INFORMAZIONE D'ASSORTIMENTO 06|03



Box per ospedale secondo EN 60601-1





Colore: argento anodizzato

Dimensioni: Alloggiamento esterno 400×110×78 mm

 $(L \times A \times P)$,

Dimensioni del foro 380×85×8mm (L×A×D)



In aree utilizzate per scopi medici nei gruppi 0, 1 e 2 in conformità alla norma SN HD 60364-7-710

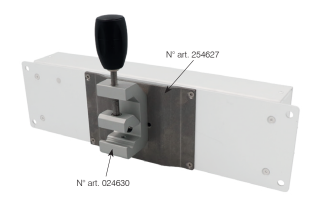
Caratteristiche del prodotto

- testato in conformità a:
 EN 60601-1 (Apparecchiature elettromedicali),
 SN HD 60364-7-710 (Requisiti per locali, stanze e impianti di natura speciale Aree utilizzate per scopi medici),
 EN 61439-1 (Apparecchiature di comando e controllo a bassa tensione).
- Grado di protezione IP20
- Presa IP20 con coperchio incernierato
- Equalizzazione del potenziale supplementare
- Protezione plug-in e plug-out disponibile
- Accessori modulari disponibili
- Alloggiamento in alluminio con staffe di montaggio
- Resistente alla corrosione
- Resistente ai raggi UV e privo di alogeni
- Resistente all invecchiamento e alla temperatura
- ritardante di fiamma

Disponibile su richiesta:

- Presa IP20 senza coperchio ribaltabile
- Presa IP55 con coperchio ribaltabile

	N° art.	Descrizione
✓	254431	Box in alluminio per ospedale, 4×T13 (IP20 con coperchio ribaltabile), 5×equipot., PE+zSPA collegato
	254432	Box in alluminio per ospedale, 4×T13 (IP20 con coperchio ribaltabile), 5×equipot., PE+zSPA non collegato





Protezione plug-in N° art. 254629



Protezione plug-out N° art. 254628



Adattatore di montaggio N° art. 024630



Supporto in alluminio per scatola ospedaliera N° art. 254627



Accessori

	N° art.	Descrizione			
✓	159691	Cavo ospedaliero 3×1.5 nero L=1.5 m T12			
✓	133036	Cavo ospedaliero 3×1.5 nero L=2.5 m T12			
✓	133037	Cavo ospedaliero 3×1.5 nero L=4.5 m T12			
✓	254629	Protezione plug-in, IP20			
✓	254628	Protezione plug-out, IP20			
√	024630	Adattatore di montaggio in alluminio per profilo ospedaliero			
✓	254627	Supporto in alluminio per scatola ospedaliera per profilo ospedaliero N° art. 024630			

Altre versioni su richiesta

✓ Disponibile in stock, salvo venduto



Cavo per apparecchi ospedalieri



Dati tecnici

Tensione di esercizio: 450/750 V
Tensione di prova: 2'500 V/50 Hz
Intervallo di temperatura: da -40° C a +90° C

Raggio di curvatura minimo: 10×D (D = diametro del cavo)

Diametro esterno: 10.5 mm

Conduttori/guaina: gomma EPR/PUR poliestere,

nero RAL 9005

Spine T12: vulcanizzato sul cavo
Spine per apparecchi T113: vulcanizzato sul cavo
Diramazioni: vulcanizzato sul cavo
Connettori angolari MC: tipo POAG-KBT 6 DIN,

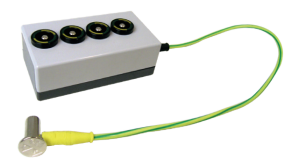
confezionate a mano

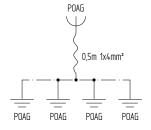
Caratteristiche del prodotto

- Testato in conformità alla norma EN 60601-1 (apparecchiature elettromedicali)
- 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 potenziale a disposizione concentrica
- nessuna fessura/tacca nascosta
- cavo estremamente flessibile e tondo
- cavo di messa a terra da 4 mm² altamente flessibile
- tempi di pulizia brevissimi
- 100% esente da silicone e Latice

	N° art.	Descrizione
√	133036	Cavo ospedaliero GIFAS PUR 3×1.5 mm² nero L = 2.5 m con PE 4 mm², POAG, spina tipo 12, spine per apparecchi tipo 113
✓	133037	Cavo ospedaliero GIFAS PUR 3×1.5 mm² nero L = 4.5 m con PE 4 mm², POAG, spina tipo 12, spine per apparecchi tipo 113
√	133038	Cavo ospedaliero GIFAS PUR 3×1.5 mm² nero L = 2.7 m con PE 4 mm², POAG, spina tipo 12, cavo per raccordo diretto
√	133039	Cavo ospedaliero GIFAS PUR 3×1.5 mm² nero L = 4.7 m con PE 4 mm², POAG, spina tipo 12, cavo per raccordo diretto
√	195544	Cavo ospedaliero GIFAS PUR 3×1.5 mm² nero L = 4.5 m con PE 4 mm², POAG, spina tipo 23, spine per apparecchi tipo C19
✓	195545	Cavo ospedaliero GIFAS PUR 3×1.5mm², nero L = 4.7m, con PE 4mm², POAG, spina tipo 23, cavo per raccordo diretto
√	860476	Cavo ospedaliero GIFAS PUR 3×1.5mm², nero L = 4.5m con PE 4mm² spina tipo Schuko, angolare, spine per apparecchi tipo 113

Box per distribuzione potenziale





Box per distribuzione potenziale

	N° art.	Descrizione
√	072443	Box per distribuzione presa potenziale boccola
		4 ×, 0.5 m POAG angolare

Altre dimensioni/versioni su richiesta

✓ Disponibile in stock, salvo venduto

GIFAS

GIFAS-ELECTRIC GmbH
Dietrichstrasse 2
CH-9424 Rheineck