

# Informazioni per l'ordine

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Dimensione in cm	Medicazioni per confezione
<b>Protezione cutanea</b>			
3343E	3M™ Cavilon™ Film barriera non irritante - Tamponcino	1ml	25
5051G	3M™ Cavilon™ Advanced - Film barriera ad elevata protezione cutanea	0.7ml	20
<b>Antimicrobico</b>			
1657R	3M™ Tegaderm™ CHG - Medicazione di fissaggio I.V.	8.5 x 11.5	25
1658R	3M™ Tegaderm™ CHG - Medicazione di fissaggio I.V.	10 x 12	25
1659R	3M™ Tegaderm™ CHG - Medicazione di fissaggio I.V.	10 x 15.5	25
9132	3M™ Tegaderm™ Medicazione Antimicrobica di fissaggio - IV Advanced	7 x 8.5	25
<b>Fissaggio avanzato</b>			
1681	3M™ Tegaderm™ I.V. Advanced - Medicazione di fissaggio avanzato	7 x 8	100
1685	3M™ Tegaderm™ I.V. Advanced - Medicazione di fissaggio avanzato	8.5 x 11.5	50
1689	3M™ Tegaderm™ I.V. Advanced - Medicazione di fissaggio avanzato	10 x 15.5	25
1680	3M™ Tegaderm™ I.V. Advanced - Medicazione di fissaggio avanzato	3.8 x 4.5	100
1682	3M™ Tegaderm™ I.V. Advanced - Medicazione di fissaggio avanzato	5 x 5.7	100
1683	3M™ Tegaderm™ I.V. Advanced - Medicazione di fissaggio avanzato	6.5 x 7	100
<b>Fissaggio standard</b>			
1633	3M™ Tegaderm™ Medicazione I.V. trasparente	7 x 8.5	100
1610	3M™ Tegaderm™ Medicazione I.V.	5 x 5.7	100
1622W	3M™ Tegaderm™ Medicazione con film trasparente	4.4 x 4.4	100
<b>Fissaggio senza suture per cateteri PICC e CVC</b>			
1839-2100	3M™ Tegaderm™ PICC/CVC Dispositivo di fissaggio + I.V. Advanced	10 x 15.5	20
1837-2100	3M™ Tegaderm™ PICC/CVC Dispositivo di fissaggio + I.V. Advanced	11.5 x 8.5	20
1877R-2100	3M™ Tegaderm™ PICC/CVC Dispositivo di fissaggio + CHG	8.5 x 11.5	20
1879R-2100	3M™ Tegaderm™ PICC/CVC Dispositivo di fissaggio + CHG	10 x 15.5	20
<b>Medicazioni per port impiantati</b>			
1668	3M™ Tegaderm™ I.V. Medicazione per accesso vascolare con finestra non adesiva	12 x 12	25
1665R	3M™ Tegaderm™ I.V. Medicazione per accesso vascolare con tampone di gel di clorexidina gluconata (6.2cm x 4.9cm)	12 x 12	25
1688	3M™ Tegaderm™ I.V. Medicazione di fissaggio avanzato	10 x 12	50
<b>Tappini disinfettanti</b>			
CFF1-270R	3M™ Curox™ Tappino disinfettante per connettori needle-free	Singoli	270*
CFF10-250R	3M™ Curox™ Tappino disinfettante per connettori needle-free	Striscia da 10	250*
CSV1-270R	3M™ Curox™ Tappino disinfettante per connettori luer femmina aperti	Singoli	270*
CSV5-250R	3M™ Curox™ Tappino disinfettante per connettori luer femmina aperti	Strisce da 5	250*
CM5-200R	3M™ Curox™ Tips™ Tappino disinfettante per connettore luer maschio	Strisce da 5	200*

**3M** Science.  
Applied to Life.™

## Medicazioni I.V. per l'oncologia: Guida alla scelta

**3M Italia Srl**  
Medical Solutions Division  
Via N. Bobbio, 21 - 20096  
Pioforno (MI)  
Tel. 02 70351

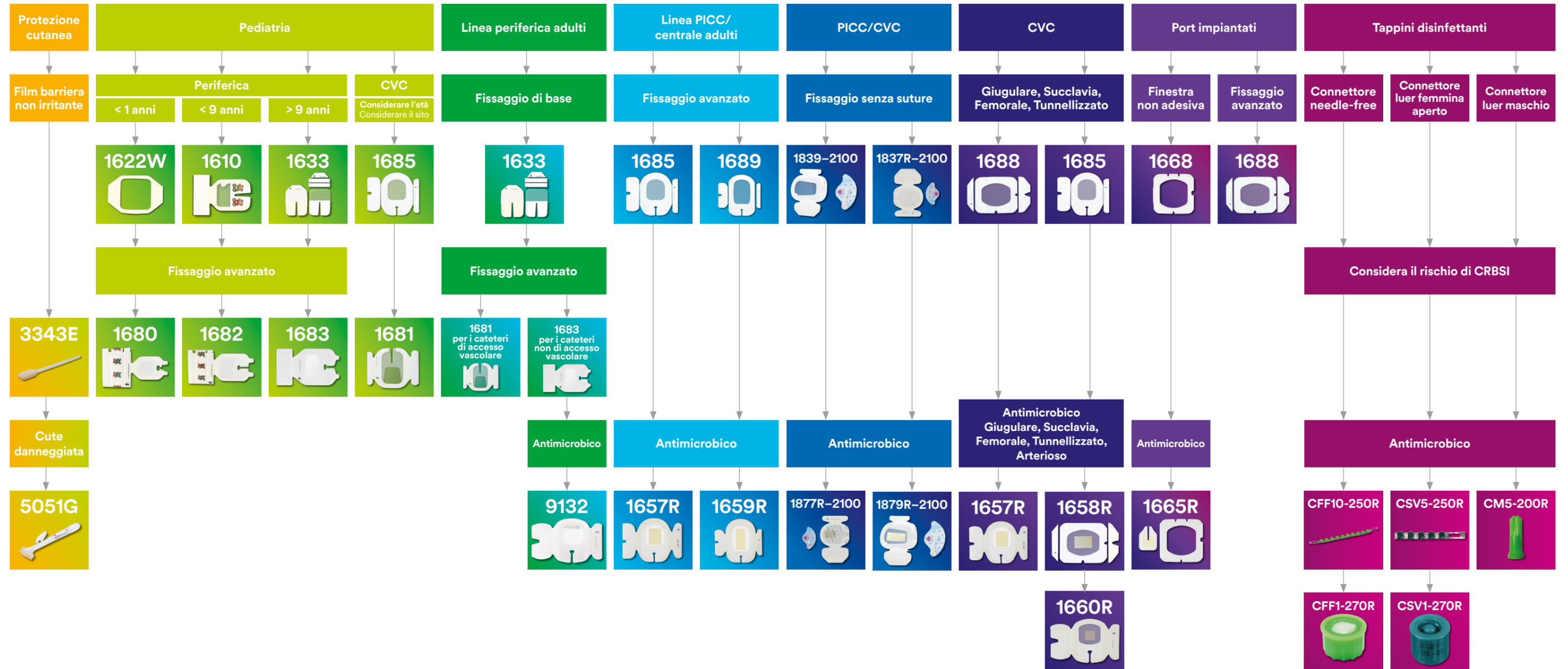
[www.3Mitalia.it/medical](http://www.3Mitalia.it/medical)

\*Numero di tappini  
GF654. OMG386888.

3M, Cavilon, Curox, Curox Tips e Tegaderm sono marchi di 3M Company. © 3M 2022. Tutti i diritti riservati. I prodotti della linea Tegaderm, Cavilon sono Dispositivi Medici marcati CE. Informazioni tecnico-scientifiche riservate al personale sanitario.



# Scegli la medicazione corretta per migliorare l'outcome dei tuoi pazienti



È necessario effettuare una valutazione completa e approfondita in merito alla scelta del dispositivo per accessi vascolari appropriato. Le medicazioni 3M™ Tegaderm™ I.V. possono essere indossate per un massimo di 7 giorni sui cateteri vascolari centrali e per l'intera vita utile dei cateteri vascolari periferici. I tappini disinfettanti 3M™ Curosurf™ forniscono una protezione antimicrobica fino a 7 giorni se non rimossi.

Attenersi a tutti i protocolli e le procedure locali. Utilizzare il giudizio clinico per adattare la medicazione alle mutevoli esigenze di accesso vascolare.

Questo strumento di selezione delle medicazioni ha finalità puramente indicative.

## Considerazioni

### Paziente

Stato mentale, condizioni cutanee, ad es., cute diaforetica o fragile, allergie note a qualsiasi componente, ad esempio alla clorexidina.

### Tipo di catetere

Numero di lumi, per cateteri periferici o centrali, per aghi di Huber con alette, tunnelizzato o non tunnelizzato, cateteri con grosso carico, ecc...

### Sito di inserzione

È necessaria una maggiore sicurezza sulle aree vulnerabili, ad esempio polso, piede, gomito, inguine. Considerare il tempo di permanenza della cannula.

### Care setting

Terapia intensiva, radiologia interventistica, emodialisi, pronto soccorso, sala operatoria, assistenza domiciliare.

### Pazienti ad alto rischio

Soggetti immunocompromessi, chemioterapia, malati critici, segni localizzati di infezione nel sito di inserzione.