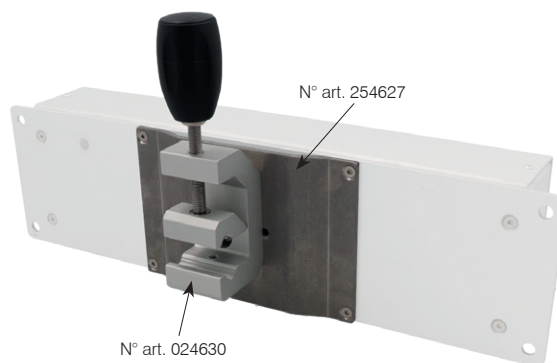




Box per ospedale secondo EN 60601-1



Dati tecnici

Colore: argento anodizzato
 Dimensioni: Alloggiamento esterno 400×110×78 mm (L×A×P),
 Dimensioni del foro 380×85×8mm (L×A×D)

Applicazione

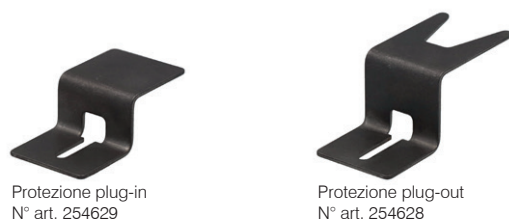
In aree utilizzate per scopi medici nei gruppi 0, 1 e 2 in conformità alla norma SN HD 60364-7-710

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

Accessori

N° art.	Descrizione
✓ 159691	Cavo ospedaliero 3×1.5 nero L=1.5m T12
✓ 133036	Cavo ospedaliero 3×1.5 nero L=2.5m T12
✓ 133037	Cavo ospedaliero 3×1.5 nero L=4.5m 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

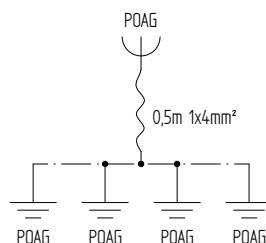
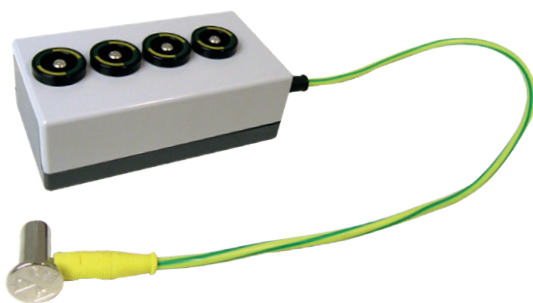
Tensione di esercizio:	450 / 750V
Tensione di prova:	2'500V/50Hz
Intervallo di temperatura:	da -40° C a +90° C
Raggio di curvatura minimo:	10×D (D = diametro del cavo)
Diametro esterno:	10,5 mm
Conduttori/guaina:	gomma EPR/PUR poliesteri, nero RAL 9005
Spine T12:	vulcanizzato sul cavo
Spine per apparecchi 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 poliesteri)
- 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 mm ² nero L = 2.5 m con PE 4 mm ² , POAG, spina tipo 12, spine per apparecchi tipo 113
✓ 133037	Cavo ospedaliero GIFAS PUR 3×1.5 mm ² nero L = 4.5 m con PE 4 mm ² , POAG, spina tipo 12, spine per apparecchi tipo 113
✓ 133038	Cavo ospedaliero GIFAS PUR 3×1.5 mm ² nero L = 2.7 m con PE 4 mm ² , POAG, spina tipo 12, cavo per raccordo diretto
✓ 133039	Cavo ospedaliero GIFAS PUR 3×1.5 mm ² nero L = 4.7 m con PE 4 mm ² , POAG, spina tipo 12, cavo per raccordo diretto
✓ 195544	Cavo ospedaliero GIFAS PUR 3×1.5 mm ² nero L = 4.5 m con PE 4 mm ² , POAG, spina tipo 23, spine per apparecchi tipo C19
✓ 195545	Cavo ospedaliero GIFAS PUR 3×1.5 mm ² , nero L = 4.7 m, con PE 4 mm ² , POAG, spina tipo 23, cavo per raccordo diretto
✓ 860476	Cavo ospedaliero GIFAS PUR 3×1.5 mm ² , nero L = 4.5 m con PE 4 mm ² 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

2/2