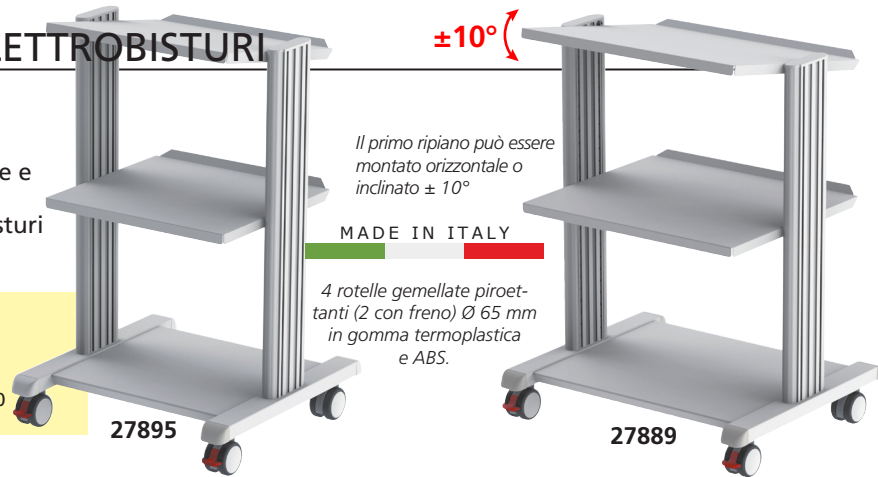


CARRELLI SMART PER ELETTROBISTURI

- 27895 CARRELLO SMART - 2 ripiani 40x36 cm + base
 - 27889 CARRELLO SMART - 2 ripiani 50x42 cm + base
 - 27890 CARRELLO SMART - 2 ripiani 60x42 cm + base
- Carrelli resistenti con base in acciaio verniciato a polvere e telaio di alluminio. 2 ripiani con sponda anticaduta sul retro, regolabili in altezza. Adatti per tutti gli elettrobisturi Gima. Istruzioni illustrate per il montaggio. Dispositivo medico Classe I.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	27895	27889	27890
Portata totale:	80 kg	80 kg	80 kg
Portata x ripiano:	15 kg	15 kg	15 kg
Dimensioni mm:	482x500xh 780	582x500xh 780	682x500xh 780
Peso:	13 kg	15 kg	17 kg



±10°

Il primo ripiano può essere montato orizzontale o inclinato ±10°

MADE IN ITALY

4 rotelle gemellate piroettanti (2 con freno) Ø 65 mm in gomma termoplastica e ABS.

CARRELLI PER ELETTROBISTURI

Carrello ergonomico progettato per tenere e spostare elettrobisturi (inclusi modelli Argon). L'altezza di 915 mm con ripiano superiore inclinato permette una facile lettura del display dell'unità. Il carrello è dotato di un secondo ripiano con bordi antiscivolo rialzati, due cassetti posti alla base e uno spazio posteriore con cinghie di fissaggio per contenere due bombole di Argon. Le sponde reggi-ripiani possono contenere ulteriori accessori. Realizzato in acciaio temperato verniciato con polveri epossidiche e in alluminio. Disponibile versione con 4 prese, scatola fusibili, presa a terra indipendente, cavo di alimentazione di 3 m.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata:	- Totale 200 kg	- Ripiano inclinato 50 kg
Ripiano inclinato:	42x45 cm (27864/6)	50x36 cm (27865/7)
Cassetti e ripiano:	42x36 cm (27864/6)	50x36 cm (27865/7)

Codice GIMA	CARRELLI PER ELETTROBISTURI
27864	CARRELLO DIATERMO - medio
27865	CARRELLO DIATERMO - grande
27866	CARRELLO DIATERMO con prese multiple - medio
27867	CARRELLO DIATERMO con prese multiple - grande



ALTA QUALITÀ

Alimentazione disponibile con 27866/7

27864

91,5 cm

27867

MADE IN ITALY

Dispositivo medico Classe I

ASPIRATORE DI FUMI PER ELETTROCHIRURGIA

• 30450 ASPIRATORE DI FUMI

Sistema di aspirazione e filtraggio dei fumi prodotti durante le procedure elettrochirurgiche. I fumi generati durante le procedure elettrochirurgiche hanno un odore sgradevole, forte e persistente. Questi fumi consistono principalmente in vapore acqueo, gas organici, particelle solide visibili o invisibili e particelle virali. Una buona aspirazione e filtraggio elimina i cattivi odori, riduce i rischi batteriologici e/o virali e migliora la visione della zona d'intervento durante le procedure laparoscopiche. L'aspirazione può essere attivata:

- automaticamente, mediante il sistema elettronico remoto di rilevamento automatico dell'attivazione di un'unità elettrochirurgica ad alta frequenza
- manualmente

- tramite un comando a pedale (opzionale)

Il flusso di aspirazione può essere regolato in modo da essere adattato alle singole necessità. Per le procedure laparoscopiche è prevista una funzione specifica (L), rapidamente selezionabile. Dotato di un controllo elettronico dell'aspirazione con

indicazione sullo stato di usura dei filtri. Sono disponibili due filtri di tipo ULPA rapidamente sostituibili, con carboni attivi: il filtro BLU è il filtro standard in dotazione all'unità, per un iniziale tempo di utilizzo (5 ore), il filtro ROSSO è un filtro di ricambio opzionale, ideale per un tempo di utilizzo lungo (20 ore). Dispongono di un attacco da 7/8".

- 30451 FILTRO ULPA ROSSO (20 ore) per 30450 da N.S. 0216383
- 30452 FILTRO ULPA ROSSO (20 ore) per 30450 fino a N.S. 0216382
- 30453 KIT DI ASPIRAZIONE - conf. da 6
- 30454 KIT ASPIRAZIONE MANIPOLO - sterile - conf. da 12
- 30577 PEDALE MB STAGNO - cavo 2 m

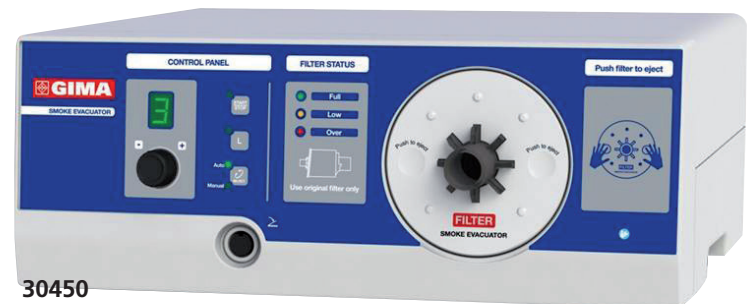
MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

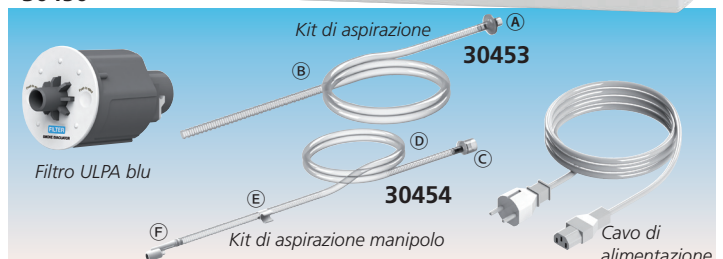
Tensione di alimentazione:	230 V (115 V su richiesta)
Frequenza di rete:	50/60 Hz
Potenza max assorbita:	800 VA
Massima aspirazione (vuoto):	1000 LPM (35 CFM)
Massima aspirazione statica:	250 mbar (83 in H ₂ O)
Tipo filtro:	ULPA con carboni attivi
Efficienza filtro:	99,999%
Diametro particelle:	0,12 micron
Dimensioni:	370x144x319 mm
Peso:	4 kg

DOTAZIONE STANDARD

- Filtro ULPA per prima fornitura (5 ore) blu
- Kit di aspirazione (A) filtro + (B) tubo Ø 22 mm, lunghezza 2,4 m
- Kit di aspirazione manipoletto (C) adattatore 10/22 mm (D), tubo Ø 10 mm, lunghezza 1,8 m, (E) clip per fissare tubo a manipoletto, (F) adattatore per manipoletto
- Cavo di alimentazione



30450



Filtro ULPA blu

Kit di aspirazione

30453

30454

Kit di aspirazione manipoletto

Cavo di alimentazione