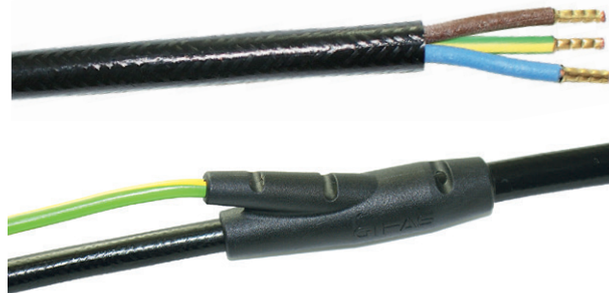




## Cavo GIFAS per apparecchi ospedalieri



### Caratteristiche del prodotto

- connettore vulcanizzato su entrambi i lati T12/T113 (presa di alimentazione)
- diramazioni con vulcanizzato continua
- doppia guaina resistente in poliuretano (PUR poliestere)
- due funzioni in un unico cavo
- conduttore live/potenziale concentrica
- nessuna fessura/incavatura
- cavo estremamente flessibile e tondo
- cavo di messa a terra da 4 mm<sup>2</sup> altamente flessibile
- tempi di pulizia brevissimi
- 100% esente da silicone e Latice

### Descrizione

Il cavo GIFAS per apparecchi ospedalieri è stato specificamente sviluppato per gli ospedali per il trattamento di patologie acute con sale operatorie e stazioni di terapia intensiva. Collega gli apparecchi elettrici alla fonte di tensione ed equilibra allo stesso tempo il potenziale del cavo di terra incluso. Con i conduttori concentrici, il cavo in Pur rimane estremamente flessibile.

### Informazioni tecniche

Tensione di esercizio:	450/750V
Tensione di prova:	2'500V/50Hz
Intervallo di temperatura:	-40°C a + 90°C
Raggio di curvatura minimo:	10x D (D = diametro del cavo)
Diametro esterno:	10.5mm
Conduttori/guaina:	gomma EPR/PUR poliestere, nero RAL 9005
Spine T12:	vulcanizzata sul cavo
Spine per apparecchi T113:	vulcanizzata sul cavo
Diramazioni:	vulcanizzate sul cavo
Connettori angolari MC:	tipo POAG-KBT 6 DIN, confezionate a mano

### Categoria 3+4

per installazioni elettriche in ambienti per uso medico.  
(SN SEV 1000 -2000, capitolo 7.10)



Cavo ospedaliero con connettori T12/T113 vulcanizzati

N° art.	Descrizione
✓ 133036	Cavo ospedaliero GIFAS PUR 3x1.5mm <sup>2</sup> nero L = 2.5m con PE 4mm <sup>2</sup> , POAG, spina tipo 12, spine per apparecchi tipo 113
✓ 133037	Cavo ospedaliero GIFAS PUR 3x1.5mm <sup>2</sup> nero L = 4.5m con PE 4mm <sup>2</sup> , POAG, spina tipo 12, spine per apparecchi tipo 113
✓ 133038	Cavo ospedaliero GIFAS PUR 3x1.5mm <sup>2</sup> nero L = 2.7m con PE 4mm <sup>2</sup> , POAG, spina tipo 12, cavo per raccordo diretto
✓ 133039	Cavo ospedaliero GIFAS PUR 3x1.5mm <sup>2</sup> nero L = 4.7m con PE 4mm <sup>2</sup> , POAG, spina tipo 12, cavo per raccordo diretto
✓ 195544	Cavo ospedaliero GIFAS PUR 3x1.5mm <sup>2</sup> nero L = 4.5m con PE 4mm <sup>2</sup> , POAG, spina tipo 23, spine per apparecchi tipo C19
✓ 195545	Cavo ospedaliero GIFAS PUR 3x1.5mm <sup>2</sup> , nero L = 4.7m, con PE 4mm <sup>2</sup> , POAG, spina tipo 23, cavo per raccordo diretto

✓ Disponibile in stock, salvo venduto

1/2

## Multiprese ospedaliere involucro in alluminio

### Descrizione

Le prese multiple ospedaliere sono state specificamente sviluppate per gli ospedali per il trattamento di patologie acute con sale operatorie e stazioni di terapia intensiva. Nelle sale operatorie si possono alimentare vari apparecchi elettrici medicali mediante prese multiple. Vi offriamo due diversi corpi esterni a scelta, un involucro in alluminio e una cassetta in gomma dura tipo 1400. Questi corpi esterni sono dotati di prese T13 e di boccole di messa a terra. Come cavo di alimentazione si usa un cavo GIFAS per apparecchi ospedalieri.



Multiprese ospedaliere involucro in alluminio



Multiprese ospedaliere gomma dura

### Caratteristiche involucro in alluminio

- involucro in alluminio con linguette di fissaggio
- anticorrosione
- resistente ai raggi UV e senza alogeni
- resistente all'invecchiamento e alle temperature
- difficilmente infiammabile
- grado di protezione IP20

### Caratteristiche cassetta di gomma dura

- tipo 1400
- cassetta completamente isolata
- resistente agli urti
- resistente ai raggi UV e senza alogeni
- resistente all'invecchiamento e alle temperature
- resistente agli oli e agli acidi
- buona resistenza chimica
- difficilmente infiammabile
- grado di protezione IP20

### Informazioni tecniche involucro in alluminio

Colore: argento anodizzato  
 Dimensioni 4 prese di corrente: 320×80×50 mm (L×A×P)  
 Dimensioni 6 prese di corrente: 450×80×50 mm (L×A×P)

### Informazioni tecniche cassetta di gomma dura

Colore: nero/grigio  
 Dimensioni: 290×78×65 mm (L×H×P)

N° art.	Descrizione
✓ 022101	Multipresa ospedaliera in alluminio con 2 m di cavo per apparecchi ospedalieri, 4 prese FLF T13, 4 boccole di messa a terra POAG
022102	Multipresa ospedaliera in alluminio con 2 m di cavo per apparecchi ospedalieri, 6 prese FLF T13, 6 boccole di messa a terra POAG
✓ 108023	Multipresa ospedaliera in alluminio con 4 m di cavo per apparecchi ospedalieri, 4 prese FLF T13, 4 boccole di messa a terra POAG
✓ 137437	Multipresa ospedaliera in alluminio con 4 m di cavo per apparecchi ospedalieri, 6 prese FLF T13, 6 boccole di messa a terra POAG

N° art.	Descrizione
246970	Multipresa ospedaliera in gomma dura tipo 1400 nero con 2 m di cavo per apparecchi ospedalieri, 4 prese T13, 4 boccole di messa a terra POAG
✓ 246971	Multipresa ospedaliera in gomma dura tipo 1400 nero con 4 m di cavo per apparecchi ospedalieri, 4 prese T13, 4 boccole di messa a terra POAG
246969	Multipresa ospedaliera in gomma dura tipo 1400 grigio con 2 m di cavo per apparecchi ospedalieri, 4 prese T13, 4 boccole di messa a terra POAG
244936	Multipresa ospedaliera in gomma dura tipo 1400 grigio con 4 m di cavo per apparecchi ospedalieri, 4 prese T13, 4 boccole di messa a terra POAG

✓ Disponibile in stock, salvo venduto

2/2