

## Sistemi Amagnetici per uso in area diagnostica

### I-M91121 Asta portaflebo Amagnetica per impianti diagnostici sino a 3 Tesla

#### Caratteristiche Tecniche

Materiale impiegato	- Struttura: alluminio - Supporto infusioni: con 4 ganci di sicurezza, in plastica, colore grigio - Tubo centrale: acciaio inox diam. 25 mm - Tubo interno: acciaio inox diam. 18 mm
Portata	Max 2 kg cad. gancio per complessivi 8 kg
Regolazione altezza	Da minimo 1.300 ,m a max 2.100 mm
Compatibilità MRI	Sino a 3 Tesla
Dimensioni, ingombro e peso	- Base a 5 razze: diam. 635 mm – in plastica, colore grigio - Ruote: gemellari diam. 50 mm, con inserti amagnetici, con freno - Peso netto complessivo circa 2 Kg



### I-M11121 Asta portaflebo Amagnetica per impianti diagnostici sino a 1,5 Tesla

#### Caratteristiche Tecniche

Materiale impiegato	- Struttura: alluminio - Supporto infusioni: con 4 ganci di sicurezza, in plastica colore blu - Tubo centrale: acciaio inox diam. 25 mm - Tubo interno: acciaio inox diam. 18 mm
Portata	- Max 2 kg cad. gancio per complessivi 8 kg
Regolazione altezza	- Da minimo 1.350 ,m a max 2.150 mm
Compatibilità MR	- Sino a 1,5 Tesla
Dimensioni, ingombro e peso	- Base a 5 razze: diam. 635 mm – in alluminio, profili 30 x 15 mm - Ruote: mono diam. 80 mm, con inserti amagnetici, con freno - Peso netto complessivo circa 2 Kg



### S2112013

Supporto per arti Amagnetico per impianti sino a 1,5 Tesla, altezza regolabile, base 5 razze e ruote 50 mm

#### Caratteristiche Tecniche

Materiale impiegato	- Struttura: alluminio - Tubo centrale: acciaio inox diam. 25 mm - Tubo interno: acciaio inox diam. 18 mm - Bracciolo imbottito, foam – PU, colore nero, inclinabile
Portata	- Max 15 kg
Regolazione altezza	- Da minimo 825 mm a max 1.240 mm
Compatibilità MRI	- Sino a 1,5 Tesla
Dimensioni, ingombro e peso	- Base a 5 razze: diam. 635 mm – in plastica, colore blu marine - Ruote: gemellari diam. 50 mm, con inserti amagnetici, con freno - Peso netto complessivo circa 3,8 Kg

