostro Catalogo vi specifichiamo la struttura dei codici.

Esempio di codice composto da ago e filo **I5-0I45VSP10D**



**1. Nome commerciale del prodotto**

(max 2 caratteri)

**2. Calibro filo (USP)**

**3. Colore filo**

(max 1 carattere)

**4. Lunghezza filo**

(max 3 numeri)

**5. Curvatura e tipo di punta dell'ago**

(max 4 caratteri)

**6. Lunghezza ago**

(max 2 numeri)

**7. Caratteristica ago**

(max 3 caratteri)

Esempio di codice filo pretagliato **I5-0V3X75P**



**1. Nome commerciale del prodotto**

(max 2 caratteri)

**2. Calibro filo (USP)**

**3. Colore filo**

(max 1 carattere)

**4. Lunghezza filo**

(max 4 caratteri)

**5. Tipologia filo**

(max 1 carattere)

Esempio di codice filo libero **I5-0V150L**



**1. Nome commerciale del prodotto**

(max 2 caratteri)

**2. Calibro filo (USP)**

**3. Colore filo**

(max 1 carattere)

**4. Lunghezza filo**

(max 3 caratteri)

**5. Tipologia filo**

(max 1 carattere)



### 1. Nome commerciale prodotto

GeyCol	<b>I</b>
GeyCol FAST	<b>F</b>
GeyMono	<b>M</b>
Gey910	<b>P</b>
GeyCryl	<b>SC</b>
KeySilk	<b>S</b>
KeyLene	<b>SL</b>
KeyLon	<b>SB</b>
KeyCron	<b>SN</b>

### 3. Colore Filo

<b>I</b>	Incolore
<b>V</b>	Viola
<b>N</b>	Nero
<b>B</b>	Blu
<b>G</b>	Verde
<b>W</b>	Bianco

### 8. Tipologia Filo

<b>L</b>	Filo Libero
<b>P</b>	Filo Pretagliato

### 5. Curvatura Ago

<b>DC</b>	3/8 Tagliente Interno
<b>DCM</b>	3/8 Tagliente Interno Micropunta / Punta di Precisione / Superpoint
<b>DR</b>	3/8 Cilindrico
<b>DRM</b>	3/8 Cilindrico Micropunta / Punta di Precisione / Superpoint
<b>DRN</b>	3/8 Cilindrico Punta Smussa
<b>DRT</b>	3/8 Punta Da Trocar (Trocarcutting)
<b>DS</b>	3/8 Tagliente Esterno
<b>DSM</b>	3/8 Tagliente Esterno Micropunta / Punta di Precisione / Superpoint
<b>DSP</b>	3/8 Spatola
<b>DSPM</b>	3/8 Spatola Micro Point
<b>DTC</b>	3/8 Taper Cutting (Circle Cut Taper)
<b>FC</b>	5/8 Tagliente Interno
<b>FR</b>	5/8 Cilindrico
<b>FS</b>	5/8 Tagliente Esterno
<b>FTC</b>	Retto Taper Cutting
<b>GC</b>	Retto Tagliente Interno
<b>GR</b>	Retto Cilindrico
<b>GS</b>	Retto Tagliente Esterno
<b>GRN</b>	Retto Cilindrico Punta Smussa
<b>HC</b>	1/2 Tagliente Interno
<b>HCM</b>	1/2 Tagliente Interno Micropunta / Punta di Precisione / Superpoint
<b>HS</b>	1/2 Tagliente Esterno
<b>HSM</b>	1/2 Tagliente Esterno Micropunta / Punta di Precisione / Superpoint
<b>HSP</b>	1/2 Spatola
<b>HSPM</b>	1/2 Spatola Micro Point
<b>HR</b>	1/2 Cilindrico
<b>HRM</b>	1/2 Cilindrico Micropunta / Punta di Precisione / Superpoint
<b>HRN</b>	1/2 Cilindrico Punta Smussa
<b>HRT</b>	1/2 Punta Da Trocar (Trocarcutting)
<b>HTC</b>	1/2 Taper Cutting (Circle Cut Taper)
<b>JR</b>	Ago a J
<b>SKI</b>	Ago A Slitta
<b>VRT</b>	1/4 Punta Da Trocar (Trocarcutting)
<b>VSP</b>	1/4 Spatola
<b>VSPM</b>	1/4 Spatola Micro Point

### 7. Caratteristica Ago

<b>D</b>	Ago Doppio
<b>H</b>	Ago Rinforzato
<b>X</b>	Ago Super Rinforzato
<b>L</b>	Ago Loop
<b>HD</b>	Ago Rinforzato Doppio
<b>XD</b>	Ago Super Rinforzato Doppio
<b>HL</b>	Ago Rinforzato Loop
<b>XL</b>	Ago Super Rinforzato Loop

# LEGENDA AGHI



## TAGLIENTE ESTERNO

Presentano il terzo vertice tagliente sulla curva esterna. Sezione triangolare, sia nella punta che nel corpo.



## TAGLIENTE INTERNO

Aghi taglienti convenzionali con il terzo vertice tagliente sulla curva interna.

La sezione varia da triangolare nella punta a circolare appiattita nella metà del corpo. Per tessuti resistenti e difficili da penetrare.



## CILINDRICO

Per tessuti morbidi e facilmente penetrabili.

La sezione varia da circolare nella punta a circolare appiattita nella metà del corpo, per migliorare la stabilità sul portaghi. La geometria della punta migliora le prestazioni relativamente alla maggiore penetrazione e scorrevolezza nei tessuti.



## CILINDRICO PUNTA SMUSSA

Punta smussata, corpo da cilindrico a circolare appiattito nella metà dell'ago.



## AGO RETTO

Disponibile nella versione cilindrica, per una maggiore scorrevolezza nei tessuti, oppure nella versione tagliente, per i tessuti più difficili da penetrare.



## PUNTA DI PRECISIONE

Sono aghi superaffilati, con punta tagliente particolarmente levigata. Adatti per la chirurgia plastica e cosmetica.



## TAPERCUTTING

Punta tagliente, corpo da cilindrico a circolare appiattito nella metà dell'ago.

Particolarmente idoneo per i tessuti più resistenti.



## SPATOLA

Ago spatolato con angoli smussati.

L'esclusivo profilo spatolato richiede un minimo sforzo di penetrazione nei tessuti.



## GeyCol

Sutura sintetica assorbibile in Acido Poliglicolico.  
Intrecciata e rivestita.



## Gey910

Sutura sintetica assorbibile in Acido Poliglicolico e Acido Lattico.  
Intrecciata e rivestita.



## GeyCol Fast

Sutura sintetica a rapido assorbimento in Acido Poliglicolico.  
Intrecciata e rivestita.



## GeyMono

Sutura sintetica a lungo assorbimento in Polidiossano.  
Monofilamento.



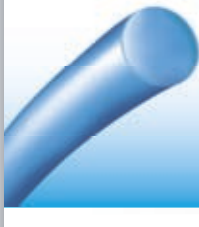
## GeyCryl

Sutura sintetica, assorbibile in Poliglicaprone (glicolide e caprolattone).  
Monofilamento.



## KeySilk

Sutura naturale non assorbibile in Seta.  
Intrecciata e rivestita.



## KeyLene

Sutura sintetica non assorbibile in Polipropilene.  
Monofilamento.



## KeyLon

Sutura sintetica non assorbibile in Poliammide (Nylon).  
Monofilamento.



## KeyCron

Sutura sintetica non assorbibile in Poliestere.  
Intrecciata e rivestita.

