

Box per ospedale secondo EN 60601-1



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

Applicazione

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

Dati tecnici

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

Disponibile su richiesta

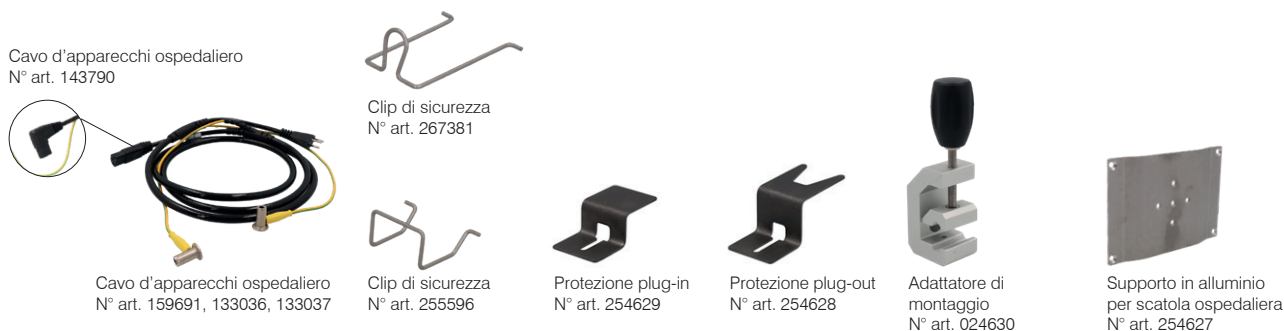
- Presa IP20 senza coperchio ribaltabile
- Presa IP55 con coperchio ribaltabile

Assortimento

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

Altre versioni su richiesta



Accessori

159691 ✓ Cavo ospedaliero 3×1.5 nero L=1.5m T12, T113 dritto

133036 ✓ Cavo ospedaliero 3×1.5 nero L=2.5m T12, T113 dritto

133037 ✓ Cavo ospedaliero 3×1.5 nero L=4.5m T12, T113 dritto

143790* ✓ Cavo ospedaliero 3×1.5 nero L=4.5m T12, T113 vincolata

267381 ✓ Clip di sicurezza, dispositivo di sicurezza estraibile per spina del cavo dritto

255596 ✓ Clip di sicurezza, dispositivo di sicurezza estraibile per spina del cavo angolare

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

031122 ✓ Telaio di copertura da incasso misura 1, antracite, IP20

254046 ✓ Telaio di copertura da incasso misura 1, con coperchio, antracite, IP20

* in combinazione con N° art. 255596

Cavo per apparecchi ospedalieri



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

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 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

Assortimento

133036 ✓ Cavo ospedaliero GIFAS PUR 3×1.5mm² nero L = 2.5m con PE 4 mm², POAG, spina tipo 12, spine per apparecchi tipo 113

133037 ✓ Cavo ospedaliero GIFAS PUR 3×1.5mm² nero L = 4.5m con PE 4 mm², POAG, spina tipo 12, spine per apparecchi tipo 113

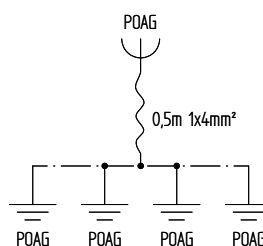
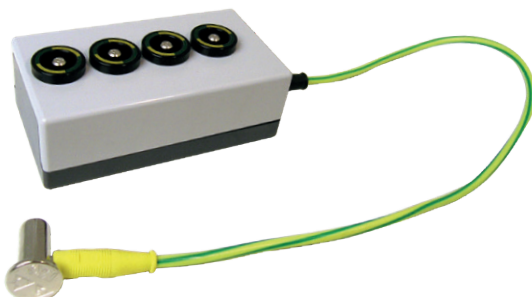
133038 ✓ Cavo ospedaliero GIFAS PUR 3×1.5mm² nero L = 2.7m con PE 4 mm², POAG, spina tipo 12, cavo per raccordo diretto

133039 ✓ Cavo ospedaliero GIFAS PUR 3×1.5mm² nero L = 4.7m con PE 4 mm², POAG, spina tipo 12, cavo per raccordo diretto

195544 ✓ Cavo ospedaliero GIFAS PUR 3×1.5mm² nero L = 4.5m 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 4 mm², POAG, spina tipo 23, cavo per raccordo diretto

Box per distribuzione potenziale



Assortimento

072443 ✓ Box per distribuzione presa potenziale boccola 4 ×, 0,5m POAG angolare, 120×45 mm

