



Deflussore

SCHEDA TECNICA DEFLUSSORE "ORLYDEFLO"

Introduzione e normative:

Il deflussore ORLYDEFLO è un Presidio Medico Chirurgo (P.M.C.) non invasivo, sterile, per il prelievo e la somministrazione intravenosa di soluzioni. Tale P.M.C. ha ottenuto la certificazione "CE" dall'Istituto Superiore di Sanità, come da allegata fotocopia, conformemente alle normative ISO 9002 ed EN 46002. Precedentemente ORLYDEFLO era stato registrato col N°13229 presso il Ministero della Sanità - Roma.

I deflussori ORLYDEFLO sono monouso sterili, apirogeni e realizzati secondo le norme ISO 8536 - 4 - 1998 classe II A

I deflussori ORLYDEFLO sono realizzati con materiale plastico: P.V.C. Medical Grade - LATEX FREE - conforme alla Circolare N°84 del Ministero della Sanità, mentre di seguito precisiamo il materiale usato per le singole parti.

Con riferimento alla normativa 2007/47/EC precisiamo che i deflussori in PVC fabbricati e commercializzati dalla ORLY GENERAL SUPPLY contengono DEHP come indicato dal simbolo presente sulle confezioni.



Componenti e indicazioni del loro materiale e relativo codice di identificazione:

Il cappuccio a protezione del perforatore è in PE (esente da codice).

Il perforatore è stato realizzato in ABS liscio, esente da porosità, molto resistente idoneo a perforare il tappo del contenitore. Il perforatore è fornito sia a una via senza filtro d'aria sia a due vie con filtro (codice vie: 1V una via, 2V due vie).

Il filtro aria "airvent" è costituito da un tappo "apri e chiudi" e, all'interno vi è collocato un filtro d'aria batteriostatico in fibra di vetro la cui porosità è di circa 0.45 micron (il filtro d'aria è montato sul perforatore a 2V).

Il gocciolatore è stato realizzato in P.V.C. trasparente, soffice ed è prodotto in varie misure d'altezza conformemente alle richieste (vedere catalogo).

La camera di gocciolamento è conforme alla F.U.I. vigente per l'erogazione di soluzioni. 20 gocce corrispondono in media a un cc (codice gocciolatore: 48, 58, 68, a seconda delle dimensioni).



Deflussore

SCHEDA TECNICA DEFLUSSORE "ORLYDEFLO"

Il filtro soluzione è inserito nel gocciolatore il quale viene fornito secondo le richieste. Detto filtro soluzione è realizzato in PP - NYLON 66 la cui porosità è pari a 15 micron (codice filtro: F con filtro, O senza filtro).

Il roller, è stato realizzato con materiale plastico PP robusto per assicurare il flusso, e la regolazione di quest'ultimo è assicurata dalla sua rotella. Il roller è fornito a tutti i deflussori senza eccezione (esente da codice).

Il tubo dei deflussori varia di lunghezza da cm. 120 a cm. 200 secondo le richieste, ed è Diam. esterno m/m 4, Diam. interno m/m 3 (codice tubo: 2,3,4... a seconda della lunghezza cm. 120,130,140...).

La para è un raccordo realizzato in lattice per eventuali iniezioni di farmaci. Quest'ultima può essere fornita esente di lattice ed è denominata "free latex" conformemente alle richieste.

Vedere codici para: "free latex" esente lattice con la sigla "P" o altre sigle a seconda del materiale desiderato (codici para: G lattice, P gomma free latex, I polysoprene, O assenza di para).

Il raccordo a Y è realizzato in P.V.C. e presenta una membrana in lattice per l'eventuale iniezioni di farmaci. Quest'ultimo può essere fornito esente di lattice ed è denominata "free latex" conformemente alle richieste.

Vedere codici raccordo a Y : "free latex" esente lattice con la sigla "Z" o altre sigle a seconda del materiale desiderato (codice raccordo a Y : Y o Z gomma free latex, O assenza).

I raccordi terminali ossia: luer lock o luer record sono realizzati in P.V.C.

Ogni raccordo terminale è protetto da un cappuccio in PE (codici luer: L lock, R record).

Istruzioni d'uso:

Disinfettare il tappo del flacone.

Togliere il cappuccio del perforatore, infilarlo a fondo nel tappo del flacone.

Comprimere il gocciolatore affinché l'aria contenuta nel tubo sia eliminata.

Allentare il stringitubo (roller) per far uscire un po' di liquido assicurandosi che tutta l'aria contenuta nel tubo sia stata eliminata (20 gocce corrispondono in media a 1 cc).

Tempo di utilizzo consigliato in sicurezza: ≤ 24 ore consecutive



Deflussore

SCHEDA TECNICA DEFLUSSORE "ORLYDEFLO"

Processo di lavorazione:

Le materie prime sono preriscaldare prima di iniziare lo stampaggio.
Tutte le parti stampate, sono selezionate accuratamente, in seguito sono lavati ad ultrasuoni con acqua distillata e detersivi per togliere tutte le particelle in sospensione.
Dopo il lavaggio, tutte le parti vengono asciugate ad aria calda e quindi sono avviate per l'assemblaggio.
L'assemblaggio è eseguito in camera bianca classe 10.000, in seguito i dispositivi sono controllati per la loro tenuta e il loro finito.

Imballo:

La confezione di ogni singolo deflussore è in una delle seguenti soluzioni:

- a- in busta PE microforata (codice PE)
 - b- in blister accoppiato carta medica – PP/PE (codice CA)
- e viene fornito conformemente alla richiesta del mercato.

Su ogni singola confezione, sono riportate le indicazioni dei dati variabili: codice prodotto, codice modello, lotto, data di fabbricazione e data di scadenza.

Su ogni confezione è riportato su l'etichetta, il modo d'uso e l'Officina di produzione.

25 deflussori ORLYDEFLO sono contenuti in una busta PE

500 deflussori ORLYDEFLO sono contenuti in un cartone.

Dimensioni del cartone: cm. 56 x 38 x 32 Peso kg. 15

Ogni cartone porta un'etichetta d'identificazione indicante codice prodotto, quantità e dati variabili.

Dati tecnici supplementari:

volume / capacità della camera di gocciolamento: ≥ 10 ml.

Flusso : ≥ 1000 ml/10 min. (Modello senza ago)

Pressione massima di utilizzo : ≥ 50 kpa



Deflussore

SCHEDA TECNICA DEFLUSSORE "ORLYDEFLO"

Test effettuati:

Prima di ottenere il "CE" per i Deflussori Orlydeflo, Orly ha effettuato i test di Biocompatibilità e di Atossicità che sono stati consegnati d'ufficio all'Istituto Superiore di Sanità - Roma

Per ogni lotto di Deflussori Orlydeflo viene effettuato dalla Bioster- Reggiolo il test di Bioburden prima della sterilizzazione ed il test di Sterilizzazione alla fine del ciclo in autoclave. Tali documenti sono disponibili per ogni lotto su richiesta dell'utilizzatore.

Inoltre nel ciclo di produzione i Deflussori sono controllati singolarmente ed alla fine viene effettuato il test di tenuta.

Sterilizzazione:

La sterilizzazione dei deflussori ORLYDEFLO è effettuata ad Ossido di Etilene il cui residuo è inferiore al 10 ppm con validità di 5 anni.

Ogni cartone, porta un indicatore biologico adesivo virante, oltre ad un'etichetta emessa dalla Ditta sterilizzatrice certificante la data dell'avvenuta sterilizzazione. E' facoltà del ns. Cliente di ottenere un'autocertificazione per ogni lotto acquistato.

Codici:

I deflussori ORLYDEFLO sono codificati con la sigla "IS" mentre i modelli sono codificati come da scheda allegata al catalogo evidenziando i singoli componenti dal quale si può costituire il modello desiderato.

ORLY GENERAL SUPPLY S.r.l.
David MYR

Classificazioni :

Per i modelli standard cod. IS:

CND A 030401 RDM 14489

Per i modelli fotosensibili cod. ISF

CND A 03010199 RDM 225451

Per i modelli con regolatore di flusso cod. ISRG

CND A 030401 RDM 838467



Deflussore

CODICE PRODOTTO"IS"

CODICI COMPONENTI ORLYDEFLO

I modelli del deflussore ORLYDEFLO sono codificati in base ai loro componenti. La lettura dei codici dei componenti e la loro posizione, permette di definire la composizione dei modelli di deflussori le cui varianti sono infinite (vedere allegati "Esempi di modelli").

Cod. Mod. XXYYXYXYYYYYXX costituito da 13 caratteri

Là dove il codice modello indica una X rappresenta un numero e dove indica una Y rappresenta una lettere per individuare la composizione del modello.

Mod	Imballo	Perforatore	Lung	Filtro	Para	Raccordo	Deviazioni	Ago
XX	YY	XY	X	Y	Y	Y	Y	XX

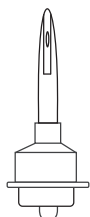
<p><u>Mod.</u> 58 = Altezza gocciolatoio 58 mm. <u>Gocciolatoio:</u> 68 = Altezza gocciolatoio 68 mm. primo e secondo carattere</p> <p><u>Imballo:</u> PE = busta in polietilene CA = accoppiato carta / polietilene terzo e quarto carattere</p> <p><u>Perforatore:</u> 1 V = una via senza presa d'aria 2 V = due vie con presa d'aria quinto e sesto carattere</p> <p><u>Lung. tubo:</u> 2 = 120 cm 3 = 130 cm 4 = 140 cm 5 = 150 cm 6 = 160 cm 7 = 170 cm 8 = 180 cm 9 = 190 cm 0 = 200 cm settimo carattere</p>	<p><u>Filtro:</u> F = presenza filtro 0 = assenza filtro ottavo carattere</p> <p><u>Para:</u> G = presente in lattice P = presente in gomma I = presente in polyisoprene 0 = assenza para nono carattere</p> <p><u>Raccordo Terminale :</u> R = luer record L = luer lock decimo carattere</p> <p><u>Deviazioni Y:</u> Y = presenza Y free latex Z = presenza Y free latex 0 = assenza Y undicesimo carattere</p> <p><u>Ago:</u> 21 = ago 21 G 23 = ago 23 G 00 = assenza ago dodicesimo e tredicesimo carattere</p>
---	--



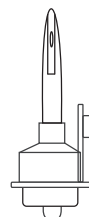
Deflussore

CODICE PRODOTTO "IS"

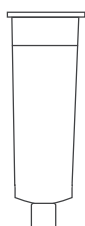
COMPONENTI DEL DEFLUSSORI E RISPETTIVI CODICI



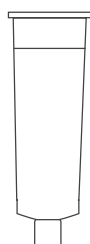
Perforatore 1 via
senza presa d'aria
Cod. 1V



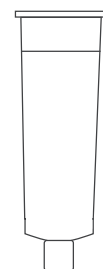
Perforatore 2 vie
con presa d'aria
Cod. 2V



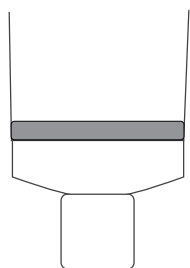
Gocciolatore
Modello 48
Cod. 48



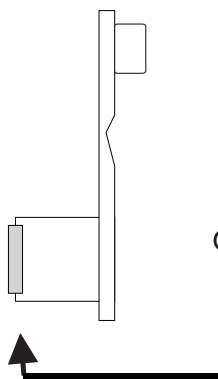
Gocciolatore
Modello 58
Cod. 58



Gocciolatore
Modello 68
Cod. 68



Filtro nel gocciolatore
per soluzioni
Cod. F



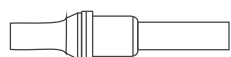
Tappo del
perforatore con
"Air vent" - "apri e chiudi"
all'interno filtro batteriologico
Tutti i perforatori a 2 vie
ne sono muniti



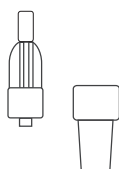
Deflussore

CODICE PRODOTTO "IS"

COMPONENTI DEL DEFLUSSORI E RISPETTIVI CODICI

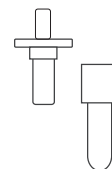


Raccordo in lattice Cod. G
Raccordo esente da lattice "FREE LATEX" Cod.P

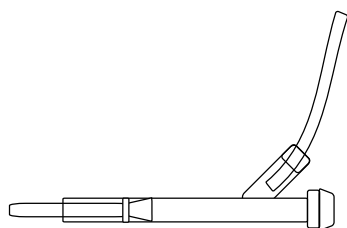


Luer lock
Cod. L

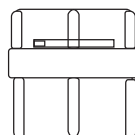
I raccordi
terminali sono
assemblati
con cappuccio



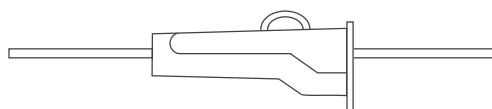
Luer record
Cod. R



Deviazione a Y
Cod. Y



Regolatore di flusso
Cod. RG



Regolatore di flusso a rotella "Roller"
tutti i deflussori sono muniti di Roller

N.B. Tutti i componenti fissi del deflussore - roller cappucci - non hanno codice e sono inclusi inequivocalmente a ogni deflussore.

Imballo: ogni deflussore è singolarmente blisterato in uno dei seguenti modi:

a- in busta di politene PE

Cod. PE

b- in accoppiato carta medicale con PP/PE

Cod. CA

Pag. 7



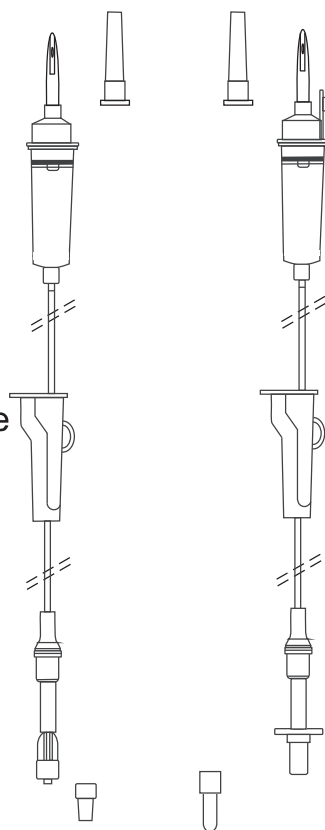
MODELLI DEFLUSSORE Normative ISO 8536 - 4 Cod. prod." I.S." Classe 2 A

Differenze tra modelli corredati di relativo codice
sottolineiamo con seguenti 2 esempi la differenza tra:
1 via - 2 vie,
lunghezza tubi cm. 130 - 180,
raccordi luer lock - luer record

Mod. I.S. 58PE1V30PL000

Composto da:

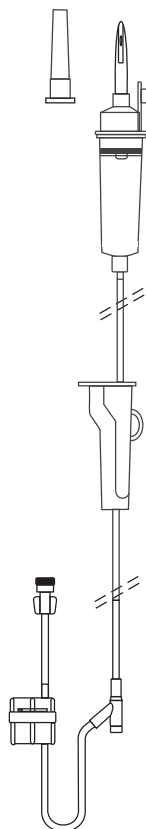
- perforatore 1 via
senza presa d'aria
- gocciolatoio alt.58
- tubo lung. cm. 130
- para Latex Free
- roller
- raccordo terminale luer lock
- imballo in busta in polietilene



Mod. I.S. 58PE2V80PR000

Composto da:

- perforatore 2 vie con tappo
presa d'aria e filtro batteriostatico
- gocciolatoio alt.58
- tubo lung. cm. 180
- para Latex Free
- roller
- raccordo terminale luer record
- imballo in busta in polietilene



Mod. I.S. R.G. 58PE2V30PL000

Composto da:

- perforatore 2 vie con tappo
presa d'aria e filtro batteriostatico
- gocciolatoio alt.58
- tubo lung. cm. 130
- roller
- raccordo deviazione a Y latex free
- regolatore di flusso con scala graduata 5 a 250 ml/h
- raccordo terminale luer lock
- imballo in busta in polietilene



MODELLI DEFLUSSORE

Normative ISO 8536 - 4
Cod. prod." I.S." Classe 2 A

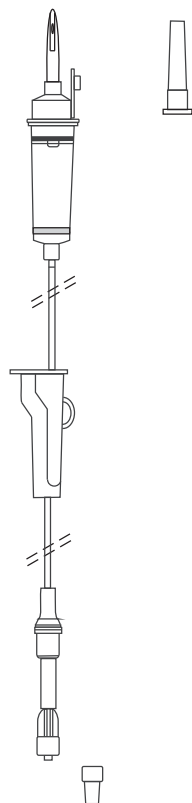
Modelli con relativo codice e componenti
sottolineiamo con i seguenti 3 esempi la differenza tra:
con filtro soluzioni - senza filtro soluzioni
raccordi luer lock - raccordi luer record

Modelli 58 PE 2V

Mod. 58PE2V5FPL000

Composto da:

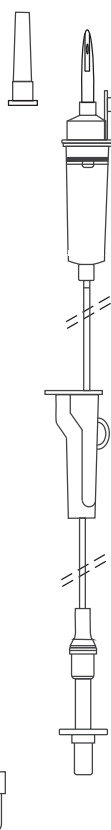
- perforatore 2 vie con tappo
presa d'aria e filtro batteriostatico
- gocciolatoio alt.58
- filtro soluzione
- lung. Tubo cm. 150
- roller
- para free latex
- raccordo terminale luer lock
- imballo in busta in polietilene



Mod. 58PE2V30PL000

Composto da:

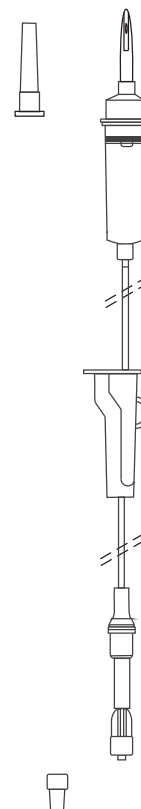
- perforatore 2 vie con tappo
presa d'aria e filtro batteriostatico
- gocciolatoio alt.58
- lung. Tubo cm. 130
- roller
- para in "free latex"
- raccordo terminale luer lock
- imballo in busta in polietilene



Mod. 58PE2V30PR000

Composto da:

- perforatore 2 vie con tappo
presa d'aria e filtro batteriostatico
- gocciolatoio alt.58
- lung. Tubo cm. 130
- roller
- para Latex Free
- raccordo terminale luer record
- imballo in busta in polietilene





MODELLI DEFLUSSORE

Normative ISO 8536 - 4
Cod. prod." I.S." Classe 2 A

Modelli con relativo codice e componenti
sottolineiamo con i seguenti 2 esempi la differenza tra:
con filtro soluzioni - senza filtro soluzioni
con para latex free o con deviazione a Y
con ago 21 G - senza ago

Mod. 58PE2V5FPL021

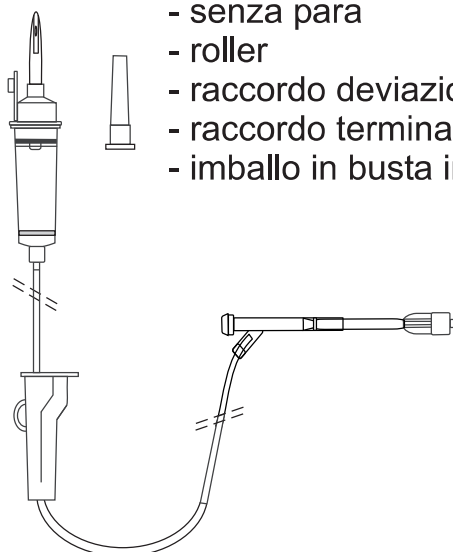
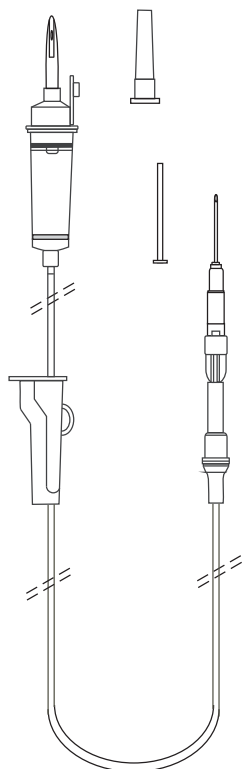
Composto da:

- perforatore 2 vie con tappo presa d'aria e filtro batteriostatico
- gocciolatoio alt.58
- filtro soluzione
- tubo lung. cm. 150
- para Latex Free
- roller
- raccordo terminale luer lock
- ago 21 G
- imballo in busta in polietilene

Mod. 58PE2V500LZ00

Composto da:

- perforatore 2 vie con tappo presa d'aria e filtro batteriostatico
- gocciolatoio alt.58
- tubo lung. cm. 150
- senza para
- roller
- raccordo deviazione a Y latex free
- raccordo terminale luer lock
- imballo in busta in polietilene



Mod. 58PE2V5F0LZ00

Composto da:

- perforatore 2 vie con tappo presa d'aria e filtro batteriostatico
- gocciolatoio alt.58
- filtro soluzione
- tubo lung. cm. 150
- senza para
- roller
- raccordo deviazione a Y esente da latex
- raccordo terminale luer lock
- imballo in busta in polietilene





ETICHETTA BLISTER DEFLUSSORE Cod. prod." I.S." Classe 2 A

APRIRE QUI

ORLYDEFLO DEFLUSSORE

Deflussore standard per prelievo e somministrazione di soluzioni i.v. - Monouso, Sterile, Non tossico, Apirogeno, ESENTE DA LATTICE - LATEX FREE

COMPOSTO DA: perforatore in ABS con filtro aria, con o senza presa d'aria, gocciolatore con o senza filtro soluzione, tubo di raccordo lungo 130 ÷ 200 cm in PVC, regolatore di flusso arotella, con o senza raccordo in gomma 5 cm, con o senza Y,cono 2 mm a terminale, luer oppure luer lock, cappucci di protezione, con o senza ago.

MODELLI: vedere modelli su catalogo e relative sigle.

CODICE PRODOTTO: "IS"

ISTRUZIONI PER L'USO:

- 1)disinfettare il tappo del flacone
- 2)togliere il cappuccio al perforatore, infilarlo a fondo nel tappo del flacone.
- 3)comprimere il gocciolatore affinché l'aria contenuta nel tappo sia eliminata.
- 4)allentare lo stringitubo per far uscire un po' di liquido assicurandosi che tutta l'ariacontenuta nel tubo sia stata eliminata. (20 gocce corrispondono in media ad 1 cc).



Contiene ftalato DEHP
It contains DEHP phtalate

STERILIZZAZIONE: ad ossido di etilene

VALIDITÀ: 5 anni - vedere scadenza indicata sotto



ATTENZIONE

Il deflussore deve essere utilizzato immediatamente dopo l'apertura della busta e la rimozione dei cappucci di protezione.

Utilizzare il prodotto solo se la confezione è integra.

CND N° A030401

N° rep. 14489



0373

STERILE EO



Fabbricato ed importato da:

ORLY GENERAL SUPPLY SRL

sede operativa: Via G. Galilei, 47/49

41037 - Mirandola (MO) - ITALY

MOD. "IS"

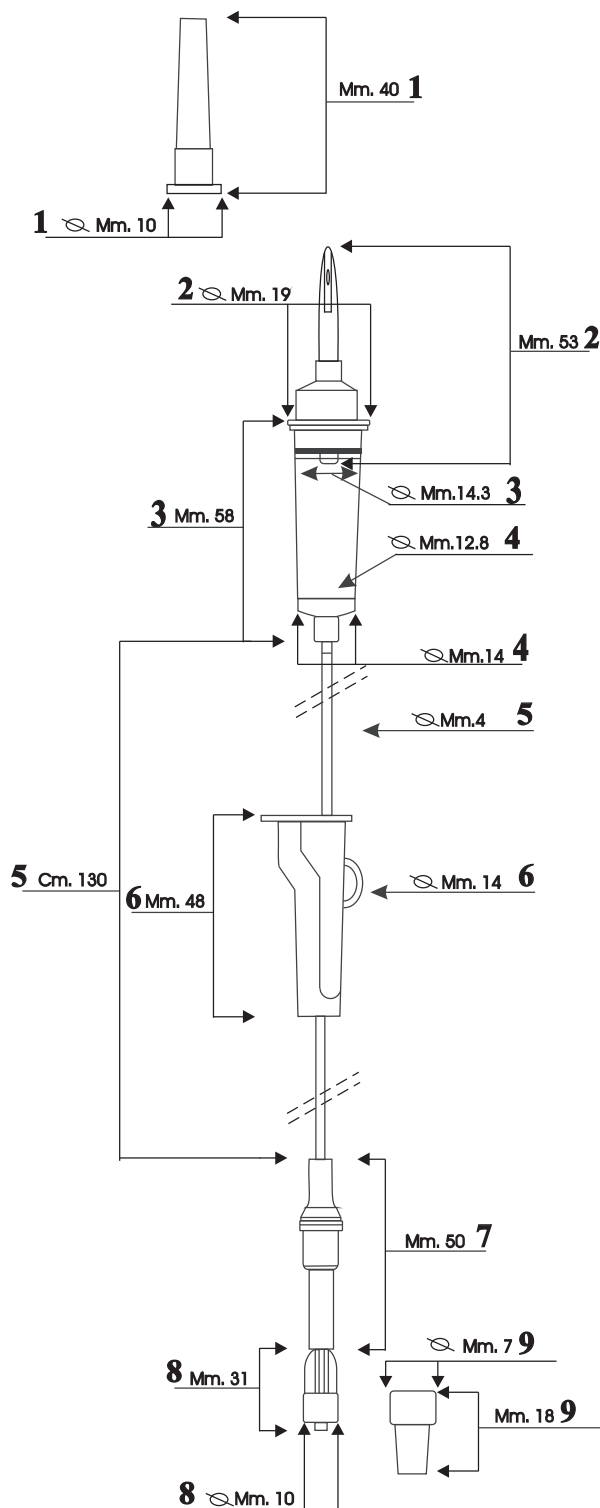
LOT.





Deflussore 1 via

Dati tecnici: DEFLUSSORE
Normative standard ISO 8536 - 4
Codice prodotto I.S. classe 2 A
“Mod. 58PE1V30PL000”



- 1) cappuccio perforatore in PE
diam. mm 10
lung. mm 40
- 2) perforatore in ABS
diam. mm. 20.5
lung. mm.61 mm.
- 3) gocciolatore in PVC
diam.: mm. 14.3
lung.: mm 58
volume: ml 8
- 4) senza filtro soluzione nel gocciolatore
- 5) tubo in PVC
diam. esterno mm. 4
diam. interno mm. 3
lung. cm. 130
- 6) Roller in PP
diam. mm. 14 (rotella)
lung. mm. 48 (Corpo)
- 7) para esente lattice
lung. mm. 50
- 8) raccordo luer lock in PVC
- 9) cappuccio in PE
diam. Mm.7
lung. mm. 18



Deflussore 2 vie

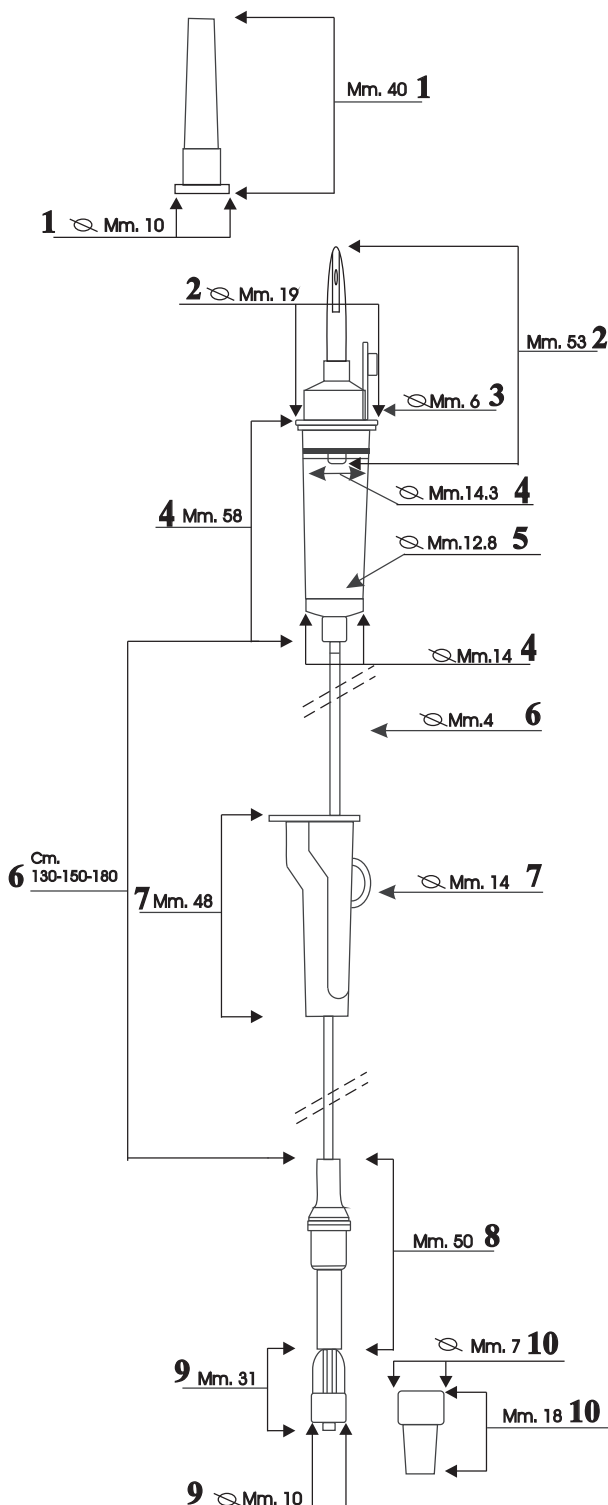
Dati tecnici: **DEFLOSSORE 2 VIE**
 Normative standard **ISO 8536 - 4**

Codice prodotto I.S. classe 2 A

“Mod. 58PE2V30PL000”

“Mod. 58PE2V50PL000”

“Mod. 58PE2V80PL000”

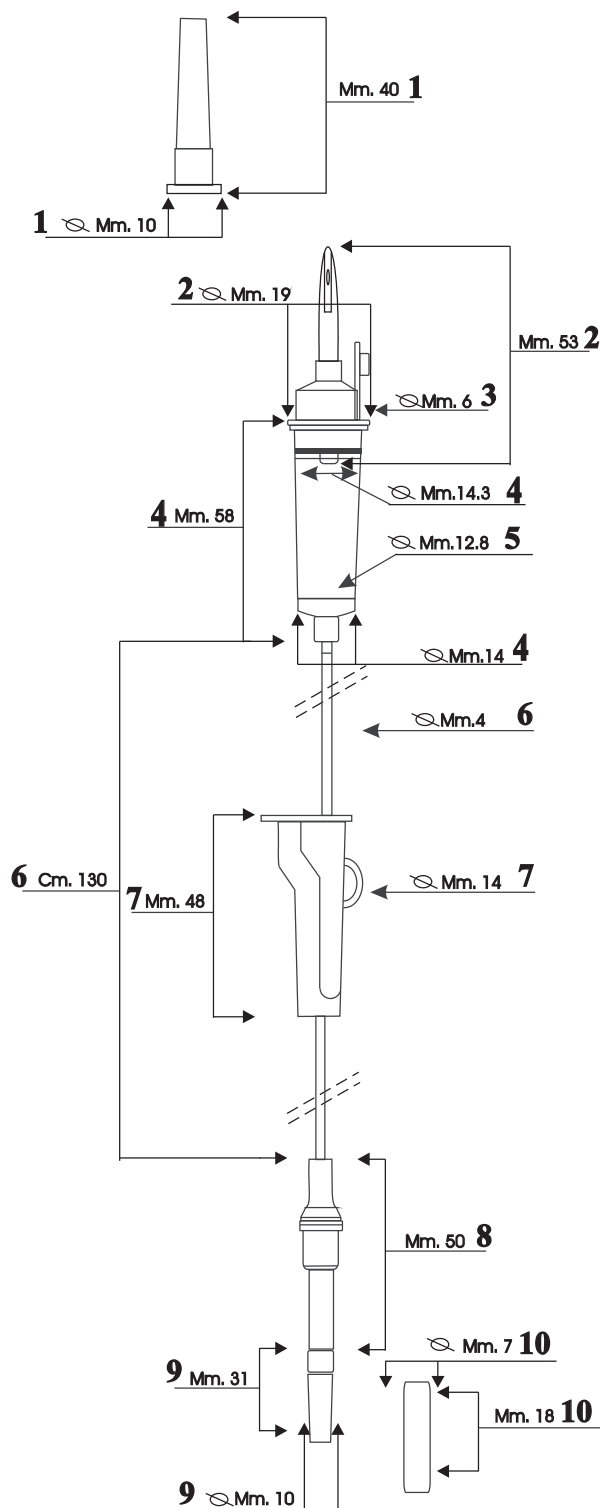


- 1) cappuccio perforatore in PE
diam. mm 10
lung. mm 40
- 2) perforatore in ABS
diam. mm. 20.5
lung. mm.61 mm.
- 3) presa d'aria in PVC "apri e chiudi"
diam. mm. 6 con filtro batteriostatico
filtro in fibra di vetro
porosità filtro : ca. 0.3 - 0.45 micron
- 4) gocciolatore in PVC
diam.: mm. 14.3
lung.: mm 58
volume: ml 8
- 5) senza filtro soluzione nel gocciolatore
- 6) tubo in PVC
diam. esterno mm. 4
diam. interno mm. 3
lung. cm. 130 - 150 - o 180
- 7) Roller in PP
diam. mm. 14 (rotella)
lung. mm. 48 (Corpo)
- 8) para esente lattice
lung. mm. 50
- 9) raccordo luer lock in PVC
- 10) cappuccio in PE
diam. Mm.7
lung. mm. 18



Deflussore 2 vie

Dati tecnici: DEFLUSSORE 2 VIE
Normative standard ISO 8536 - 4
Codice prodotto I.S. classe 2 A
“Mod. 58PE2V30PR000”

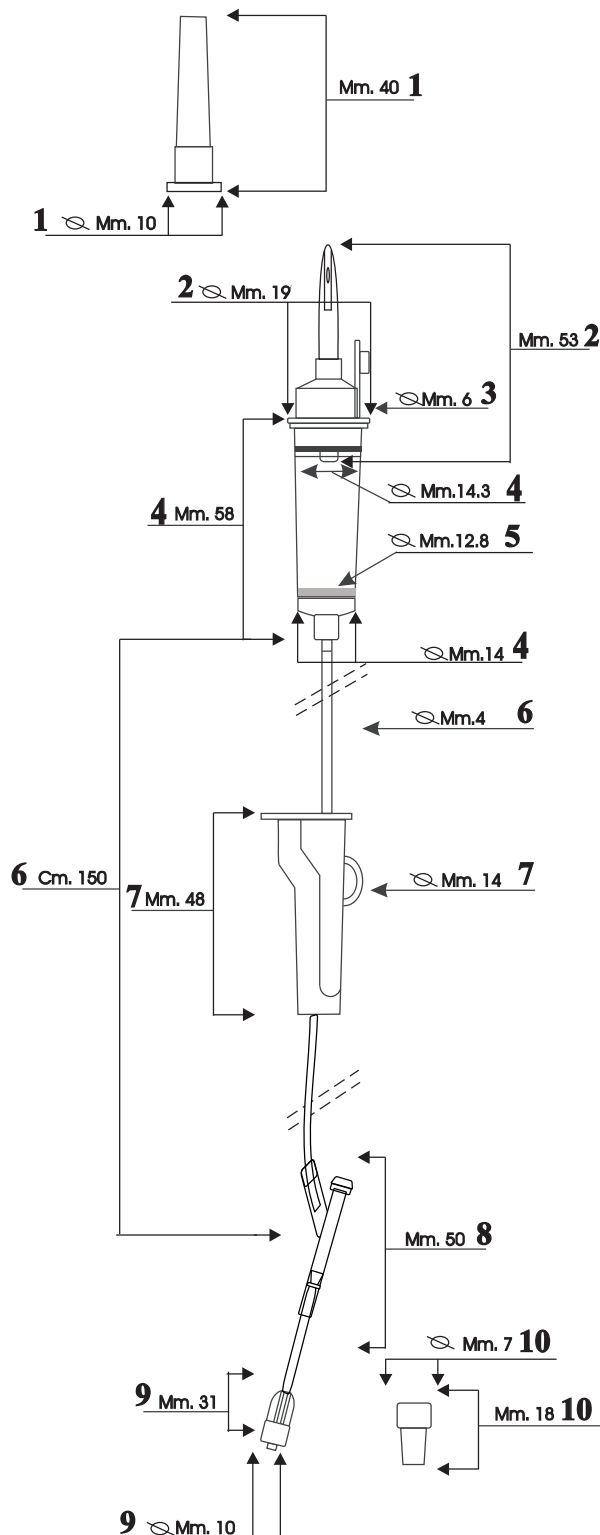


- 1) cappuccio perforatore in PE
diam. mm 10
lung. mm 40
- 2) perforatore in ABS
diam. mm. 20.5
lung. mm.61 mm.
- 3) presa d'aria in PVC "apri e chiudi"
diam. mm. 6 con filtro batteriostatico
filtro in fibra di vetro
porosità filtro : ca. 0.3 - 0.45 micron
- 4) gocciolatore in PVC
diam.: mm. 14.3
lung.: mm 58
volume: ml 8
- 5) senza filtro soluzione nel gocciolatore
- 6) tubo in PVC
diam. esterno mm. 4
diam. interno mm. 3
lung. cm. 130
- 7) Roller in PP
diam. mm. 14 (rotella)
lung. mm. 48 (Corpo)
- 8) para esente lattice
lung. mm. 50
- 9) raccordo luer record in PVC
- 10) cappuccio in PE
diam. Mm.7
lung. mm. 18



Deflussore 2 vie

Dati tecnici: DEFLOSSORE 2 VIE
Normative standard ISO 8536 - 4
Codice prodotto I.S. classe 2 A
“Mod. 58PE2V5F0LZ00”

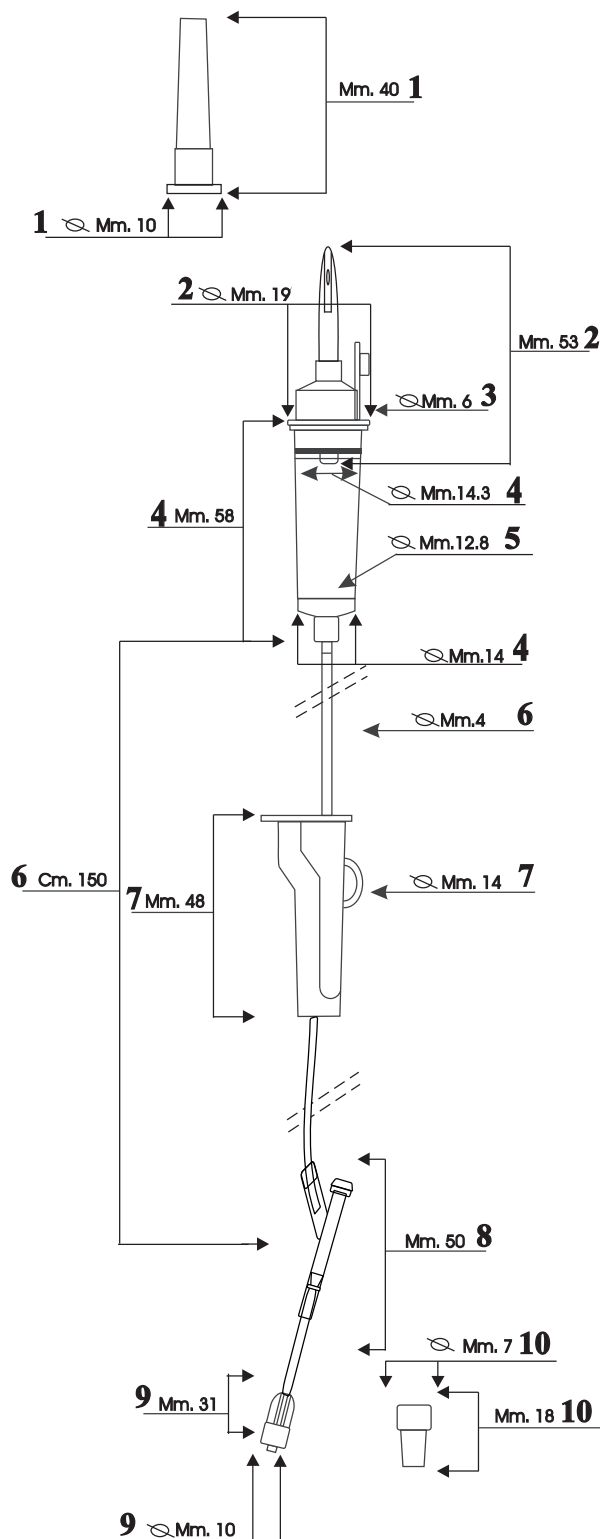


- 1) cappuccio perforatore in PE
diam. mm 10
lung. mm 40
- 2) perforatore in ABS
diam. mm. 20.5
lung. mm.61 mm.
- 3) presa d'aria in PVC "apri e chiudi"
diam. mm. 6 con filtro batteriostatico
filtro in fibra di vetro
porosità filtro : ca. 0.3 - 0.45 micron
- 4) gocciolatore in PVC
diam.: mm. 14.3
lung.: mm 58
volume: ml 8
- 5) filtro soluzione nel gocciolatore: in PP - NYLON 66
diam.: 12,8
porosità filtro: 15 micron
- 6) tubo in PVC
diam. esterno mm. 4
diam. interno mm. 3
lung. cm. 150
- 7) Roller in PP
diam. mm. 14 (rotella)
lung. mm. 48 (Corpo)
- 8) punto di iniezione a Y - latex free
- 9) raccordo luer lock in PVC
- 10) cappuccio in PE
diam. Mm.7
lung. mm. 18



Deflussore 2 vie

Dati tecnici: **DEFLOSSORE 2 VIE**
 Normative standard **ISO 8536 - 4**
 Codice prodotto **I.S. classe 2 A**
“Mod. 58PE2V500LZ00”

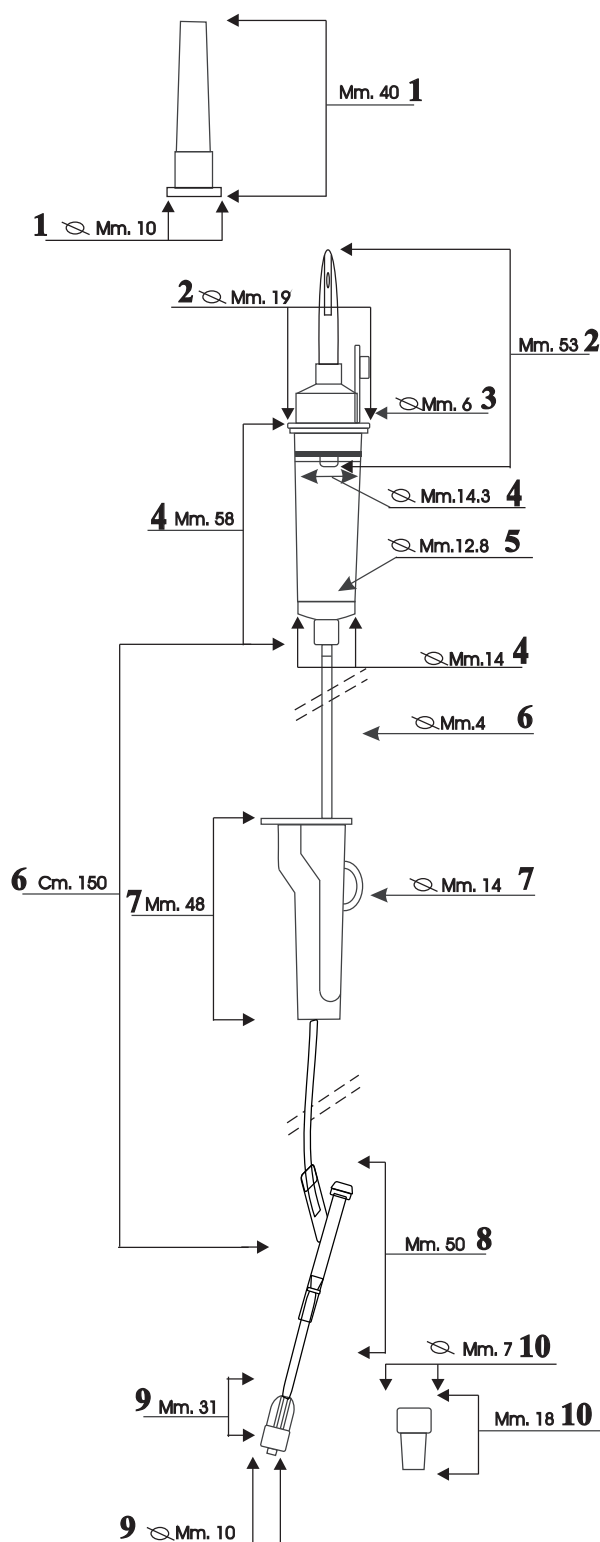


- 1) cappuccio perforatore in PE
diam. mm 10
lung. mm 40
- 2) perforatore in ABS
diam. mm. 20.5
lung. mm.61 mm.
- 3) presa d'aria in PVC "apri e chiudi"
diam. mm. 6 con filtro batteriostatico
filtro in fibra di vetro
porosità filtro : ca. 0.3 - 0.45 micron
- 4) gocciolatore in PVC
diam.: mm. 14.3
lung.: mm 58
volume: ml 8
- 5) senza filtro soluzione nel gocciolatore
- 6) tubo in PVC
diam. esterno mm. 4
diam. interno mm. 3
lung. cm. 150
- 7) Roller in PP
diam. mm. 14 (rotella)
lung. mm. 48 (Corpo)
- 8) punto di iniezione a Y - latex free
- 9) raccordo luer lock in PVC
- 10) cappuccio in PE
diam. Mm.7
lung. mm. 18



Deflussore 2 vie

Dati tecnici: **DEFUSSORE 2 VIE**
 Normative standard **ISO 8536 - 4**
 Codice prodotto **I.S. classe 2 A**
“Mod. 58PE2V500LZ00”

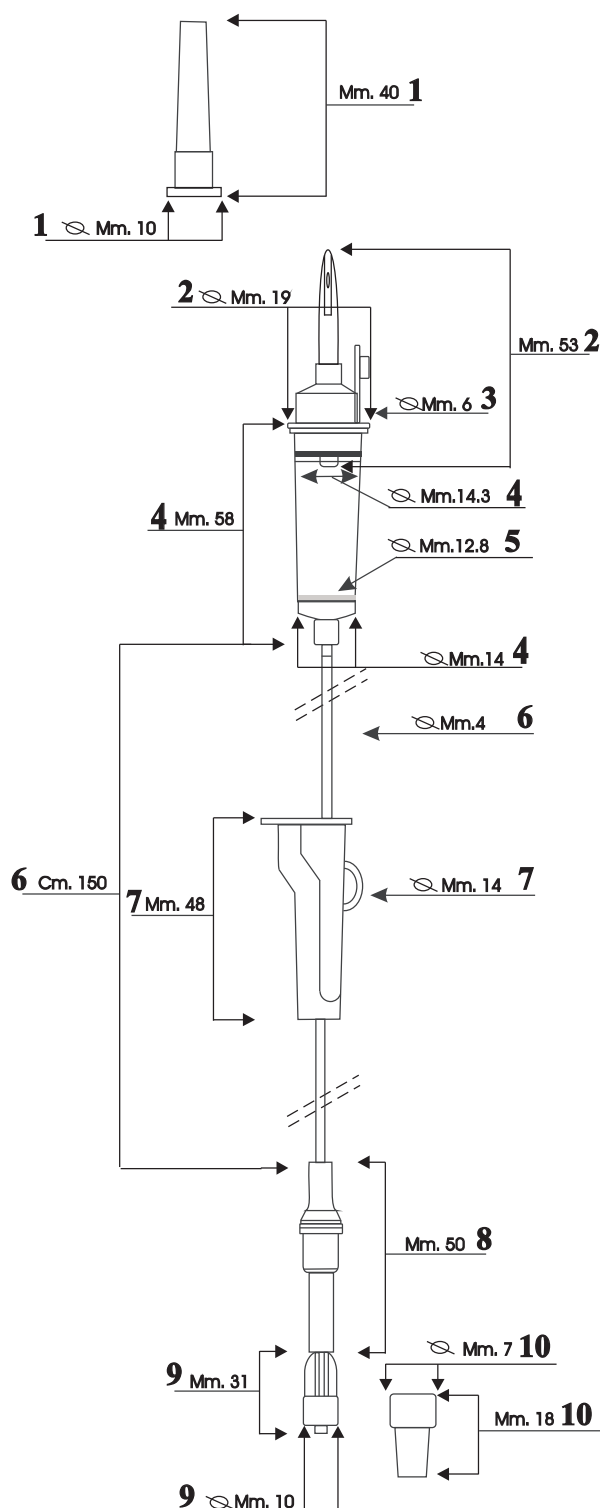


- 1) cappuccio perforatore in PE
diam. mm 10
lung. mm 40
- 2) perforatore in ABS
diam. mm. 20.5
lung. mm.61 mm.
- 3) presa d'aria in PVC "apri e chiudi"
diam. mm. 6 con filtro batteriostatico
filtro in fibra di vetro
porosità filtro : ca. 0.3 - 0.45 micron
- 4) gocciolatore in PVC
diam.: mm. 14.3
lung.: mm 58
volume: ml 8
- 5) senza filtro soluzione nel gocciolatore
- 6) tubo in PVC
diam. esterno mm. 4
diam. interno mm. 3
lung. cm. 150
- 7) Roller in PP
diam. mm. 14 (rotella)
lung. mm. 48 (Corpo)
- 8) punto di iniezione a Y - latex free
- 9) raccordo luer lock in PVC
- 10) cappuccio in PE
diam. Mm.7
lung. mm. 18



Deflussore 2 vie

Dati tecnici: **DEFUSSORE 2 VIE**
 Normative standard **ISO 8536 - 4**
 Codice prodotto **I.S. classe 2 A**
 "Mod. 58PE2V5FPL000"

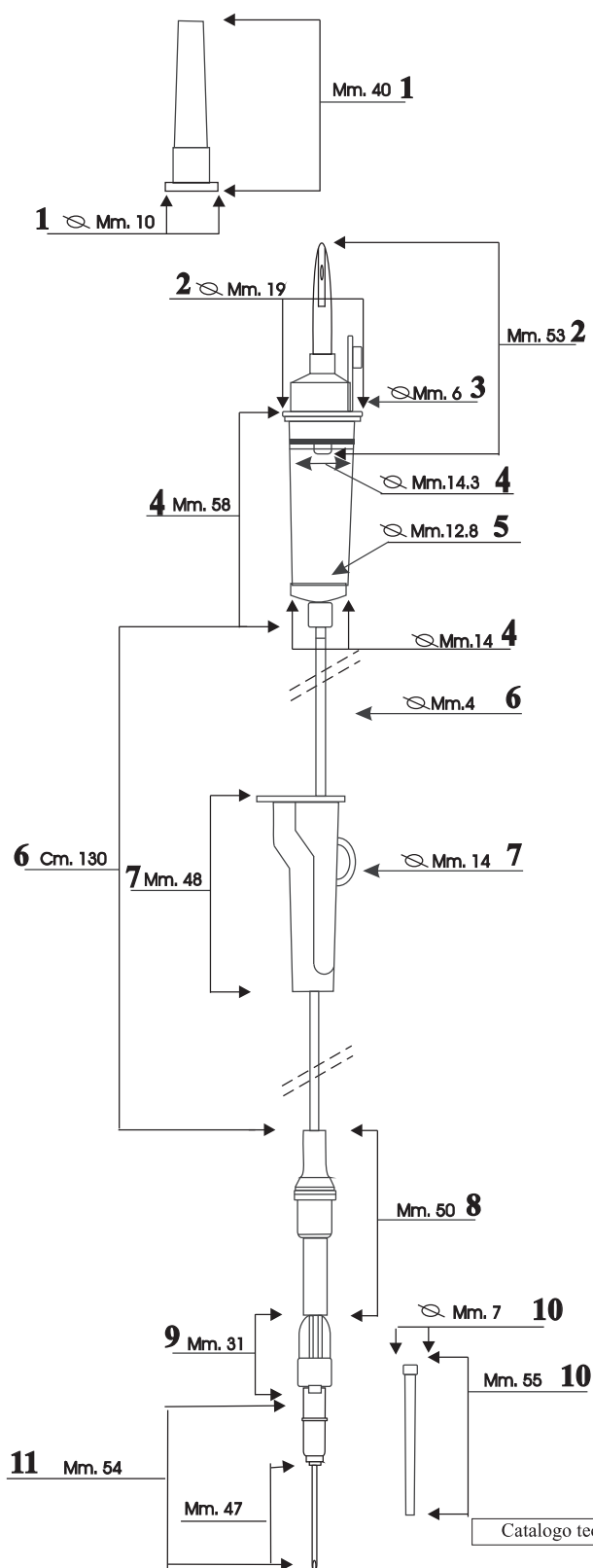


- 1) cappuccio perforatore in PE
diam. mm 10
lung. mm 40
- 2) perforatore in ABS
diam. mm. 20.5
lung. mm.61 mm.
- 3) presa d'aria in PVC "apri e chiudi"
diam. mm. 6 con filtro batteriostatico
filtro in fibra di vetro
porosità filtro : ca. 0.3 - 0.45 micron
- 4) gocciolatore in PVC
diam.: mm. 14.3
lung.: mm 58
volume: ml 8
- 5) filtro soluzione nel gocciolatore: in PP - NYLON 66
diam. 12,8
porosità filtro: 15 micron
- 6) tubo in PVC
diam. esterno mm. 4
diam. interno mm. 3
lung. cm. 150
- 7) Roller in PP
diam. mm. 14 (rotella)
lung. mm. 48 (Corpo)
- 8) para esente lattice
lung. mm. 50
- 9) raccordo luer lock in PVC
- 10) cappuccio in PE
diam. Mm.7
lung. mm. 18



Deflussore 2 vie

Dati tecnici: **DEFLOSSORE 2 VIE**
 Normative standard **ISO 8536 - 4**
 Codice prodotto **I.S. classe 2 A**
“Mod. 58PE2V30PL021”

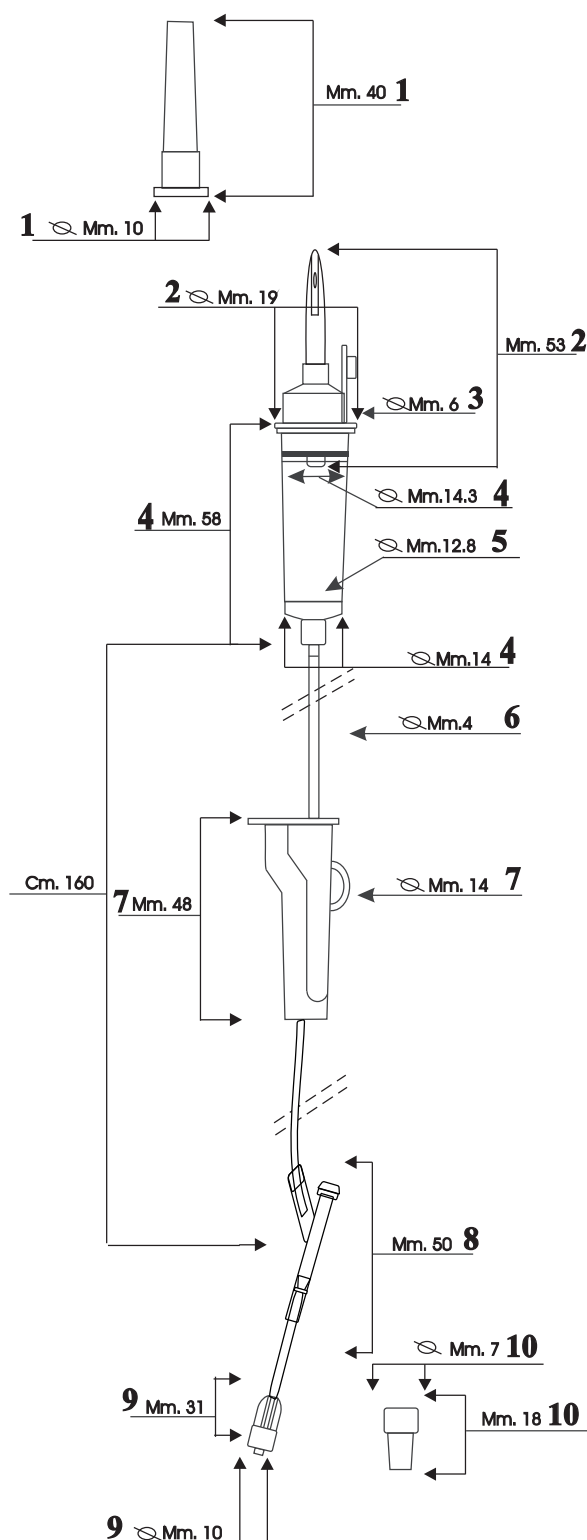


- 1) cappuccio perforatore in PE
diam. mm 10
lung. mm 40
- 2) perforatore in ABS
diam. mm. 20.5
lung. mm.61 mm.
- 3) presa d'aria in PVC "apri e chiudi"
diam. mm. 6 con filtro batteriostatico
filtro in fibra di vetro
porosità filtro : ca. 0.3 - 0.45 micron
- 4) gocciolatore in PVC
diam.: mm. 14.3
lung.: mm 58
volume: ml 8
- 5) senza filtro soluzione nel gocciolatore
- 6) tubo in PVC
diam. esterno mm. 4
diam. interno mm. 3
lung. cm. 130
- 7) Roller in PP
diam. mm. 14 (rotella)
lung. mm. 48 (Corpo)
- 8) para esente lattice
lung. mm. 50
- 9) raccordo luer lock in PVC
- 10) cappuccio in PE
diam. Mm.7
lung. mm. 55
- 11) Ago in acciaio triplice affilatura - raccordo L. Lock
lung. mm. 47



Deflussore 2 vie

Dati tecnici: DEFLUSSORE 2 VIE
Normative standard ISO 8536 - 4
Codice prodotto I.S. classe 2 A
“Mod. 68PE2V600LY00”

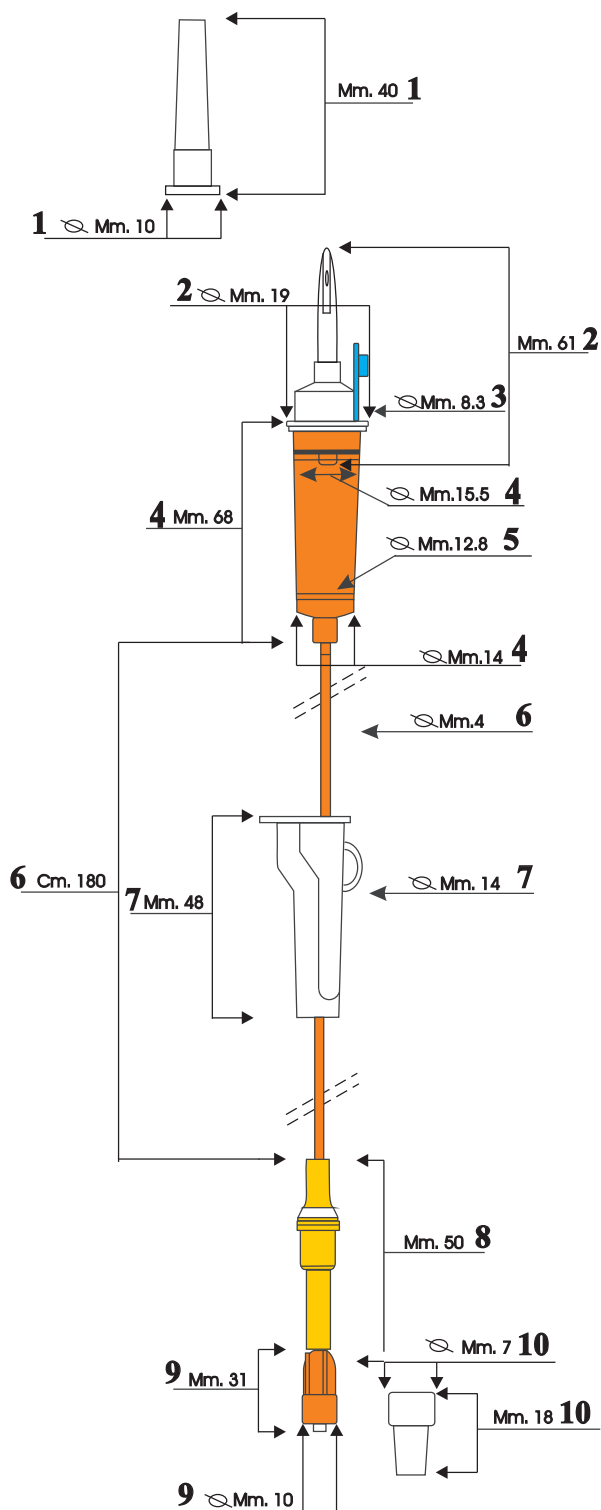


- 1) cappuccio perforatore in PE
diam. mm 10
lung. mm 40
- 2) perforatore in ABS
diam. mm. 20.5
lung. Mm. 61
- 3) presa d'aria in PVC "apri e chiudi"
diam. mm. 8.3 con filtro batteriostatico
filtro in fibra di vetro
porosità filtro : ca. 0.3 - 0.45 micron
- 4) gocciolatore in PVC
diam.: mm. 15.5
lung.: mm 68
volume: ml 10
- 5) senza filtro soluzione nel gocciolatore
- 6) tubo in PVC
diam. esterno mm. 4
diam. interno mm. 3
lung. cm. 160
- 7) Roller in PP
diam. mm. 14 (rotella)
lung. mm. 48 (Corpo)
- 8) punto di iniezione ad Y esente lattice
- 9) raccordo luer lock in PVC
- 10) cappuccio in PE
diam. Mm.7
lung. mm. 18



Deflussore FOTOSENSIBILE

**Scheda tecnica: Deflussore 2 vie
per somministrazione farmaci Fotosensibili
Codice Prodotto I.S.F. - classe 2 A
"Mod. 68PE2V8FPL000"**

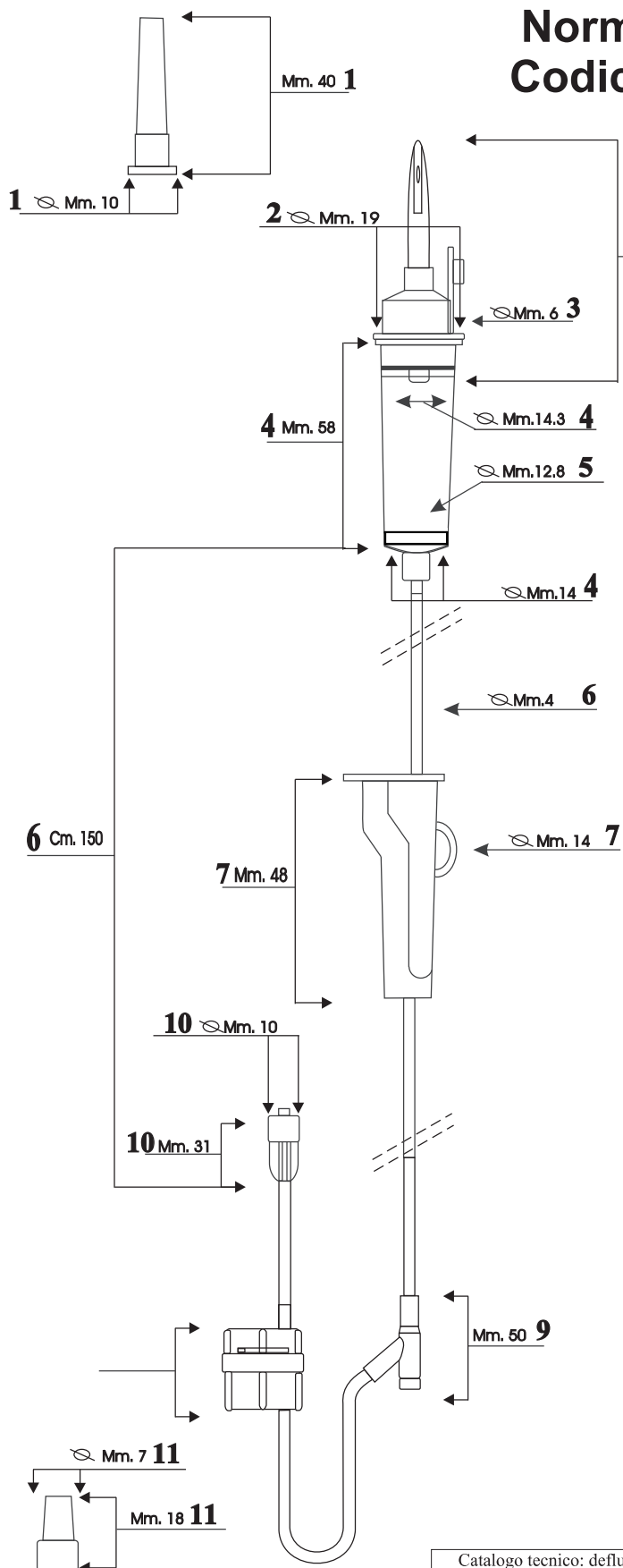


- 1) cappuccio perforatore in PP
diam. mm 10
lunghezza mm 40
- 2) perforatore in ABS
diam. mm. 20.5
lunghezza Mm. 61
- 3) air vent in PVC "apri e chiudi"
diam. mm. 8.3 con filtro antibatterico
in fibra di vetro
porosita' filtro : da 0,3 a 0,45 micron *barriera per oltre
il 90% delle particelle fino a 0,5 micron
- 4) gocciolatoio in PVC ambrato
diam.: mm. 15.5
lunghezza: mm 68
volume: ml 10
- 5) filtro soluzione nel gocciolatoio: in PP - NYLON 66
diam.: 14.2
porosita' filtro : 15 micron
- 6) tubo in PVC ambrato
diam. Esterno mm. 4
diam. Interno mm. 3
lunghezza cm. 180
- 7) Roller in ABS
diam. mm. 14 (roll)
lunghezza mm. 48 (body)
- 8) punto di iniezione / para latex free
lunghezza mm. 50
- 9) raccordo luer lock
- 10) cappuccio protettivo in PP
diam. Mm.7
lunghezza mm. 18



Deflussore 2 vie

Dati tecnici: DEFLUSSORE 2 VIE
Normative standard ISO 8536 - 4
Codice prodotto I.S. RG classe 2 A
“Mod. 58PE2V5F0LZ00”



- 1) cappuccio perforatore in PE
diam. mm 10
lung. mm 40
- 2) perforatore in ABS
diam. mm. 20.5
lung. mm.61 mm.
- 3) presa d'aria in PVC "apri e chiudi"
diam. mm. 6 con filtro batteriostatico
filtro in fibra di vetro
porosità filtro : ca. 0.3 - 0.45 micron
- 4) gocciolatore in PVC
diam.: mm. 14.3
lung.: mm 58
volume: ml 8
- 5) filtro soluzione nel gocciolatore: in PP - NYLON 66
diam. 12,8
porosità' filtro: 15 micron
- 6) tubo in PVC
diam. esterno mm. 4
diam. interno mm. 3
lung. cm. 150
- 7) Roller in PP
diam. mm. 14 (rotella)
lung. mm. 48 (Corpo)
- 8) punto di iniezione ad Y esente lattice
- 9) regolatore di flusso
- 10) raccordo luer lock in PVC
- 11) cappuccio in PE
diam. Mm.7
lung. mm. 18