

SCALDALETTI ELETTRICI



28660

- **28660 SCALDALETTO ELETTRICO - singolo**
 - **28661 SCALDALETTO ELETTRICO - matrimoniale**
- Scaldaletti elettrici in tessuto non tessuto (poliestere) stampato. Riscaldano e rilassano l'intero corpo, notte e giorno. 3 impostazioni di temperatura con indicatore di livello. Il modello matrimoniale (28661) ha 2 controller. Comando manuale staccabile per consentire di lavare lo scaldaletto. Protezione contro il surriscaldamento. Forniti con scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, DE, NL, PT, GR, SE, PL, RO, FI, CZ.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	28660	28661	28664
Dimensioni (cm):	150x80	160x140	160x120
Consumo elettricità:	60 W	2x60 W	120 W
Tensione:	220-240 V		



28664

- **28664 PLAID RISCALDABILE**
- Plaid elettrico in morbido microplush, caldo e confortevole di notte e di giorno. 3 impostazioni di temperatura con indicatore LED (0, 1, 2, 3). Spegnimento automatico dopo 3 ore. Comando manuale staccabile per consentire di lavare il plaid. Riscaldamento rapido, protezione contro il surriscaldamento. Fornito con scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, DE, NL, PT, GR, SE, PL, RO, FI, CZ.



28664

SCALDAPIEDI



28668

- **28668 SCALDAPIEDI CON MASSAGGIO**
- Confortevole scaldapiedi costituito da una superficie e da un rivestimento interno in morbidissimo pile. Vibrazione a due motori. Due impostazioni di calore. Intensità alta e bassa del massaggio.

Rivestimento interno removibile e lavabile. Fornito con scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, DE, NL, PT, GR, SE, PL, RO, FI, CZ.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni:	30x30x24 cm
Consumo elettricità:	18 W
Tensione:	220-240 V



TERMOFORI PER RILASSARE I MUSCOLI E ALLEVIARE I DOLORI



28670

- **28670 TERMOFORO SENZA COPERTURA**
 - **28671 TERMOFORO CON COPERTURA**
- Termofori in morbidissimo pile, con o senza copertura. 3 (28670) o 6 (28671) impostazioni di temperatura con indicatore di livello. Spegnimento automatico dopo 90 minuti. Comando manuale staccabile per consentire di lavare il termoforo. Riscaldamento rapido e protezione contro il surriscaldamento.

Forniti con scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, DE, NL, PT, GR, SE, PL, RO, FI, CZ.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni:	40x30 cm (28670), 63x42 cm (28671),
Consumo elettricità:	100 W
Tensione:	220-240 V



28670

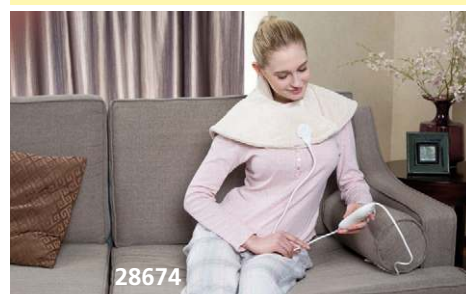


28674

- **28674 TERMOFORO COLLO E SPALLE**
- Termoforo per collo e spalle con superficie in microplush. Regolabile singolarmente con bottone a pressione. 3 impostazioni di temperatura con indicatore di livello. Spegnimento automatico dopo 90 minuti. Comando manuale staccabile per consentire di lavare il termoforo. Riscaldamento rapido e protezione contro il surriscaldamento. Fornito con scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, DE, NL, PT, GR, SE, PL, RO, FI, CZ.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni:	60x62 cm
Consumo elettricità:	100 W
Tensione:	220-240 V



28674



28675

- **28675 CINTURA RISCALDANTE**
- Cintura riscaldante con superficie in morbidissimo pile stampato. 3 impostazioni di temperatura con indicatore di livello. Spegnimento automatico dopo 90 minuti. Comando manuale staccabile per consentire di lavare la cintura. Riscaldamento rapido e protezione contro il surriscaldamento. Fornita con scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, DE, NL, PT, GR, SE, PL, RO, FI, CZ.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni:	29x69 cm
Consumo elettricità:	100 W
Tensione:	220-240 V



28675

GEL CALDO-FREDDO

Confezionato singolarmente in scatola singola



34114

• **34114 GEL CALDO-FREDDO** - conf. da 30
Gel speciale che mantiene a lungo la temperatura (fredda o calda).
Dimensioni: 14x28 cm.
Scatola e istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR.

BORSE ACQUA CALDA



Capacità 2.000 cc

28600

28601

• **28600 BORSA ACQUA CALDA 2 l - British standard - blu**
55% gomma.
• **28601 BORSA ACQUA CALDA 2 l - rossa**
25% gomma.
Entrambi i lati sono lamellati. Confezionate in busta di plastica con manuale di istruzioni multilingue (GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR).

BORSE GHIACCIO



Entrambe in poliestere + PVC

Collo della borsa in alluminio

Collo della borsa in PP

28605

28606

• **28605 BORSA GHIACCIO**
- Ø 28 cm - tappo grande - azzurro
Ø tappo: esterno 8,78 cm, interno 6 cm
Confezionata singolarmente in scatola di cartone con manuale multilingue (GB, FR, IT, PL, ES, PT, GR, Arabo).
• **28606 BORSA GHIACCIO** - Ø 28 cm - tappo piccolo - blu
Ø tappo: esterno 7,15 cm, interno 4,7 cm
Borsa trasparente con manuale multilingue (GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR).

LAMPADA TERAPEUTICA A INFRAROSSI - 250 W

- **28652 LAMPADA TERAPEUTICA A INFRAROSSI - 250 W - da tavolo con morsetto**
- **28653 LAMPADA TERAPEUTICA A INFRAROSSI - 250 W - su carrello**

La luce infrarossa allevia il dolore causato dall'indolenzimento dei muscoli e dall'anchilosio delle articolazioni.

Il calore generato dai raggi infrarossi penetra in profondità nella pelle, stimola la circolazione e riscalda i muscoli che si rilassano automaticamente.

Allo stesso tempo, la migliore circolazione del sangue aiuta l'organismo a sbarazzarsi delle impurità e ad inviare velocemente sangue ricco di ossigeno ai muscoli contratti e doloranti in modo da ottenere un sollievo efficace. Classe II Elettrica.

- **28654 LAMPADINA DI RICAMBIO - 250 W**



28652

Testa Ø 21 cm

MIMSAL
MADE IN SPAIN



28653

Lunghezza braccio 90 cm (45+45)

Il braccio articolato a molla consente di ottenere diverse posizioni

LAMPADA A INFRAROSSI

- **28646 LAMPADA INFRAROSSI MOMERT 150 W**

Il gradevole calore degli infrarossi penetra in profondità, rilassando i muscoli e stimolando la circolazione sanguigna, ed espande i capillari, aumentando l'apporto di ossigeno e nutrimento ai tessuti.

Utilizzabile per malattie reumatiche, allergie, malattie da raffreddamento, medicina alternativa (disintossicazione), trattamenti estetici. Tensione di esercizio: 230 V - 50 Hz.

- **28647 LAMPADINA DI RICAMBIO - 150 W Philips**



CE

Angolo regolabile

Manuale e scatola multilingue (GB, IT, DE, HU, SK, HR, CZ, EE, PL, RU, RO)

LASERTERAPIA I-TECH LA 500

- **28410 LASERTERAPIA I-TECH LA 500**

Dispositivo per laserterapia dotato di una nuova sonda con un diodo emettitore che consente l'applicazione del raggio laser direttamente sulla zona da trattare. Stimola anche i tessuti situati in profondità favorendo una rapida rigenerazione cellulare grazie alla potenza di 500 mW e alla lunghezza d'onda di 810 nm. Gli utilizzatori professionisti possono regolare la potenza, il tempo di terapia e la modalità d'uso (continua o a intermittenza). Garantisce un intervento rapido per trattare patologie infiammatorie e degenerative in ambito ortopedico, neurologico e dermatologico. Grazie alle elevate prestazioni, i tempi di guarigione vengono significativamente ridotti. Fornito con sonda, cinghie per fissare la sonda e occhiali di protezione. Manuale in: GB, IT, FR, ES, DE.

LASERTERAPIA

La laserterapia utilizza gli effetti dell'energia prodotta dalla penetrazione di sorgenti luminose nei tessuti, che attivano reazioni biochimiche attraverso la membrana cellulare. È stato osservato che dosi corrette di luce laser sono in grado di stimolare le funzioni cellulari, in particolare nelle cellule danneggiate da deficit funzionali. I maggiori effetti della terapia laser sono:

- miglioramento flusso sanguigno: la vasodilatazione dei capillari e delle arterie si traduce in un aumento del calore locale
- biostimolazione: riparazione accelerata dei tessuti, stimolazione della sintesi proteica, produzione di ADP, modifiche degli elettroliti nei fluidi intra ed extra-cellulari e mitosi di fibroblasti, aumento di collagene ed elastina
- effetto antinfiammatorio
- effetto anti-edema: stimolazione drenaggio linfatico - effetto analgesico



28410

CE 0476

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 230 V, 50-60 Hz, ±10%	Durata fissa di larghezza
Massima potenza laser: 500 mW ± 20%	Modalità continua o a intermittenza
Regolazione potenza laser: 0%-100%	Luce rossa puntatore
Lunghezza d'onda diodo del laser: 810 nm	Sonda diodo (con connessione riservata)
Angolo di divergenza del fascio: 260 mrad	Tempo di terapia regolabile: 0-30 minuti
Emissione continua	Diametro del raggio laser: <10 mm
Frequenza di emissione fissa	Dimensioni: 300x150x120 mm

PRINCIPALI TRATTAMENTI

- Poliartrite - Epicondilitis / Epitrocleeite - Dolori al ginocchio - Miosite
- Edema - Sciatalgia/Lombalgia - Distorsioni articolari - Tenosinovite cronica - stiramenti muscolari - Patologie da sovraccarico - Ecchimosi - Borsite - Artrite degenerativa - Capsulite adesiva - Artrosi - disturbi post-traumatici - Cicatrici - Malattie reumatiche

SISTEMI DI PRESSOMASSAGGIO, PRESSOTERAPIA

Il corpo umano ha una circolazione periferica sanguigna e linfatica. La terapia di pressoammassaggio è un sistema automatico di drenaggio e di ausilio alla circolazione che aiuta i pazienti durante la convalescenza, migliorando la circolazione sanguigna e linfatica e il metabolismo. Costituito da camere d'aria e da un compressore ad aria, massaggia le gambe, le braccia o la vita.

- Indicazioni mediche (solo 28441)**
- TVP (Trombosi Venosa Profonda)
 - Edema linfatico
 - Post-paralisi
 - Convulsioni arti
 - Flebosclerosi
 - IVC (Insufficienza Venosa Cronica)
 - Post-mastectomia
 - Post-trauma
 - Lesioni del midollo spinale
 - Vene varicose
 - Sciatica
 - Diabete
 - Distorsioni
 - Insufficienza arteriosa

- Indicazioni per uso domiciliare (solo 28441)**
- Edema linfatico
 - Malattie causate da disturbi della circolazione sanguigna
 - Scioglimento dei grassi
 - Trattamento linfatico donne gravide
 - Piedi o mani intorpiditi
 - Domiciliare (28415-16, 28441)**
 - Freddo a piedi o mani
 - Cura dello stress, insonnia
 - Traumi da palestra
 - Medicazione domiciliare
 - Corpo sano e pelle elastica
 - Avanzamento età, debolezza, fatica

**MK400L
STIMOLA LA
CIRCOLAZIONE
SANGUIGNA**



PRESSOMASSAGGIO DIGITALE ANYCARE

- **28415 PRESSOMASSAGGIO DIGITALE ANYCARE - GAMBALE A**
 - **28416 PRESSOMASSAGGIO DIGITALE ANYCARE - GAMBALE B**
- Intensità e durata della pressione regolabili secondo le necessità del paziente. Collaudo pressione nelle singole camere. Portatile, facile da usare, per uso domiciliare. Fornito con 2 gambali A (74x62 cm) o B (79x75 cm) a 4 camere, 1 tubo doppio e 2 guide in plastica per i piedi, manuale multilingue (GB, FR, IT, ES).



ACCESSORI PER ANYCARE E MAYLEA						
Nuovo*	Vecchio**	GAMBALI	Altezza paziente	Coscia	Caviglia	Lungh.
28418	-	Gambale A	160-170 cm	62 cm	41 cm	74 cm
28419	-	Gambale B	170-180 cm	75 cm	43 cm	79 cm
28420	-	Gambale C	> 180 cm	76 cm	46 cm	94 cm
BRACCIALI - CINTURE				Circonferenza	Lungh.	
28422	28436	Bracciale		50 cm		88 cm
28424	28437	Cintura		122 cm		38 cm
TUBI						
28426	-	Tubo singolo per collegare un manicotto				
28427	28440	Tubo doppio per collegare due manicotti				
28428	-	Tubo di distribuzione per collegare tre manicotti - richiede 28426+28427				

*I manicotti nuovi possono essere usati solo con tubo Anycare standard o con codici 28426-8
**I manicotti vecchi possono essere usati solo con tubo Maylea standard o con codice 28440

PRESSOTERAPIA PROFESSIONALE MK400L

- **28441 SISTEMA PROFESSIONALE DI PRESSOTERAPIA MK400L**
- 2 gambali XL e 2 tubi singoli**
- MK400L è un sistema terapeutico professionale di pressoterapia che dispone delle funzioni basilari per aiutare vari tipi di pazienti. Il sistema garantisce 3 modalità di compressione (ondulazione, spremitura, doppia compressione), parametri di compressione inversa, funzioni di selezione per scegliere direttamente le zone da comprimere e un regolatore di velocità. Tastiera touch screen. Manuale: GB, IT, ES.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Intervallo di pressione: 10~200 mmHg
- Rilevamento automatico di pressione
- Tensione di esercizio: 220-240 V, 50/60 Hz, 50 VA
- Tempo di utilizzo: 1~90 minuti
- Dim. prodotto: 415x310x160 mm
- Peso prodotto: 6,5 kg

Possibilità di utilizzare due accessori contemporaneamente: MK400L è dotato di 2 prese di connessione



**SISTEMA
PROFESSIONALE DI
PRESSOTERAPIA**

- **28442 GAMBALE L - 6 CAMERE - opzionale**
- **28443 GAMBALE XL - 6 CAMERE - ricambio**
- **28444 ESTENSIONE GAMBALE XL - 10 cm extra per 28443**
- **28445 TUBO SINGOLO - ricambio**
- **28446 BRACCIALE - 6 CAMERE - universale**
- **28447 GUAINA VITA - 6 CAMERE - circonferenza min-max 94-125 cm**

Modalità A

(Ondulazione)

Le camere d'aria selezionate si gonfiano e sgonfiano una per volta in sequenza dal piede alla coscia.

Modalità B

(Spremitura)

Dopo che tutte le camere d'aria selezionate si sono gonfiate in sequenza dal piede alla coscia, si sgonfiano contemporaneamente.

Modalità C (Modalità B due volte + Modalità A inversa 1 volta)

Le camere d'aria selezionate si gonfiano e sgonfiano a due a due in sequenza dal piede alla coscia.

Modalità inversa: consente di invertire automaticamente la modalità selezionata.

Gambale	Misura gamba (cm)						
Misura	A	B	C	D	E	F	G
L	64,0	49,5	40,5	34,5	75,0	38,0	28,0
XL	73,5	55,0	42,0	35,5	85,0	43,0	31,0

TECARTERAPIA PROFESSIONALE CR200

• 28364 TECARTERAPIA CR200 con 2 sonde

La diatermia, conosciuta come Tecarterapia (acronimo di Trasferimento Energetico Capacitivo e Resistivo), è una terapia che stimola i naturali processi di riparazione dell'organismo, abbreviando i tempi di recupero motorio. La diatermia, attraverso l'interazione energia elettromagnetica-tessuto, produce un aumento della temperatura che avviene all'interno dei tessuti in maniera uniforme e controllata.

Tale interazione dà luogo alla comparsa di un flusso ionico con una microiperemia che favorisce il rilascio di sostanze endogene (soprattutto cortisolo ed endorfine) per ridurre il dolore, gli edemi e le infiammazioni.

Il nuovo CR200 capacitivo/resistivo è un dispositivo moderno e molto performante, facilmente utilizzabile dai professionisti. I programmi preimpostati facilitano l'uso del dispositivo.

Inoltre il dispositivo può impostare i parametri (alimentazione, durata della terapia, modalità resistiva/capacitiva) secondo i bisogni terapeutici.

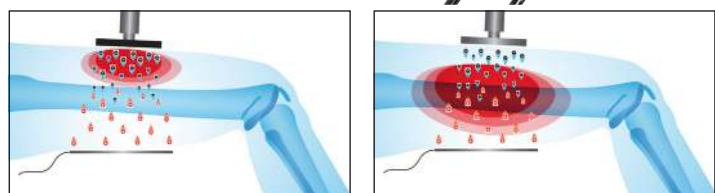
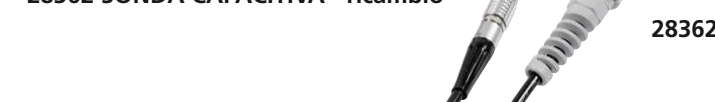
Permette di memorizzare programmi personalizzati.

In questo modo i protocolli dei pazienti sono facilmente consultabili da parte dei terapeuti in qualsiasi momento. Dotato di un ampio display grafico per visualizzare i parametri terapeutici e le diverse modalità di funzionamento.

Lingua del software selezionabile (GB, IT, ES).

• 28361 SONDA RESISTIVA - ricambio

• 28362 SONDA CAPACITIVA - ricambio



Modalità capacitiva

Elettrodo rivestito con materiale ceramico (mobile) e piastra di ritorno (fissa).

Particolarmente indicata per i tessuti molli (massa muscolare e sistema linfatico/vascolare). Vantaggi: intervento specifico, facile controllo dell'area trattata.

Modalità resistiva

Elettrodo non isolato (mobile) e piastra di ritorno (fissa). Particolarmente indicata per i tessuti con maggiore resistenza (ossa, articolazioni, tendini, legamenti, cartilagini).

Vantaggi: alto livello di diatermia; disturbi cronici con fibrosi e degenerazione.

DOTAZIONE STANDARD

2 sonde multifunzionali per modalità capacitativa e resistiva
2 elettrodi Ø 35 mm (1 resistivo + 1 capacitivo) con 9,61 cm² di effettiva area di funzionamento
2 elettrodi Ø 60 mm (1 resistivo + 1 capacitivo) con 28,26 cm² di effettiva area di funzionamento
2 supporti integrati per sonde
1 piastra di acciaio
Flacone di crema conduttiva 1 kg
Cavo di alimentazione
Manuale utente: GB, IT (ES, FR su richiesta)



APPLICAZIONI

Patologie muscolo-scheletriche
Linfedema

Dolori acuti e cronici
Patologie osteoarticolari

24 PROGRAMMI DI RIABILITAZIONE
Arto fantasma, artrosi ginocchio, artrosinovite, borsite, cervicgia, colpo di frusta, condropatia, contrattura muscolare, contusione, stiramento muscolare, distorsione, distrazione muscolare, dolori articolari, edema, epicondilita, epirocleite, LCA, linfedema, lombalgia, meniscopatia, strappo

muscolare, tendinite acuta, tendinite cronica, tendinopatia cuffia rotatori
10 PROGRAMMI SPORT
contrattura muscolare, contusione, defaticamento muscolare, distorsione, ematoma, lesione tendinea, massaggio superficiale, massaggio profondo, stiramento muscolare, strappo muscolare
10 MEMORIE LIBERE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 100-240 V, 50/60 Hz
Consumo energia max: 160 W (carico 100 ohm)
Frequenza portante: 500 kHz
Display grafico touch screen 7"

Potenza regolabile: 0-100%
Programmi preimpostati, memorie libere

CREME CONDUTTIVE

• 28345 CREMA CONDUTTIVA DIATER 1 I - base neutra

• 28346 CREMA CONDUTTIVA DIATER 1 I - arnica

• 28347 CREMA CONDUTTIVA DIATER 1 I - acido ialuronico

Creme conduttive essenziali, semplici ed efficaci. Ricche di ingredienti attivi riconosciuti nelle terapie muscoloscheletriche, contribuiscono al recupero funzionale degli atleti e ai trattamenti estetici dell'epidermide e del derma. Eccezionale assorbimento e potenziamento delle terapie concentrati sulla porzione di tessuto trattato, con stabilità ed efficacia elevate. Senza parabeni o petrolati.

Crema conduttiva a base neutra: idrata e protegge i tessuti; ideale per essere miscelata.

Crema conduttiva all'arnica montana: decongestiona e protegge i tessuti. Per infiammazioni acute e croniche di tessuti o articolazioni e per lipodistrofia.

Crema conduttiva all'acido ialuronico: restituisce l'equilibrio idrico ai tessuti. Protegge le cartilagini, combatte la flogosi e le perdite di tessuto a seguito di traumi. Trattamento di cicatrici, ipotonia e disturbi postoperatori. Ideale per mobilizzazioni passive.

Le creme sono contenute in recipienti di PET termoprotetti e fotoprotetti, con tappo, sotto-tappo e dispenser.

Solo uso professionale in vari settori: fisioterapia, fisioterapia,

chirurgia plastica, estetica, terapia ortodermica, preparazione atletica, massaggio e podologia.

Etichetta in: GB, IT, FR, ES.

• 28348 TAPPO CON POMPA DOSATRICE

MADE IN ITALY



ULTRASUONOTERAPIA MIO-SONIC - 9 PROGRAMMI

• 28309 ULTRASUONOTERAPIA MIO-SONIC

Dispositivo innovativo ed efficiente adatto per uso domiciliare e professionale. Ideale per contratture muscolari e rigidità articolari. Compatto, altamente performante, piccolo, leggero e facile da utilizzare. La sua leggerezza e la sua maneggevolezza ne consentono un utilizzo continuo senza difficoltà.

Mio Sonic è adatto nei seguenti ambiti:

- trattamenti antidolorifici;
- infortuni sportivi;
- trattamenti estetici.

Fornito con flacone di gel, borsa per il trasporto, alimentatore medicale e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES. Su richiesta DE.



28309

CARATTERISTICHE TECNICHE

9 programmi;
ultrasuoni 1 MHz, potenza massima 6,4 W, intensità massima 1,6 W/cm²;
Fascio ultrasonico collimato per una penetrazione ottimale;
3 livelli di intensità del fascio ultrasonico: 0,08 W/cm² (basso) - 0,8 W/cm² (medio) - 1,6 W/cm² (alto);
Alimentazione 100-240V, 50/60 Hz;
Dispositivo per contatto diretto (non adatto all'immersione in acqua)
Dimensioni-peso: 200x47x69 mm - 190 g

TRATTAMENTI

Osteoporosi	Periartrite	Aderenze	Contratture muscolari	Cavitazione braccia
Artrite	Tendinite	Algodistrofia	Crampi	Cavitazione addome
Nevralgia	Pubalgia	Buorsite	Massaggio	Cavitazione arti
Cervicalgia	Tallonite	Brachialgia	Drenaggio	Cavitazione glutei
Sciatalgia	Contusioni	Capsulite	Modellazione	Lombalgia
Distorsioni	Condropatia	Smagliature	Tunnel carpale	Ematomi
Cruralgia	Microlifting	Epicondilite	Edema	Acne
Rughe	Epitrocleite	Linfedema	Stasi venosa	Fonoforesi

I-TECH UT2 - ULTRASUONOTERAPIA PROFESSIONALE



• 28358 ULTRASUONOTERAPIA I-TECH UT2 - 2 sonde

Apparecchio professionale per ultrasuonoterapia dotato di manipolo doppio con sonde di 5 cm² e 1 cm². Questa dotazione e la memorizzazione dei parametri lo rendono un dispositivo ad alte prestazioni, ideale per l'operatore professionale.

È dotato di 10 programmi preimpostati, di cui il professionista può variare in modo autonomo i seguenti parametri:

- frequenza (1 o 3 MHz)
- intensità (fino a 3 W/cm²)
- ciclo di lavoro (10%÷100% con step di 10)
- durata della terapia (fino a 30 minuti)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di esercizio: 100-240 V, 47/63 Hz, 1,35A, uscita 15V 3A max
Frequenza ultrasuoni: 1 MHz ± 10% e 3 MHz ± 10%
Potenza: 0,5-10 W ± 20% con ciclo di lavoro ≥ 80% per testina 5 cm²
0,5-15 W ± 20% con ciclo di lavoro ≤ 70% per testina 5 cm²
0,1-2 W ± 20% con ciclo di lavoro ≥ 80% per testina 1 cm²
0,1-3 W ± 20% con ciclo di lavoro ≤ 70% per testina 1 cm²
Potenza max: 3 W/cm² ± 20% (1 MHz); 3 W/cm² ± 20% (3 MHz)
Frequenza di funzionamento: 100 Hz
Ciclo di lavoro: 10%-100% con step di 10%
Durata max terapia regolabile: 30 minuti
Area irradiante effettiva 5 cm² ± 20%; 1 cm² ± 20%
Fascio ultrasonico collimato Testina in alluminio
Adatto per contatto diretto e immersione
Indicatore a LED Dimensioni: 250x185x82 mm

APPLICAZIONI

Tendiniti - Borsiti/Capsuliti - Ematomi e tessuti cicatriziali - Contratture muscolari/Crampi - Nevralgie - Periartrite - Cervicalgia - Sciatalgia/Lombalgia - Tunnel carpale - Epicondilite/epitrocleite - Contusioni/Distorsioni - Condropatia - Massaggio - Cavitazione braccia/addome/gambe/glutei - Acne

DOTAZIONE STANDARD

1 manipolo con una testina da 5 cm²
1 manipolo con una testina da 1 cm²
1 cavo di alimentazione
1 alimentatore 15 V, 3 A
1 gel per ultrasuonoterapia
1 manuale: GB, IT, ES, FR. DE su richiesta

IONO BASE PLUS - IONOFRESI GALVANICA

• 28306 IONO BASE - PLUS - 2 canali

Somministrazione locale di principi attivi per via ionoforetica, elettro-osmosi, trattamento contro iperidrosi (eccessiva sudorazione) e cellulite. Erogatore di corrente per idrogalvanizzazione, estetica modellante e contro gli inestetismi da cellulite.

Controllato da un microprocessore, con selezione dei parametri e dei programmi interni; semplice e sicuro, pur avendo le caratteristiche di un'attrezzatura professionale.

• 28335 ELETTRODO GOMMA 50x50 mm - conf. da 10

• 28336 BUSTA SPUGNA per elettrodi 50x50 mm - conf. da 10

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione: 230 V - 50/60 Hz
Potenza massima assorbita: 10 VA
Classe: II BF - CE 93/42/CEE
Dimensioni: 138x68x193 mm
Corrente max di uscita: 20 mA

Fornito con astuccio in ABS, fasce elastiche con velcro, elettrodi conduttivi in gomma 80x120 mm e 50x50 mm e spugnette per elettrodi
MADE IN ITALY



28306

T-ONE COACH E T-ONE MEDI SPORT - ELETTROTERAPIA 4 CANALI

• 28401 ELETTROTERAPIA T-ONE COACH - 4 canali

Stimolatore muscolare altamente performante per migliorare l'attività fisica. Grazie ai programmi di facile utilizzo, è il dispositivo ideale per atleti non professionisti e amanti dello sport. In aggiunta alla stimolazione muscolare, è consigliato dai protocolli TENS per alleviare il dolore e per la riabilitazione in seguito ad infortuni.

• 28402 ELETTROTERAPIA T-ONE MEDISPORT - 4 canali

Dispositivo professionale per specialisti dello sport. Gli appositi programmi di stimolazione muscolare aiutano a migliorare le prestazioni sportive. Aumenta la forza e contribuisce al recupero dopo infortuni sportivi con protocolli di trattamento specifici.

Caratteristiche

- generatore di corrente costante (garantisce una corrente continua anche in caso di cambiamento delle condizioni cutanee; si spegne in caso di disconnessione accidentale degli elettrodi)
- 4 canali indipendenti (possibilità di collegare fino a 8 elettrodi)
- onda quadra bifasica compensata: la quantità di corrente dal polo positivo al negativo è costante per evitare l'effetto di polarizzazione
- generatore di onda monofasica (solo per i programmi di ionoforesi)
- 2+2 programmi utente
- display a colori retroilluminato
- feedback utilizzatore: il dispositivo riconosce se il paziente è collegato
- tastiera a sfioramento di facile utilizzo
- manuale online in 5 lingue (GB, FR, IT, ES, DE) su display
- batteria ricaricabile 4,8 V
- programmi personalizzati per uomo e donna
- intensità massima 240 mApp, con regolazione a step di 1 mA

• 28351 ELETTRODI PREGELLATI 40x40 cm con cavo - conf. da 4

Dimensioni:
150x90x35 mm



28401

28402

- 28373 ELETTRODI PREGELLATI 45x80 cm con cavo - conf. da 4
- 28381 KIT IONOFRESI - ricambio (solo 28402)
(1 fascia elastica, 2 elettrodi conduttivi in silicone, 2 spugne)
- 28403 BATTERIA Ni-Mh 4,8 V 2300 mA per 28401, 28402

DOTAZIONE STANDARD

4 cavi di connessione (8 elettrodi collegabili)
Kit di elettrodi pregellati autoadesivi (quadrati, rettangolari, tondi)
Kit ionofresi: fascia elastica, 2 elettrodi in silicone, 2 spugne, borsa per il trasporto (solo 28402)
Batteria ricaricabile interna Ni-Mh e caricatore
Manuale posizionamento elettrodi e manuale utente (GB, FR, IT, ES). Su richiesta DE, PT

BEAUTY 18 programmi 28401 e 28402	REHA 10 programmi solo 28402	TENS 16 programmi 28401 e 28402	NEMS 14 programmi 28401 e 28402	MEM Solo 28402	2+2 28401 e 28402
Rassodamento Tonificazione Definizione Modellazione Microlifting Lipolisi addome Lipolisi cosce Lipolisi glutei e fianchi Lipolisi braccia Elasticità tessuti Capillarizzazione Pesantezza gambe Microlifting viso Handy Trode Microlifting seno Handy Trode Microlifting décolleté Handy Trode Rughe viso Handy Trode Rughe fronte Handy Trode Collagene	Ionofresi L Ionofresi M Ionofresi H Microcorrente MENS Ematomi Edemi Tens sequenziale Tens Burst Prevenzione Atrofia Atrofia	Tens rapido Tens endorfinico Valori massimi Tens Infiammatorio Dolore al collo Dolore alla schiena/sciatica Distorsioni/contusioni Vascolarizzazione Rilassamento muscolare Dolore mano e polso Stimolazione plantare Epicondilita Epitroclea Periartrite Tens Burst Microcorrente	Riscaldamento Resistenza Forza di resistenza Forza di base Forza rapida Forza esplosiva Capillarizzazione profonda Recupero muscolare Agonista/Antagonista Contrazioni toniche sequenziali Contrazioni fasiche sequenziali Rilassamento muscolare Massaggio profondo EMS Solo 28402 Resistenza 30' Forza di resistenza 30' Forza di base 20' Forza rapida 20' Forza esplosiva 20' Ipertrafia 20'	Tens mem 1 Tens mem 2 Tens mem 3 Tens mem 4 Tens mem 5 NEMS mem 1 NEMS mem 2 NEMS mem 3 NEMS mem 4 NEMS mem 5 NEMS alternato NEMS alternato Test batteria	Tens rapido Tens endorfinico Rassodamento Tonificazione Definizione Modellazione Microlifting Rilassamento muscolare Massaggio Capillarizzazione Solo 28402 Infiammazione Resistenza, Forza di resistenza Forza di base, Forza rapida Forza esplosiva, Ipertrafia Microlifting viso Handy Trode Microlifting seno Handy Trode Microlifting décolleté Handy Trode Rughe viso Handy Trode Rughe fronte Handy Trode

GIMA UTC 2: UNITÀ PER TERAPIA A ULTRASUONI ED ELETTROTERAPIA

• 28301 GIMA UTC 2 AUTOMATIC

Unità programmabile per il collegamento di trasduttori ultrasonici con frequenze da 1 a 3 MHz e 2 canali di elettroterapia. Ultrasuoni continui o modulati, con intensità e tempo di erogazione programmabili, per la termoterapia profonda atta a trattare varie patologie. I manipoli trasduttori sono utilizzabili in immersione. Dispone di correnti elettroterapeutiche diadamiche, faradiche, galvaniche, impulsive, T.E.N.S. e bipolari.

- touchscreen ad alta luminosità
- comandi tramite manopola, tastiera o touchscreen
- ampia gamma di protocolli preimpostati
- programmi personalizzati
- manipoli multifrequenza
- riconoscimento automatico dell'accessorio connesso
- emissione continua o pulsata
- programmazione in sequenza del trattamento per ogni canale
- canali indipendenti
- il sistema di controllo di sicurezza disattiva la corrente in caso di distacco accidentale degli elettrodi

• 28302 MANIPOLO ULTRASUONI 1-3 MHz Ø 15 mm

• 28303 CAVO DI CONNESSIONE per elettroterapia - ricambio

• 28304 ELETTRODI IN GOMMA A CLIP 120x80 mm - conf. da 12

• 28305 ELETTRODI IN GOMMA A CLIP 45x60 mm - conf. da 12

• 28323 FASCIA ELASTICA IN VELCRO 100x8 cm - ricambio



Software in 6 lingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT

28301

CARATTERISTICHE TECNICHE

Frequenza in uscita (MHz): 1,0 - 3,0
Intensità max (W/cm²): 3,0
Canali ET: 2
Alimentazione in entrata (VA): 70
Massima corrente continua (mA): 30
Massima corrente impulsiva (mA): 70
Tensione max in uscita (Vcc): 100
Alimentazione (Vca/Hz): 90-240 / 50-60

DOTAZIONE STANDARD

Manipolo ultrasuoni 1-3 MHz Ø 35 mm
Cavo di connessione per elettroterapia 1-2 (28303)
4 elettrodi in gomma 120x80 mm; 4 elettrodi in gomma 45x60 mm
3 fasce elastiche velcro: 8x40, 8x60, 8x100 cm Cavo di alimentazione 2 m

ORTHOMAG MAGNETOTERAPIA BASSA FREQUENZA - 2 PROGRAMMI

- Osteogenesi
- Biostimolazione
- Gestione dolori

CE 0068



28298

• **28298 ORTHOMAG MAGNETOTERAPIA A BASSA FREQUENZA**
Dispositivo di magnetoterapia a bassa frequenza da portare con sé ovunque. Pratico, leggero e adattabile alla forma del corpo del paziente. Funziona sia a batteria per utilizzo esterno, sia a corrente elettrica per utilizzo domiciliare. Orthomag comprende 2 programmi (75 Hz e 50 Hz) studiati appositamente per le patologie dei tessuti ossei, i problemi alle articolazioni e i dolori generici. Fino a 25 Gauss per programma. Fornito con batteria al litio ricaricabile 3,7 V 900 mAh, caricatore da parete (cavo 1,5 m), applicatore universale flessibile (cavo 1,5 m), magnete per test di emissione, 2 fasce elastiche (S e L), borsa per il trasporto, manuale (GB, FR, IT, ES).



Magnetoterapia in movimento

MAG 700 MAGNETOTERAPIA BASSA FREQUENZA, ALTA INTENSITÀ

CE 0068



28296

• **28296 MAG 700 MAGNETOTERAPIA - 1 canale**

Nuovo dispositivo di magnetoterapia portatile ideale per l'utilizzo a domicilio. MAG 700 offre un risultato professionale di alto livello ed è utile per il trattamento di numerose patologie. I suoi accessori di base consentono una terapia pratica e comoda a domicilio. MAG 700 presenta 7 programmi pre-impostati per la cura di diverse patologie, 3 programmi identificati dalla frequenza di funzionamento (da 5 a 20 Hertz) e un programma di autoscansione a variazione continua di frequenza per trattare i tessuti morbidi e duri simultaneamente. Possibilità di regolare l'intensità del campo magnetico per tutti i

programmi fino a 70 Gauss. Le frequenze di funzionamento sono tra 5 e 100 Hertz.

Fornito con cintura elastica per terapia con 2 solenoidi, alimentatore, borsa per il trasporto e manuale d'uso (GB, FR, IT, ES). Su richiesta DE.



28296

11 PROGRAMMI

7 programmi pre-impostati	3 frequenze
Osteoartriosi	5 Hz
Osteoporosi	10 Hz
Artrite	20 Hz
Fratture	Autoscansione
Dolori articolari	Autoscansione
Dolori muscolari	
Anti-infiammatorio	

MAGNETOTERAPIA MT BASE

• **28321 GIMA MT BASE PLUS - magnetoterapia**

Apparecchio per magnetoterapia a bassa frequenza, progettato e realizzato per applicazioni domiciliari. I principali effetti dei campi magnetici sono: antiedemigeno, antalgico, antiflogistico, rigenerativo. Le applicazioni principali sono in: traumatologia, reumatologia, angiologia, neurologia, dermatologia, endocrinologia. Il campo magnetico prodotto è di tipo impulsivo. Il generatore interno produce corrente elettrica a onda quadra con frequenza variabile da 10 a 99 Hz e durata dell'impulso variabile in modo da ottenere una intensità di campo predeterminabile da 10 a 80 Gauss. Rilevatore di campo magnetico sonoro interno e sistema di sicurezza che blocca l'erogazione in caso di corto circuito. Le due placche possono essere connesse contemporaneamente (il campo prodotto da ogni placca è la metà del totale).

• **28322 PLACCA TRASDUTTRICE 70x120 mm - ricambio**

• **28323 FASCIA ELASTICA VELCRO 100x8 cm - ricambio**



28321

Fornito in valigetta di plastica per il trasporto con tutti gli accessori

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

Forma d'onda:	quadrata	Intensità del campo magnetico:	80 Gauss (8mT)
Rapporto max emissione/pausa:	50%	Tensione di esercizio:	230V/50-60 Hz
Campo magnetico regolabile:	10 - 80 Gauss	Dimensioni - Peso:	193x138xh 68 mm - 1 kg
Frequenza regolabile:	10 - 99 Hz	Classe di sicurezza:	II BF - Norme: EN60601-1 (CEI)

DOTAZIONE STANDARD

Cavo di alimentazione
2 placche 80 Gauss per applicazioni 80 - 120x70 mm
2 Fasce elastiche in velcro (60x8 cm e 100x8 cm)
Valigia in ABS per trasporto
Manuale (GB, IT)

FASCE ELASTICHE UNIVERSALI PER ELETTRODI RIUTILIZZABILI

Fasce elastiche per elettrodi riutilizzabili, pratiche da usare, assicurano una tenuta ferma e stabile. Realizzate in fibre sintetiche (nylon, elastometro, e nylon yarn trasparente) per evitare irritazioni cutanee al paziente. Disponibili in 4 misure per adattarsi alla quasi totalità degli elettrodi riutilizzabili sul mercato.

Codice GIMA	FASCE ELASTICHE - blu
28330	Fascia elastica - 40x8 cm
28331	Fascia elastica - 60x8 cm
28332	Fascia elastica - 80x8 cm
28322	Fascia elastica - 100x8 cm



MAG 2000 MAGNETOTERAPIA CEMP BASSA FREQUENZA, ALTA INTENSITÀ

CE 0068

Dimensioni:
180x110x50 mm



28300

Dispositivo per magnetoterapia domiciliare e professionale. **35 programmi: 20 programmi preimpostati** per il trattamento di numerose patologie, **14 programmi identificati dalla frequenza di lavoro** (da 1 a 100 Hertz) e un programma di **autoscansione** a variazione continua di frequenza per trattare i tessuti morbidi e duri simultaneamente. Consente di archiviare fino a **10 memorie utente**, scegliendo la frequenza fino a 120 Hz, l'intensità e la durata della terapia: un supporto ottimale per i professionisti che necessitano di un programma specifico per ogni paziente. Possibilità di impostare l'intensità del campo magnetico per tutti i programmi fino a **300 Gauss (150 Gauss per canale)** per MAG 2000 o fino a **400 Gauss (200 Gauss per canale)** per MAG 2000 Plus per trattare facilmente le diverse parti del corpo mediante fascia elastica terapeutica con 3 solenoidi. Fornito con fascia elastica terapeutica con 3 solenoidi, un paio di solenoidi professionali (solo 28311), alimentatore, borsa per il trasporto e manuale (GB, FR, IT, ES, DE).

- **28299 FASCIA ELASTICA TERAPEUTICA - verde - ricambio**
Cintura con cavo con 3 solenoidi per magnetoterapia a bassa frequenza.
- **28316 COPPIA DI SOLENOIDI PROFESSIONALI**
Coppia di solenoidi professionali Ø 11 cm per magnetoterapia ad alta intensità.

- **28300 MAG 2000 MAGNETOTERAPIA CEMP - 2 canali - 300 Gauss**
- **28311 MAG 2000 PLUS MAGNETOTERAPIA CEMP - 2 canali - 400 Gauss**



Coppia di solenoidi professionali **28311**
Cintura elastica per terapia

35 PROGRAMMI (28300) - 45 PROGRAMMI (28311)		14 frequenze+Autoscan	
20 programmi pre-impostati			
Osteoporosi	Contusioni intercostali	1 Hz	50 Hz
Artrosi	Lombalgia	3 Hz	60 Hz
Artrite	Artrosi del ginocchio	5 Hz	70 Hz
Artrosi cervicale	Mal di schiena	10 Hz	80 Hz
Dolori articolari	Artrosi della spalla	15 Hz	90 Hz
Cervicalgie	Periartrite	20 Hz	100 Hz
Distorsioni	Coxartrosi	30 Hz	Autoscansione
Fratture	Atrofie muscolari	40 Hz	
Epicondilitis	Contratture muscolari		
Epitrocite	Osteonecrosi		
		10 memorie (solo 28311)	

MAG 3000 MAGNETOTERAPIA CEMP BASSA FREQUENZA, ALTA INTENSITÀ

CE 1936

Dimensioni:
180x110x50 mm



28314

Dispositivo medico certificato per magnetoterapia a campi elettromagnetici pulsati (CEMP), consigliabile per il trattamento del ritardo di consolidamento, dell'osteoporosi, degli edemi ossei, dell'osteonecrosi, nonché delle ulcere e delle neuropatie. Grazie all'elevata intensità del campo magnetico, è idoneo anche per il trattamento delle fratture ossee anche in presenza di fasciature rigide o ingessature.

- due canali indipendenti
- schermo a colori
- intensità del campo magnetico fino a 150 gauss per canale
- frequenza da 1 a 100 Hz
- 41 programmi disponibili
- possibilità di gestire contemporaneamente due trattamenti impostando orari e programmi diversi (doppio utente)
- lista degli ultimi 10 programmi usati

Per terapie professionali (medici, terapisti, ecc.) e domiciliari.

Potenza di funzionamento 110-240 V.

- **28315 FASCIA ELASTICA TERAPEUTICA - azzurra - ricambio**
Cintura con cavo con 3 solenoidi per magnetoterapia a bassa frequenza.
- **28316 COPPIA DI SOLENOIDI PROFESSIONALI**
Coppia di solenoidi professionali Ø 11 cm per magnetoterapia ad alta intensità.

DOTAZIONE STANDARD

Applicatore cintura a 3 solenoidi alimentatore medicale
Manuale utente (GB, FR, IT, ES) magnete per verifica funzionamento terapia
Borsa per il trasporto Tre strisce in tessuto non tessuto 15x150 cm
**su richiesta DE*

Dispositivo medico certificato per magnetoterapia a campi elettromagnetici pulsati (CEMP), consigliabile per il trattamento del ritardo di consolidamento, dell'osteoporosi, degli edemi ossei, dell'osteonecrosi, nonché delle ulcere e delle neuropatie.

Grazie all'elevata intensità del campo magnetico, è idoneo anche per il trattamento delle fratture ossee anche in presenza di fasciature rigide o ingessature.

- due canali indipendenti
- schermo a colori
- intensità del campo magnetico fino a 150 gauss per canale
- frequenza da 1 a 100 Hz
- 41 programmi disponibili
- possibilità di gestire contemporaneamente due trattamenti impostando orari e programmi diversi (doppio utente)
- lista degli ultimi 10 programmi usati



28314

41 PROGRAMMI		
Osteoporosi	Artrosi ginocchio	Cicatrizzazione
Artrosi	Periartrite scapolo-omerale	Ulcere cutanee
Artrite	Coxartrosi	Discopatia
Artrosi cervicale	Atrofie muscolari	Mialgia
Dolori articolari	Trattamento muscolare	Neuropatia
Cervicalgie	Osteonecrosi	Strappo muscolare
Dolore cronico	Algodistrofia	Crampo muscolare
Fratture	Lesione cartilaginea	Rizartrosi
Epicondilitis	Lesione legamento	Sindrome da impingement
Epitrocite	Edema osseo	Tunnel carpale
Pseudoartrosi	Tendinite	Protesi titanio
Lombalgia	Condropatia	Cuffia dei rotatori
Dolore lomb-sacrale	Antinfiammatorio	Tunnel tarsale
Artrosi spalla	Colpo di frusta	

OSTEOMAT: MATERASSO PER MAGNETOTERAPIA A BASSA FREQUENZA

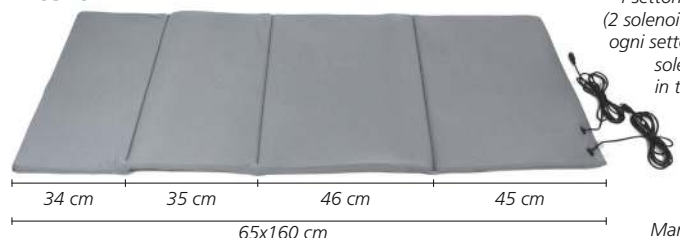
• **28318 MATERASSO PER MAGNETOTERAPIA OSTEOMAT**
Osteomat è costituito da 4 settori attivi, ciascuno dei quali contiene 2 solenoidi, per un totale di 8 solenoidi professionali. Soluzione ideale per il trattamento totale del corpo in un'unica sessione, grazie alla facilità d'impiego e all'estrema flessibilità.

La configurazione di Osteomat stimola le aree corporee (spalle, schiena, bacino) più colpite dalla riduzione della massa ossea, tipica dell'osteoporosi.

Idoneo per MAG 2000, MAG 2000 PLUS, MAG 3000 e per i modelli LaMagneto. Fornito con copertura in tessuto non tessuto (confezione da 2 pezzi).

Adatto per la terapia notturna durante il sonno, per la terapia diurna dei pazienti paralizzati, per pazienti attivi che non sopportano terapie lunghe con la fascia terapeutica e preferiscono la terapia notturna

28318



4 settori attivi
(2 solenoidi per ogni settore, 8 solenoidi in totale)

Manuale:
GB, FR, IT, ES

TENS/EMS/MASSAGGIO GIMA - 2 CANALI

• 28405 TENS GIMA-CARE - 60 programmi medici

Questo dispositivo elettroterapeutico multifunzionale a due canali genera stimoli elettrici per alleviare i dolori e allenare e rilassare i muscoli. Facile da usare, Gima-care ha 2 programmi predefiniti di trattamento con tempo di trattamento regolabile e 1 programma personalizzato per ogni parte del corpo, consentendo di regolare il tempo di trattamento e la frequenza e l'ampiezza degli impulsi.

- 3 in 1 Tens + Ems + Massaggio
- forma d'onda tens professionale (frequenza e ampiezza variabili degli impulsi)
- immagine parti del corpo
- 60 programmi (10 parti del corpo, 40 livelli)
- elevata potenza d'uscita (max. 120 mA) (a 500 ohm)
- design solido e chiaro

Funzionamento continuo per circa 10 trattamenti a carica completa.

Fornito con 4 placche 50x50 mm, 2 cavi di uscita, 1 cavo USB.

Manuale d'uso (GB, FR, IT, ES, DE).

• 28408 ELETTRODI PREGELLATI

RIUTILIZZABILI 50x50 mm - conf. da 4



60 PROGRAMMI



• 28406 TENS GIMA-THER - 36 programmi medici

Gima-Ther è uno stimolatore a due canali con 3 funzioni di base: TENS, EMS e MASSAGGIO.

Ha 36 programmi (18 TENS, 15 EMS e 3 Massaggio) e applica correnti elettriche a bassa frequenza per scopo terapeutico. Favorisce la circolazione sanguigna e allevia i dolori cronici e postoperatori. Consigliato per l'allenamento muscolare e anche per culturismo. Gli impulsi elettrici sono transcutanei e vengono trasmessi ai nervi, alle fibre muscolari o ai tessuti tramite elettrodi. L'intensità dei due canali è regolabile separatamente ed è applicabile individualmente a una parte del corpo.

Fornito con 4 placche 50x50 mm, 2 cavi di uscita, 4 batterie AAA e manuale di istruzioni (GB, FR, IT, ES, DE).

• 28408 ELETTRODI PREGELLATI

RIUTILIZZABILI 50x50 mm - conf. da 4



36 PROGRAMMI



36 PROGRAMMI - TENS/EMS/MASSAGGIO

TENS (Elettrostimolazione nervosa transcutanea)
Parti del corpo: spalle, zona lombare, articolazioni, anche, braccia, gambe
Programmi trattamento: 18 programmi
Tempo trattamento: 30 minuti
EMS (Elettrostimolazione muscolare)
Parti del corpo: spalle, schiena, arti e anche
Programmi trattamento: 15 programmi
Tempo trattamento: 28, 30 e 32 minuti
MASSAGGIO
Programmi trattamento: 3 programmi
Tempo trattamento: 30 minuti

CANALI	2
Forma d'onda:	onde quadre bifasiche
Tensione di uscita:	Max. 120 Vpp (a 1000 ohm)
Corrente di uscita:	Max. 60 mA (a 1000 ohm)
Intensità:	regolabile da 0 a 60 livelli
Tipo di corrente:	Corrente costante (CC)
Alimentazione:	6,0 V C.C., 4 batterie AAA 1,5 V
Display:	Grande, LCD, retroilluminato
Dimensioni - Peso:	120,5x69,5x27 mm - 104 g
Classificazione:	parte applicata di tipo BF, alimentazione interna, IP22
Norme:	IEC60601-1, IEC60601-1-2, IEC60601-1-11, IEC60601-2-10, IEC62304

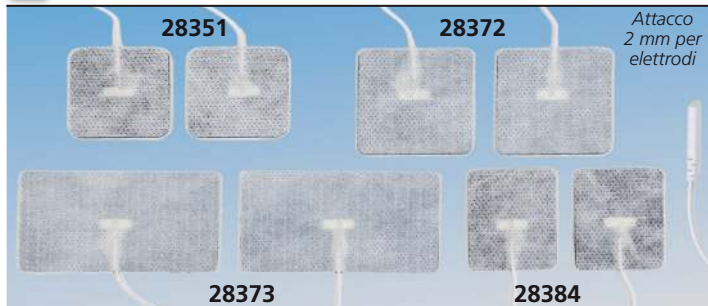
60 PROGRAMMI - TENS/EMS/MASSAGGIO

TENS (Elettrostimolazione nervosa transcutanea)
Parti del corpo: collo, spalle, braccia, mani, schiena, addome, anche, gambe, piedi, articolazioni
Programmi trattamento: 30 programmi, 10 programmi personalizzabili
EMS (Elettrostimolazione muscolare)
Parti del corpo: collo, spalle, braccia, mani, schiena, addome, anche, gambe, piedi
Programmi trattamento: 27 programmi, 9 programmi personalizzabili
MASSAGGIO
Metodi: impastamento, frizione, percussione
Programmi trattamento: 3 tipi di massaggio su tutte le parti del corpo

CARATTERISTICHE TECNICHE

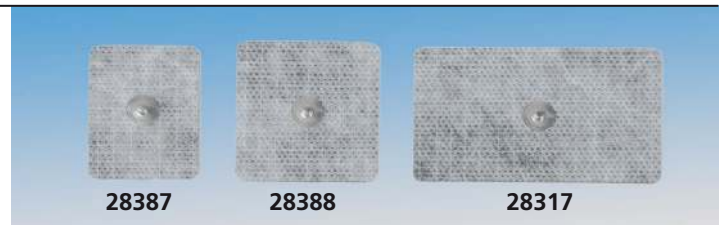
Canali:	2
Forma d'onda:	onde quadre bifasiche
Corrente di uscita:	Max. 120 mA (a 500 ohm)
Intensità:	regolabile da 0 a 40 livelli
Alimentazione:	batterie ricaricabili Li-ion 3,7 V
Display:	display bianco retroilluminato
Dimensioni - Peso:	109x54,4x23 mm - 85g
Classificazione:	parte applicata di tipo BF, alimentazione interna, IP22
Norme:	IEC60601, IEC61000-4-2, IEC61000-4-4, IEC61000-4-5, IEC61000-4-11, IEC61000-4-8, IEC61000-4-3

ELETTRODI PREGELLATI MONOUSO PER ELETTROTERAPIA



ELETTRODI PREGELLATI MONOUSO CON CAVO - latex free
Elettrodi pregellati di facile applicazione grazie alla flessibilità del materiale. Il gel solido mantiene inalterate le proprietà conduttive ed adesive. Gli elettrodi sono dotati di un cavetto lungo 10 cm, con attacco femmina da 2 mm.

- 28384 ELETTRODI PREGELLATI 45x35 mm con cavo - conf. da 4
- 28351 ELETTRODI PREGELLATI 40x40 mm con cavo - conf. da 4
- 28372 ELETTRODI PREGELLATI 46x47 mm con cavo - conf. da 4
- 28373 ELETTRODI PREGELLATI 45x80 mm con cavo - conf. da 4



ELETTRODI PREGELLATI MONOUSO E ADATTATORI - latex free
Elettrodi pregellati di facile applicazione grazie alla flessibilità del materiale. Il gel solido mantiene inalterate le proprietà conduttive ed adesive.

- 28387 ELETTRODI PREGELLATI 45x35 mm - conf. da 4
- 28388 ELETTRODI PREGELLATI 46x47 mm - conf. da 4
- 28317 ELETTRODI PREGELLATI 45x80 mm - conf. da 4
- 28390 ADATTATORI CLIP 2 mm - nero - conf. da 10
- 28391 ADATTATORI CLIP 2 mm - rosso - conf. da 10
- 28392 ADATTATORI CLIP 4 mm - nero - conf. da 10
- 28393 ADATTATORI CLIP 4 mm - rosso - conf. da 10



FASCE ELASTICHE PER RIABILITAZIONE

Fasce senza lattice in 7 colori relativi ai diversi livelli di resistenza e 3 lunghezze (1,5, 5,5 e 45 m).

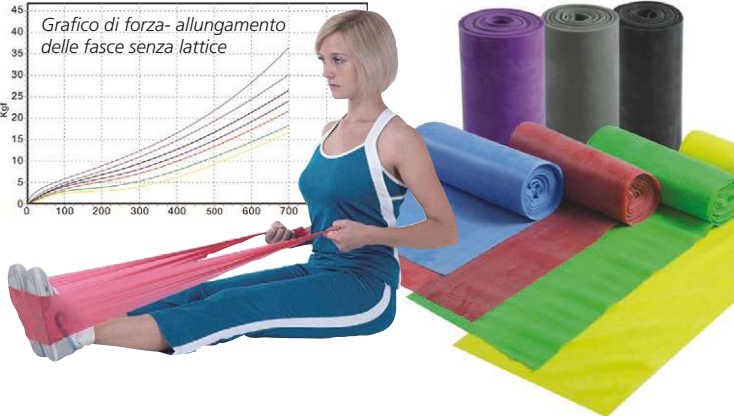
Affidabili ed efficaci, sono l'ideale per migliorare la forza e il raggio di movimento. L'utilizzo frequente di tali fasce genera forza nei muscoli.

Adatte sia per gli arti superiori che inferiori.

Le fasce prive di lattice garantiscono gli stessi risultati rispetto alle fasce tradizionali.



Fasce senza lattice - 1,5 m



Codice GIMA	FASCE DI RESISTENZA LATEX FREE - 1,5 m	
47000	Fascia 1,5 m x 14 cm x 0,20 mm	●
47001	Fascia 1,5 m x 14 cm x 0,25 mm	●
47002	Fascia 1,5 m x 14 cm x 0,30 mm	●
47003	Fascia 1,5 m x 14 cm x 0,35 mm	●
47004	Fascia 1,5 m x 14 cm x 0,40 mm	●
47007	Set di 5 fasce (1x5 livelli) 1,5 m x 14 cm	miste
FASCE DI RESISTENZA - LATEX FREE - 5,5 m		
47010	Fascia 5,5 m x 14 cm x 0,20 mm	●
47011	Fascia 5,5 m x 14 cm x 0,25 mm	●
47012	Fascia 5,5 m x 14 cm x 0,30 mm	●
47013	Fascia 5,5 m x 14 cm x 0,35 mm	●
47014	Fascia 5,5 m x 14 cm x 0,40 mm	●
47015	Fascia 5,5 m x 14 cm x 0,50 mm	●
47016	Fascia 5,5 m x 14 cm x 0,60 mm	●
FASCE DI RESISTENZA - LATEX FREE - 45 m		
47020	Fascia 45 m x 14 cm x 0,20 mm	●
47021	Fascia 45 m x 14 cm x 0,25 mm	●
47022	Fascia 45 m x 14 cm x 0,30 mm	●
47023	Fascia 45 m x 14 cm x 0,35 mm	●
47024	Fascia 45 m x 14 cm x 0,40 mm	●



ELASTICI

• 47040 SET DI 4 ELASTICI

Elastici piatti in lattice adatti sia alla parte superiore che inferiore delle gambe.

Utili per esercitare i muscoli di fianchi e gambe.

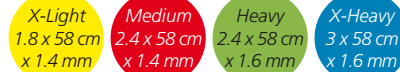
Il set è composto da 4 elastici, ognuno di un colore diverso a seconda del livello:

Elastico 18 mm x 58 cm x 1,4 mm

Elastico 24 mm x 58 cm x 1,4 mm

Elastico 24 mm x 58 cm x 1,6 mm

Elastico 30 mm x 58 cm x 1,6 mm



47040



TAPPETINI PER ESERCIZI

• 47070 TAPPETINO 180x60xh 1,6 cm - azzurro

• 47080 TAPPETINO CON ANELLI - 180x60xh 1,6 cm - verde

Tappetini spessi con struttura in schiuma spugnosa che assicura una sensazione di comodità. La struttura espansa a celle chiuse resiste all'umidità. Facili da arrotolare per salvare spazio.



47070

47080

Modello con 2 anelli per essere appeso alla parete o una barra.

TUBI A RESISTENZA ELASTICA

I tubi elastici rappresentano uno strumento economico e pratico per esercitare efficacemente i muscoli della parte superiore e inferiore del corpo. Proprietà elastiche per effettuare esercizi di resistenza e di rafforzamento.

47063 Tubi in lattice



Disponibili anche con 2 maniglie agganciate rivestite di materiale espanso durevole per una migliore presa.

5 colori diversi a seconda del livello.

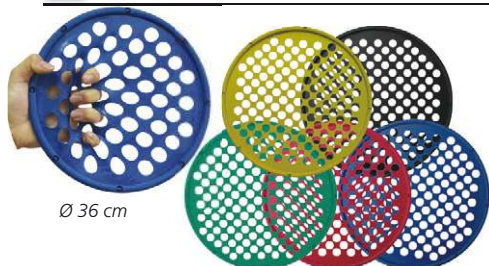


47052

Codice GIMA	TUBI IN LATTICE	Spessore	Forza	Lunghezza
47060	Tubo a resistenza elastica	1,5 mm	●	25 m
47061	Tubo a resistenza elastica	2 mm	●	25 m
47062	Tubo a resistenza elastica	2,5 mm	●	25 m
47063	Tubo a resistenza elastica	3 mm	●	25 m
47064	Tubo a resistenza elastica	3,5 mm	●	25 m

Codice GIMA	TUBI IN LATTICE CON MANIGLIE IN TPR	Forza	Lunghezza
47050	Tubo con maniglie in TPR	●	125 cm
47051	Tubo con maniglie in TPR	●	125 cm
47052	Tubo con maniglie in TPR	●	125 cm
47053	Tubo con maniglie in TPR	●	125 cm
47054	Tubo con maniglie in TPR	●	125 cm

DISPOSITIVI PER MANO/DITA/POLSO



Ø 36 cm

- 47130 ESERCITATORE PRESA - extra-leggero
- 47131 ESERCITATORE PRESA - leggero
- 47132 ESERCITATORE PRESA - medio
- 47133 ESERCITATORE PRESA - duro
- 47134 ESERCITATORE PRESA - extra-duro

Distende la tensione dovuta alla tastiera o al mouse. Aumenta la flessibilità della mano e delle dita. Ideale per il rafforzamento e la riabilitazione delle dita e del polso.



38 mm 320 mm

- 47170 BARRA FLESSIBILE - leggera
- 47171 BARRA FLESSIBILE - media
- 47172 BARRA FLESSIBILE - dura

Barra flessibile e durevole con superficie ondulata per effettuare esercizi di miglioramento della presa. Aumenta la forza di presa tramite flessione, torsione o vibrazione.



- 47160 ESERCITATORE DITA - set da 3 pz.
- Design perfetto per riabilitazione, allevia la fatica dell'utilizzatore. È sufficiente inserire le dita negli appositi spazi e stirarle. Set da 3 pezzi con diversi livelli di resistenza: leggero, medio e alto.



- 47180 ESERCITATORE DITA - leggero
- 47181 ESERCITATORE DITA - medio
- 47182 ESERCITATORE DITA - duro

Sviluppa la flessibilità, la forza e la coordinazione delle dita. Aumenta la forza della mano, del polso e dell'avambraccio. Aiuta a migliorare il recupero in seguito a infortuni alle dita.



- 47140 UOVO - extra-morbido
- 47141 UOVO - morbido
- 47142 UOVO - medio
- 47143 UOVO - duro
- 47144 UOVO - extra-duro

Questi ovetti di TPE (elastomeri termoplastici) presentano diversi livelli di durezza per esercitare la mano e le dita. Migliorano la forza di presa mentre riducono la fatica.



- 28790 DINAMOMETRO - plastica
- L'indicatore rimane al massimo livello fino all'azzeramento ed è calibrato a 0-75 kg.

Dimensioni 20x15 cm. Venduto in blister. Manuale in: GB, FR, IT, ES.

CUSCINO DINAMICO PER EQUILIBRIO E CUSCINO A CUNEO



Equilibrio. Benessere. Allenamento.

Equilibrio

Addominali

Stretching obliquo

Squat

Squat laterale

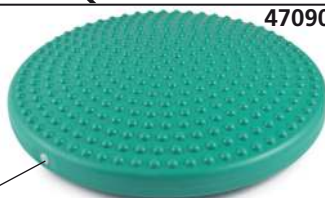
Bocchetta di gonfiaggio con valvola

Saw

Push up

Saw in piedi

Sollevamento bacino



47090

- 47090 CUSCINO PER EQUILIBRIO Ø 35 cm

• 47095 CUSCINO A CUNEO
Cuscini ad aria in materiale morbido flessibile. Entrambi presentano due superfici: una liscia e una a bolle che consentono di effettuare diversi tipi di esercizi. Ideali per migliorare il coordinamento intramuscolare, l'equilibrio di seduta ergonomica e per la riabilitazione.

Portata max: 136 kg.



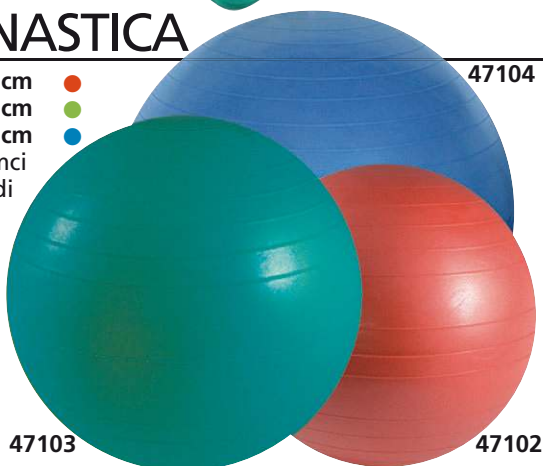
47095

PALLA DA GINNASTICA

- 47102 PALLA DI RESISTENZA - Ø 55 cm
- 47103 PALLA DI RESISTENZA - Ø 65 cm
- 47104 PALLA DI RESISTENZA - Ø 75 cm

Progettata per gli allenamenti dinamici che richiedono un livello moderato di resistenza. In caso di foratura si sgonfia lentamente.

Livello di resistenza: circa 136 kg.



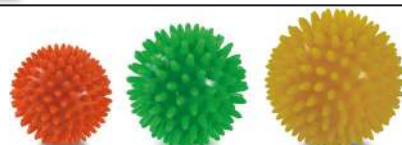
47104

Livello di resistenza allo scoppio
136 kg

47103

47102

PALLINE DA MASSAGGIO



- 47120 PALLINE DA MASSAGGIO
- Set di 3 palline da massaggio Ø 6, 7, 8 cm



DOCCIA NASALE



28084

• **28084 LAVAGGI NASALI SINUS A** - per adulti - flacone 120 ml + 12 bustine saline
I lavaggi con soluzione salina aiutano ad eliminare i problemi nasali come rinorrea, secchezza delle narici e congestione nasale. Grazie ai lavaggi nasali è possibile rimuovere particelle di polvere e polline per disinfiammare le mucose e renderle più resistenti alle allergie.

HUMI-RAINBOW

Fuoriuscita del vapore con regolazione della direzione (rotazione 360°) e della velocità (tramite manopola)



28070

• **28070 UMIDIFICATORE HUMI-RAINBOW**
Umidificatore a ultrasuoni a vapore freddo, dal design attraente e cangiante in 7 colori a LED
• **28071 ESSENZA BALSAMICA - pino**
• **28072 ESSENZA BALSAMICA - agrumi**



CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: CA 110-240V / 50-60 Hz
Fuoriuscita massima di vapore: 280 ml/h
Portata acqua: 2,8 l
Adatto ad ambienti di dimensioni: min 10, max 25 m²
Funzionamento continuo massimo (non stop): 10 ore
Dimensioni (singola confezione): Ø 19x30 cm - Peso: 1,4 kg

INALATORE VAPINAL

Bottiglia non inclusa

Maniglia per il trasporto

Ampolla con flusso orientabile



0123

MADE IN ITALY

• **28110 INALATORE TERMAL VAPINAL**
Apparecchio a getto tiepido per inalazioni di acqua termale a domicilio. Attraverso uno spruzzatore che sfrutta il principio di Venturi, miscela il vapore caldo e umido con i principi dell'acqua termale. Dotato di caldaia in acciaio. Fornito con ampolla in policarbonato.
• **28112 AMPOLLA VAPINAL** - ricambio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità: 800 ml
Caldaia: acciaio inox
Valvola di sicurezza e termostato
Alimentazione: 230 V - 50 Hz - 600 W
Tempo riscaldamento: 5-8 min
Tempo d'inalazione: 12-15 minuti/litro

TIRALATTE MAMILAT

• **28148 TIRALATTE MAMILAT - 230 V - 50 Hz**
Facilmente trasportabile tra le corsie del reparto maternità, oppure a casa. In materiale plastico a elevato isolamento termico ed elettrico, conforme alle norme di sicurezza europee più recenti. Funzionamento: 20 minuti ON, 40 minuti OFF. Regolatore di aspirazione. Fornito con 2 biberon in policarbonato (150 cc e 250 cc), filtro antibatterico e idrofobico, serie di tubi da 6x10 mm, coppetta tiralatte, tubo aria in PVC.
• **28229 FILTRO ANTIBATTERICO IDROFOBICO** - ricambio
• **28149 KIT RICAMBI**
Include due biberon in plastica (125 cc e 250 cc), coppetta tiralatte, filtro antibatterico e tubi.



CE

MADE IN ITALY

Manuale in 5 lingue:
IT, GB, ES, FR, DE

28149

28148

CARATTERISTICHE TECNICHE

Regolatore intensità di aspirazione: max -0,33 bar (-248 mmHg)
Tensione di esercizio: 220-230 V - 50/60 Hz - disponibile su richiesta 110 V - 60 Hz
Flusso massimo: 14 l/min
Consumo energia: 184 VA Rumorosità: 63 dB
Dimensioni: 235x190x165 mm Peso: 2,2 kg
Norme: CEI 62-5 (IEC601-1). Classe Protezione IP: IP21

TIRALATTE

• **41700 TIRALATTE MANUALE**
• **41701 TIRALATTE ELETTRICO SINGOLO**
Tiralatte compatti e leggeri per aspirare il latte materno in modo efficiente e discreto. Facili da assemblare, usare e pulire. Forniti con coppetta tiralatte, tettarella con coperchio, biberon con tappo, scatola e manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, PT, DE).



CE 0197

Tutte le parti che entrano in contatto con il latte materno sono prive di BPA e prive di ftalati

Struttura a 2 fasi, che facilita la stimolazione e l'espressione

10 livelli di vuoto

Coppetta tiralatte morbida e pratica

Biberon graduato (ml/Oz)

41701

• **41706 BIBERON PER LATTE MATERNO 150 ml con tappo - set di 3 - ricambio**
• **41705 COPPETTA TIRALATTE + TETTARELLA** - ricambio
• **41708 ADATTATORE CA per 41701** - opzionale

CARATTERISTICHE TECNICHE

	41700	41701
Vuoto mmHg:	- 250	stimolazione: - 60-130 espressione: - 60-250
Peso:	159 g	265 g
Dimensioni mm:	205x186x90	129x129x55
Funzionamento:	manuale	4 batterie AA non incluse o adattatore CA (opzionale)



CE

41700

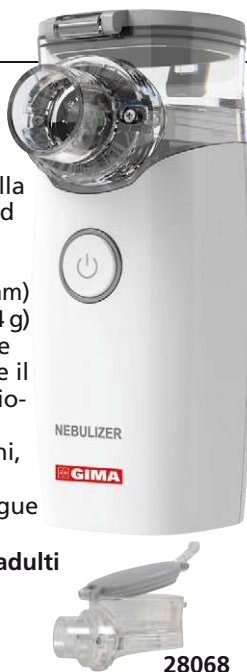
AEROSOL MESH

• 28066 AEROSOL MESH

Nebulizzatore compatto, maneggevole e leggero per il trattamento dei disturbi respiratori come infiammazioni acute, tracheiti, bronchiti, gonfiore e bruciore alla gola. Funziona con 2 batterie AA standard o cavo USB.

- ottimizza i benefici del medicinale
 - portatile e maneggevole (è alto solo 117 mm)
 - ultra silenzioso e ultra leggero (pesa solo 104 g)
 - un solo pulsante per un utilizzo semplice
 - per adulti e bambini: la sua silenziosità e il suo design compatto consentono l'inalazione anche durante il sonno dei bambini.
- Dotato di mascherina per adulti e bambini, boccaglio, 2 batterie AA, cavo USB, borsa per trasporto, manuale e scatola multilingue (GB, IT, FR, ES, PT, DE).

- 28067 KIT ACCESSORI (mascherina per adulti e per bambini, boccaglio) - ricambio
- 28068 TESTINA DI RICAMBIO - ricambio



28068

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione:	2 batterie AA o cavo USB CC 5V
Frequenza ultrasuoni:	circa 110kHz
Tasso di nebulizzazione:	≥0,25ml / min
Volume liquidi max/min:	10ml / 0,5ml
MMAD	circa 4µm
Durata nebulizzatore:	180 ore
Durata batterie:	60 minuti
Spegnimento:	automatico in assenza di liquidi
Livello di sicurezza:	Tipo BF, Classe II, IP 22



AEROSOL MYNEB

• 28073 AEROSOL MYNEB - a pistone

Aerosol compatto, rapido e silenzioso. Indicato per il trattamento delle malattie respiratorie, bronchiali, asmatiche e allergiche.

Ideale per nebulizzare qualsiasi medicina, anche quelle oleose come gli oli essenziali cortisonici e i principi attivi con elementi solidi (sospensioni). Fornito con borsa per il trasporto, ampolla, mascherina per adulti e bambini, tubo d'aria, bocchetta e forcina nasale.

Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE.
Classe IIa.

- 28093 FILTRO - ricambio - conf. da 3



28073

MADE IN ITALY

COMPATTO
SILENZIOSO

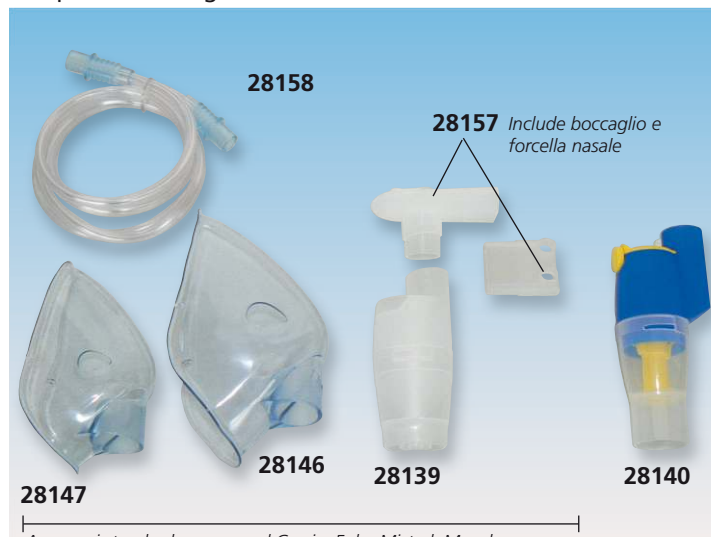
CARATTERISTICHE TECNICHE

Adattatore CA:	ingresso 100-240 V - 50/60 Hz - 0,6 A uscita 12 V - CC 2A
Ciclo operativo:	30/30 min. ON/OFF
Rumorosità:	51 dB
Tasso di nebulizzazione:	0,45 ml/min con NaCl 0,9%
Flusso d'aria:	12 l/min
Pressione massima:	165 kPa/1,65 bar
Dimensione particelle:	75% < 5 µm (NaCl 0,9%)
Dimensioni e peso:	132x140xh 60 mm - 450 g

ACCESSORI PER AEROSOL DI OGNI MARCA

ACCESSORI PER AEROSOL

Gima offre differenti ampolle corredate di accessori, compatibili con ogni marca di Aerosol.



28158

28157 Include boccaglio e forcina nasale

28146

28139

28140

28147

Accessori standard con aerosol Corsia, Eolo, Mistral, Myneb

AMPOLLA FASTERJET con valvola

Ampolla jet di nuova concezione capace di somministrare qualsiasi tipo di medicinale in tempi rapidissimi tramite un'elevata quantità di particelle respirabili. La valvola assicura un'estrema efficienza limitando la perdita di medicinale ed ottimizzando la quantità somministrata al paziente.

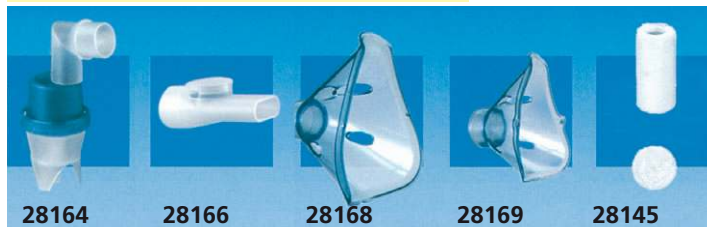


Ampolla fasterjet: per la somministrazione rapida di qualsiasi farmaco

28163 + 28165

CARATTERISTICHE TECNICHE FASTERJET

Capacità: 16 ml	Tasso di neb.: 0,60 ml/min
Volume respirabile: <5 µm 80%	
Volume residuo: 0,8 ml	
DAMM (Diametro Aerodinamico Mediano di Massa): 2,7 µm	



28164

28166

28168

28169

28145

Codice GIMA	ACCESSORI AEROSOL	Compatibile con
Dotazione Standard con Myneb, Corsia, Eolo, Mistral		
28158	Tubo connessione PVC - 1m	tutti gli aerosol
28139	Ampolla aerosol	tutti gli aerosol
28146	Mascherina adulti* - sostituisce 28143	ampolla 28139/28140
28147	Mascherina pediatrica* - sostituisce 28144	ampolla 28139/28140
28157	Boccaglio - forcina nasale	ampolla 28139/28140
28138	Kit aerosol	tutti gli aerosol
<i>Mascherina adulti e pediatrica, tubo PVC, ampolla, forcina nasale, boccaglio</i>		
28140	Ampolla aerosol	tutti gli aerosol

*Con elastico

Codice GIMA	ACCESSORI AEROSOL	Compatibile con
28163	Ampolla Fasterjet* con sistema a valvola	tutti gli aerosol
28164	Ampolla Nebjet** con doppio effetto Venturi	tutti gli aerosol
28165	Boccaglio bi-valvola	ampolla 28163
28166	Boccaglio	ampolla 28164, ampolla 28163
28167	Forcilla nasale	ampolla 28164, 28163
28168	Mascherina adulti***	ampolla 28164, 28163
28169	Mascherina pediatrica***	ampolla 28164, 28163
28145	Filtro - ricambio	28130/1/2/3/4/5

*Standard con Happyneb II, Hospyneb

**Standard con Happyneb I, III, Betaneb

***Senza elastico

AEROSOL HAPPYNEB A PISTONE - PER USO DOMESTICO

• 28132 AEROSOL HAPPYNEB II - a pistone - 230V - Fasterjet

• 28135 AEROSOL HAPPYNEB III - a pistone - 230V

Aerosol a pistone, portatili ed eleganti, per una terapia rapida ed efficace. Affidabili, pratici e sicuri.

Silenziosi e con pistone senza olio.

Apparecchio dal design ergonomico

con pratica maniglia per il trasporto

e filtro da sostituire ogni 70 cicli.

Fabbricato in conformità con la

norma europea EN 60601-1.

Manuali e scatola in 5 lingue:

GB, FR, IT, ES, DE

• 28145 FILTRO - ricambio



Ampolla Faster-jet

Tempo di nebulizzazione:

1 cc, 3 minuti circa

MADE IN ITALY

DATI TECNICI AEROSOL

Happyneb III con Nebjet Happyneb II con Fasterjet

Portata:	12 ml	16 ml
Volume respirabile < 5 µm	75%	80%
MMAD (Diámetro Aerodinámico Mediano Di Massa)	2,32 µm	2,7 µm
Tasso di nebulizzazione	0,45 ml/min	0,60 ml/min
Volume residuo	0,7 ml	0,7 ml

DOTAZIONE STANDARD

Mascherina adulti e pediatrica	Boccaglio
Forcella nasale	Ampolla Fasterjet (solo 28132)
Tubo di connessione	Ampolla Nebjet (solo 28135)



Ampolla Nebjet

28135

CARATTERISTICHE TECNICHE

	28132 - HAPPYNEB II	28135 - HAPPYNEB III
Tensione:	230V/50 Hz	
Pressione massima:	280 kPa	250 kPa
Pressione d'esercizio:	110 kPa	90 kPa
Flusso d'aria:	15 l/min	14 l/min
Dimensioni:	31x22x13 cm	
Peso:	2,3 kg	2 kg
Rumorosità:	58 db	58 db
Uso temporaneo:	Uso continuo	30/30 min ON/OFF
Classe rischio- norme:	IIa - Classe II, Tipo B	

AEROSOL A PISTONE ATOMIZER A 2 VELOCITÀ PER USO DOMESTICO

• 28094 AEROSOL ATOMIZER - 2 velocità

Compressore a pistone con due velocità, per uso domestico.

Vano accessori separato dal vano cavi per una migliore igiene.

• 28093 FILTRO DI RICAMBIO - conf. da 3



Accessori standard

MADE IN ITALY

DOTAZIONE STANDARD

Ampolla Nebjet con connettore
Mascherina adulti e pediatrica
Boccaglio e forcella nasale
Tubo e 3 filtri d'aria



28094

Vano accessori

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione d'esercizio:	230V / 50Hz
Ciclo di funzionamento:	continuo
Pressione d'esercizio:	velocità 1: 45 kPa - velocità 2: 60 kPa
Portata d'aria:	velocità 1: 8 l/min - velocità 2: 11 l/min
Nebulizzatore:	velocità 1: 0,2 ml/min - velocità 2: 0,35 ml/min
Dimensione particelle:	80% < 5 µm
Pressione massima:	1,85 bar / 185 kPa
Peso:	1,4 kg
Livello acustico:	56 db
Classe di rischio:	IIa

AEROSOL EOLO A PISTONE

CE 0476

• 28097 AEROSOL EOLO - a pistone

• 28091 AEROSOL EOLO - a pistone - spina UK

Innovativo, portatile, facile da usare, questo

aerosol è ideale per uso domestico.

Raccomandato per la nebulizzazione di antibiotici e broncodilatatori. Scocca in plastica termoisolata.

Fornito con mascherina per adulti e pediatrica, ampolla, boccaglio, tubo e filtro aria. Manuale e scatola multilingue (GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR, PL*, Arabo*). Garanzia 2 anni.

• 28095 FILTRO - conf. 20

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

	28097 EOLO	28102 MISTRAL
Tensione:	230V - 50/60Hz - 170VA	230V - 50/60Hz - 170VA
Pressione d'esercizio:	1,1 bar	1,1 bar
Flusso d'aria:	14 l/min	14 l/min
Nebulizzazione:	0,4 ml/min	0,35 ml/min
Dimensioni delle particelle:	< 5 µm	< 5 µm
Pressione massima:	2,5 bar	2,5 bar
Dimensioni:	22x14,5x12 cm - 1,7 kg	13x8,9x14,6 cm - 1,5 kg
Rumorosità (EN 13544-1)	55 db	60 db
Classe di rischio:	IIa	IIa
Norme:	Classe di isolamento, Tipo B	Classe di isolamento, Tipo BF



28097

*Solo scatola, non manuale

AEROSOL MISTRAL A PISTONE

• 28102 AEROSOL MISTRAL - a pistone

Compatto, portatile, facile da usare a casa.

Ciclo di funzionamento: 20 min.on /

40 min. off. Fornito con ampolla Hi

Flo, mascherina per adulti e pediatrica

con laccio, boccaglio, forcella

nasale, tubo aria e filtro aria.

Manuale e scatola multilingue:

GB, FR, IT, ES, PT, DE.

• 28088 FILTRO - conf. da 20

• 28103 BORSA PER TRA-

SPORTO - optional

CE 0476



28102

AEROSOL PER USO PROFESSIONALE ED OSPEDALIERO

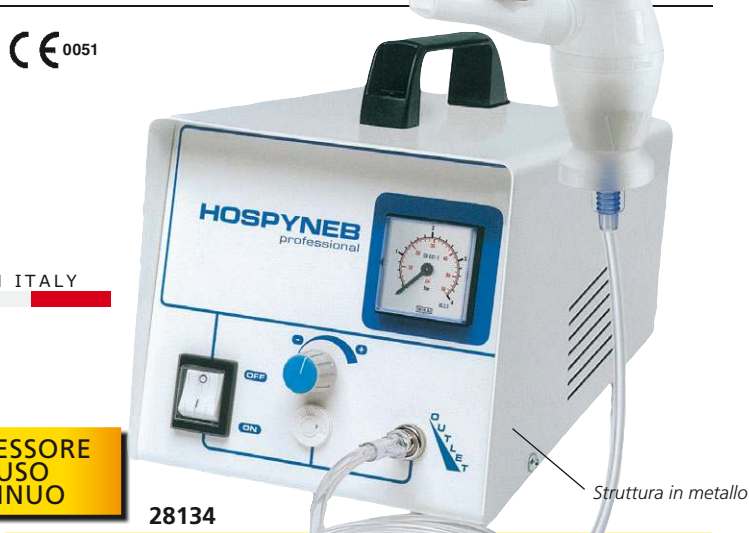


28089
Nasaljet è un dispositivo per l'irrigazione nasale rapida ed efficace che consente di sciacquare le cavità nasale e rinofaringea



28090

COMPRESSORE PER USO CONTINUO



28134

Struttura in metallo

AEROSOL PROFESSIONALI

Aerosol con compressori a pistone per utilizzo professionale e a domicilio. Soddisfano i requisiti delle tecniche più moderne. Affidabili e facili da usare, anche da persone inesperte. Manuale: GB, FR, IT, DE, ES.

Codice GIMA	AEROSOL PROFESSIONALI
28134	Hospyneb professional
28090	Comp-a neb professional
28089	Nasaljet
28176	Compressore - ricambio per 28134
28152	Kit bielle 3AC260 - ricambio per 28134
28152	Cilindro 3A1062 - ricambio per 24134, 28090
28145	FILTRO - ricambio

CARATTERISTICHE TECNICHE		
	HOSPYNEB	COMP-A NEB
Tensione di esercizio:	230V - 50/60 Hz	230V - 50 Hz
Dimensioni:	28x19x17 cm	19,6x35,7x18,5 cm
Pressione max:	350 kPa (3,5 bar)	250 kPa
Livello di rumore:	60 dBA	55 dBA
Pressione operativa:	0-130 kPa (0-1,3 bar)	0-110 kPa
Peso:	4,1 kg	2,5 kg
Flusso:		15 l/min
Classe DDM:		Ila

DOTAZIONE STANDARD	
Aerosol Fasterjet con valvola	
Forcella nasale d'irrigazione (polipropilene)	
Boccaglio (polipropilene) con valvola (silicone)	
Mascherine adulto e bambino (senza FTALATI e PVC)	
Tube d'aria (senza FTALATI e PVC) e filtro ricambio	
Nasaljet (solo con 28090)	

• 28105 AEROSOL CORSIA PROFESSIONALE - pistone

• 28092 AEROSOL CORSIA PROFESSIONALE - pistone - senza manometro

Aerosol con compressore a pistone appositamente progettato per uso continuativo. Garantisce alte prestazioni con qualsiasi tipo di medicinale, ideale per utilizzo clinico e ospedaliero intensivo, raccomandato per la nebulizzazione di antibiotici e broncodilatatori. Fabbricato con una struttura in plastica dotata di ottimo iso-



28105

COMPRESSORE PER USO CONTINUO

lamento termico ed elettrico conforme alle più recenti norme di sicurezza europee. Il compressore con pistone senza olio ha una durata elevata e comprende un nebulizzatore HI-FLO jet che garantisce un rilascio rapido e preciso del medicinale. Facile da sollevare e da trasportare.

- 28104 FILTRO di ricambio - conf. da 2
- 28217 SPINA BRITANNICA A 2 PIN - optional

CARATTERISTICHE TECNICHE		
Tensione di esercizio:	220-230 V - 50/60 Hz	
Consumo energia:	184 VA	
Pressione massima:	250 kPa (2,5 bar)	
Portata aria:	16 l/min	
Pressione d'esercizio:	130 kPa (1,30 bar)	
Portata aria di esercizio:	5,2 l/min a 130 kPa	
Nebulizzazione:	0,50 ml/min con 4 ml soluzione	
DAMM:	3,25 µm	GSD: 3,45
Dimensioni:	255x190x105 mm	Peso: 2,2 kg
Livello acustico:	circa 57 db	



28092

DOTAZIONE STANDARD		
Ampolla Jet HI-FLO	Boccaglio	Forcella naso
Mascherina adulti e bambini	Tube e filtro dell'aria	
Manuale e scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT, RO, RU*, PL*, GR*		
*Solo scatola		

AEROSOL PER USO OSPEDALIERO INTENSIVO

• 28060 AEROSOL CLINEB PRO - a pistone
Nebulizzatore a pistone ad alte prestazioni per la somministrazione di qualsiasi tipo di farmaco, ideale per utilizzo ospedaliero e clinico intensivo. Struttura realizzata in plastica ad alto isolamento termico ed elettrico in conformità alle norme di sicurezza europee.

Compressore a pistone a secco a lunga durata e ampolla con un sistema di valvole che permette di regolare la velocità di nebulizzazione. Classe IIa - Classe di isolamento (EN60601-1): Classe II Tipo B.

- 28062 AMPOLLA - ricambio
- 28063 MASCHERINA - adulti - ricambio
- 28064 MASCHERINA - pediatrica - ricambio
- 28217 2 SPINA BRITANNICA A 2 PIN - optional

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tensione di esercizio:	230 V - 50/60 Hz
Consumo di energia:	110 VA
Pressione massima:	300 kPa (3 bar)
Flusso d'aria:	16 l/min
Pressione d'esercizio:	95 kPa (0,95 bar)
Flusso d'aria di esercizio:	8 l/min a 130 kPa
Dimensione - Peso:	23x19x25 cm - 2,2 kg
Livello rumorosità:	60dBa



28060

COMPRESSORE PER USO CONTINUO

DOTAZIONE STANDARD	
Ampolla con valvola	
Boccaglio	
Mascherina per adulti e per bambini	
Forcella nasale	
Tube e filtro d'aria	
Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE	

ASPIRATORI VEGA - ALTO VUOTO, FLUSSO FORTE E DEBOLE



ELEVATO FLUSSO
ALTO VUOTO

MADE IN ITALY



28211

28210

LINEA ASPIRATORI VEGA

Linea di aspiratori compatti ed affidabili creati con stile per la piccola chirurgia. Le silenziose pompe ad alto flusso non richiedono manutenzione e garantiscono la lunga durata e la solidità del prodotto. Raccomandati per aspirazioni nasali, orali o tracheali di liquidi (muco, catarro, sangue) negli adulti o nei bambini. Dotati di regolazione istantanea dell'intensità di aspirazione, di un contenitore Makrolon® infrangibile da 1 l o da 2 l, autoclavabili a 121°C, con una valvola per il controllo sicuro del livello di liquido all'interno del contenitore, per prevenire un traboccamento. Vaso APEC® opzionale autoclavabile a 143°C. Le parti elettriche e termiche del prodotto sono isolate.

Sistemi di raccolta autoclavabili e monouso Flovac®: oltre agli ordinari contenitori autoclavabili, è ora disponibile un sistema di raccolta monouso composto da un contenitore rigido riutilizzabile e una sacca monouso in polietilene ermeticamente sigillata con un filtro batterico antireflusso, funzionante come valvola di troppo pieno.



28211 + 28213

Vaso autoclavabile in policarbonato da 1 l con valvola di troppo pieno



28209

28252 Adattatore per collegare il catetere al tubo in silicone

DOTAZIONE STANDARD

- Vaso autoclavabile (1 o 2 l) con valvola di troppo pieno
- Filtro antibatterico e idrofobico
- Tubi in silicone 6x10 mm
- Connettore conico per cateteri
- Manuale utente in 6 lingue (GB, FR, DE, IT, ES, PT) **28229**



CARATTERISTICHE TECNICHE

	28209 VEGA UNO	28210 VEGA	28205, 28211 SUPERVEGA
Tensione di esercizio:	220-230 V - 50/60 Hz 120-127 V - 60 Hz (a richiesta)	220-230 V - 50/60 Hz 110 V - 60 Hz (a richiesta)	220-230 V - 50/60 Hz o 110-127 V - 60 Hz
Consumo energia:	184 VA	184 VA	106 VA
Capacità vaso:	1.000 ml	1.000 ml	1.000 ml o 2.000 ml
Portata:	15 l/minuto	16 l/minuto	40 l/minuto
Vuoto Max:	-0,75 bar (563 mm/Hg)	-0,75 bar (563mm/Hg)	-0,80 bar (600mm/Hg)
Ciclo operativo	continuo	continuo	continuo
Rumorosità:	59,6 dBA	60,5 dBA	60,5 dBA
Dimensioni - Peso:	25x19x16,5 cm - 2,2 kg	35x21x18 cm - 2,5 kg	35x21x18 cm - 3,6 kg
Norme:	EN 60601-1-1, EN 60601-1-2, EN 60601-1-11, 93/42/CEE		

Codice GIMA	ASPIRATORE VEGA	Potenza di funzionamento	Flusso
28209	Vega Uno	220-230 V - 50/60 Hz	15 l/minuto
28210	Vega	220-230 V - 50/60 Hz	16 l/minuto
28211	Super Vega 1l	220-230 V - 50/60 Hz	40 l/minuto
28205	Super Vega 1l con pedale*	220-230 V - 50/60 Hz	40 l/minuto
28212	Super Vega 2l	220-230 V - 50/60 Hz	40 l/minuto
28189	Super Vega 1l	110-127 V - 60 Hz	40 l/minuto

*con funzione prossimità (ON/OFF no touch)



Codice GIMA	ACCESSORI PER VEGA E TOBI - RICAMBI
28229	Filtro antibatterico idrofobico
28226	Vaso autoclavabile 121°C 1 l - coperchio e valvola troppo pieno
28236	Vaso autoclavabile 121°C 2 l - coperchio e valvola troppo pieno
28227	Coperchio con valvola di troppo pieno per 28226 e 28236
28185	Vaso autoclavabile 143°C 1 l - coperchio e valvola troppo pieno
28186	Vaso autoclavabile 143°C 2 l - coperchio e valvola troppo pieno
28184	Coperchio e sistema a valvola di troppo pieno per 28185 e 28186
28271	Sacca monouso 1 l (sacca + coperchio)
28268	Recipiente Flovac® monouso 1 l (coperchio + sacca) - cont da 50
28270	Vaso Flovac® per sacche monouso da 1 l
28273	Recipiente Flovac® monouso 2 l (coperchio + sacca)
28269	Recipiente Flovac® monouso 2 l (coperchio + sacca) - cont da 50
28272	Vaso Flovac® per sacche monouso 2 l Ø 13 cm parte alta x Ø 9,5 cm fondo
25468	Tubo silicone 6x10 mm - rotolo da 30 m
28252	Adattatore per collegare il catetere al tubo in silicone - catetere di aspirazione vedere pagina 51
28213	Carrello per Vega e Super Vega (non per Vega Uno)
28276	Vuotometro per Vega e Super Vega (non per Vega Uno)
28217	Presa britannica 2 piedini - opzionale

ASPIRATORI PROFESSIONALI - ALTO VUOTO



CE 0051
EN ISO 10079-1
Classe I
Tipo B



MADE IN ITALY

Manopola regolazione potenza

28244-6

Vaso autoclavabile 1 l

28280-1

ASPIRATORI CHIRURGICI PROFESSIONALI ASPEED
Aspiratori elettrici a pistone a ciclo continuo, durevoli e ad alte prestazioni. Dotati di protettore termico di sicurezza, non richiedono manutenzione o lubrificazione. Una valvola antireflusso impedisce, durante l'utilizzo del sistema, che

liquidi o secrezioni aspirate arrivino alla pompa aspirante, danneggiandola. Ideali per uso ambulatoriale.

Codice GIMA	ASPIRATORI ASPEED	Alimentazione	Pompa	Struttura
28244	Aspeed 15 l	230 V	singola	metallo
28245	Aspeed 22 l	230 V	doppia	metallo
28280	Aspeed 2 15 l	230 V	singola	plastica
28281	Aspeed 2 22 l	230 V	doppia	plastica

Codice GIMA	ACCESSORI E RICAMBI PER ASPEED
28255	Filtro antibatterico idrofobico
28258	Vaso autoclavabile da 1 l con coperchio
28259	Sacca monouso
25480	Tube di silicone 6x12 mm - rotolo da 30 m
28254	Adattatore per collegare il catetere al tubo di silicone
28261	Kit adattatore per utilizzo con vaso da 1 l (28258) con Aspeed prodotti prima del 2007

DOTAZIONE STANDARD
Vaso in policarbonato autoclavabile da 1.000 cc con valvola di sicurezza antireflusso
Sacca monouso 1 l
Filtro antibatterico idrofobico
Cannula sterile monouso
Regolatore di flusso manuale sterile
Set di tubi in silicone atossico, sterilizzabili
Cavo alimentazione
Manuale utente: GB, FR, IT, DE, ES

	CARATTERISTICHE TECNICHE			
	ASPEED		ASPEED 2	
	28244	28245	28280	28281
Tensione di esercizio:	230 V-50 Hz		230 V - 50/60 Hz	
Capacità del vaso:	1 l	1 l	1 l	1 l
Alto vuoto:	Flusso forte	Flusso forte	Flusso debole	Flusso forte
Flusso d'aria:	15 l/min	22 l/min	15 l/min	22 l/min
Livello vuoto regolabile:	0 ÷ -0,85 bar (0 ÷ -85 kPa)			
Peso:	3,5 kg	4,2 kg	2,7 kg	3,4 kg
Materiale struttura:	metallo		plastica	
Rumorosità:	53 dBA	63 dBA	63 dBA	63 dBA



ASPIRATORE PROFESSIONALE A POMPA UNICA ASPEED 3.0

- 28279 ASPIRATORE ASPEED 3.0 16 l/min - 1 l
 - 28319 ASPIRATORE ASPEED 3.0 16 l/min - 2 l
- Aspiratore portatile, compatto, affidabile, ideale per la piccola chirurgia. Dispositivo medico elettrico a pistone a ciclo continuo. Alto vuoto, flusso debole. Non richiede né manutenzione, né lubrificazione.

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tensione di esercizio:	230 V - 50 Hz
Consumo energetico:	max 150 VA
Capacità del vaso:	1 l (28279) o 2 l (28319)
Alto vuoto:	flusso debole
Flusso d'aria:	16 l/min
Livello vuoto regolabile:	0 ÷ -0,65 bar (0 ÷ -65 kPa)
Dimensioni:	300x170xh 260 mm
Peso:	2,3 kg
Rumorosità:	65 dBA
Ciclo operativo:	continuo
Classe:	II
Tipo:	BF



28279



28319

Il vaso autoclavabile da 1 l o da 2 l può essere utilizzato con entrambi i modelli

CE 0051

DOTAZIONE STANDARD
Vaso in policarbonato autoclavabile da 1.000 cc o da 2.000 cc con valvola di sicurezza (28258 o 28294)
Sacca monouso 1 l (28259) solo per 28258
Filtro antibatterico idrofobico
Cannula sterile monouso
Regolatore di flusso manuale sterile
Set di tubi in silicone atossico, sterilizzabili
Cavo alimentazione
Manuale utente: GB, FR, IT, DE, ES



28258

La sacca monouso (28259) deve essere inserita all'interno del vaso da 1 l (28258) rimuovendo il coperchio blu



28259

Codice GIMA	ACCESSORI E RICAMBI PER ASPEED
28255	Filtro antibatterico idrofobico - ricambio
28258	Vaso autoclavabile da 1 l con coperchio
28294	Vaso autoclavabile da 2 l con coperchio
28259	Sacca monouso 1 l - ricambio
25480	Tube di silicone 6x12 mm - rotolo da 30 m
28254	Adattatore per collegare il catetere al tubo di silicone

ASPIRATORI A BATTERIA SUPERVEGA

- 28243 SUPERVEGA BATTERIA - struttura in plastica - 16 l/min
- 28247 SUPERVEGA BATTERIA CON PEDALE - struttura in plastica - 16 l/min
- 28190 SUPER VEGA BATTERIA - struttura in plastica - 36 l/min
- 28248 SUPERVEGA BATTERIA CON PEDALE - struttura in plastica - 36 l/min
- 28213 CARRELLO PER SUPERVEGA vedere pagina 201

Aspiratori professionali portatili per fluidi nasali, orali o tracheali negli adulti o nei bambini. Tre opzioni (adattatore AC/DC, batteria al piombo interna ricaricabile e adattatore 12 V) per un funzionamento versatile continuativo approvato senza surriscaldamento. Allarme visivo e acustico per indicare il livello basso di carica della batteria. Maniglia ergonomica per una presa pratica e sicura. Vaso con valvola di troppo pieno di sicurezza.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Potenza aspirazione:	16 litri d'aria/min (28243), 36 litri d'aria/min (28190)
Aspirazione max:	28243, 28247: -0.75 bar (563 mm/Hg), 28190, 28248: -0.80 bar (600 mm/Hg)
Tensione di funzionamento:	100-240 V - 50/60 Hz
Autonomia batteria:	circa 80 min (28243), 60 min (28190)
Tempo di ricarica:	240 minuti
Rumorosità:	63 dBA (28243), 65,5 dBA (28190)
Dimensioni - Peso:	350x210x180 mm - 3,5 kg (28243), 4,05 kg (28190)
Norme:	Classe II Tipo BF, EN 60601-1-1, EN 60601-1-2, EN 60601-1-11, 93/42 CEE



Cavo universale per ricaricare la batteria dalla rete

Vaso 1 litro con valvola di troppo pieno

28190

MADE IN ITALY

36 l/min

DOTAZIONE STANDARD	
Vaso 1 l - autoclavabile a 121°C	Adattatore universale AC/DC (100-240V - 50-60Hz)
Set tubi silicone	Filtro antibatterico
Catetere aspirazione	Cavo per ricarica batterie da auto
Manuale d'uso (GB, IT, FR, DE, ES, GR, PL, RO, PT)	

ASPIRATORI A BATTERIA SUPERVEGA 118 E EVO

- 28240 ASPIRATORE A BATTERIA SUPERVEGA 118 DA AMBULANZA
- 28241 ASPIRATORE A BATTERIA SUPERVEGA 118
- 28182 ASPIRATORE A BATTERIA SUPERVEGA EVO DA AMBULANZA
- 28183 ASPIRATORE A BATTERIA SUPERVEGA EVO

Dispositivi medici elettrici portatili per l'aspirazione di fluidi nasali, orali e tracheali negli adulti o nei bambini. Due o tre modalità di funzionamento: alimentazione 100-240 V, adattatore auto 12 V (solo 28183 e 28241) o batteria interna ricaricabile. Dotati di motore brushless a lunga durata che elimina odore e residuo di carbone. Ampio schermo LCD (solo 28182 e 28183)

La lettura nitida dei valori e i tasti morbidi per la regolazione del vuoto aumentano la precisione di aspirazione.

Sistema di FEEDBACK e RPM (solo 28182 e 28183)

Controlla e gestisce la potenza di aspirazione, fornendo una lunga autonomia alla leggera batteria agli ioni di litio e una rumorosità moderata durante il funzionamento. Controllo incorporato dei giri al minuto (RPM) del motore con elettronica di base.

Funzione PROXIMITY: ACCENSIONE/SPEGNIMENTO SENZA TOCCARE IL DISPOSITIVO

Previene ed evita il rischio di contaminazione crociata tra i pazienti.

Diverse tipologie di vaso

Makrolon® standard in polycarbonato autoclavabile (121°C), FLOVAC® monouso opzionali o APEC® in polycarbonato autoclavabile (143°C).

Conformi a EN 60601-1-11 (solo 28183, 28241) per l'uso nell'assistenza domiciliare, grado di protezione IP22. La staffa di supporto per ambulanza è testata dinamicamente a 10g in conformità alla norma europea EN 1789:2007 (solo 28182, 28240).



28240 - 28241



28182 - 28183

MADE IN ITALY

Maniglia per il trasporto

PROSSIMITÀ

FEEDBACK RPM*

BATTERIE AL LITIO

DISPLAY LCD*

CONTROLLO VUOTO AUTOMATICO

*Solo 28182, 28183



Adattatore CA/CC + adattatore auto (solo 28183, 28241)



Staffa di supporto per ambulanza (solo 28182, 28240)

DOTAZIONE STANDARD	
Vaso in polycarbonato 1.000 ml con valvola di troppo-pieno	Set di tubi in silicone con connettore conico
Adattatore universale (100-240V - 50/60 Hz)	Adattatore auto 12V (solo 28183, 28241)
Staffa di supporto per ambulanza 20x16x16 cm (solo 28182, 28240)	Filtro antibatterico
Borsa per il trasporto (solo 28182, 28240)	Catetere di aspirazione
Manuale d'uso GB, FR, IT, DE, ES	

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Motore:	pompa a pistone senza olio e senza manutenzione
Alimentazione:	batteria al litio interna ricaricabile (14,8 V - 5,2 A) - Autonomia 70 min
	Adattatore auto-ambulanza (12 V - 4 A) - solo 28183, 28241
	Adattatore AC/DC 110-240 V, 50-60 Hz - solo 28183, 28241
	Ricarica da staffa di supporto - solo 28182, 28240
Vuoto max (regolabile):	-0,75 Bar; -75 kPa; -563 mmHg
Potenza aspirazione:	26 l/m (28182, 28183), 36 l/m (28240, 28241)
Dimensioni:	35x19x15 cm Peso: 2,7 kg
Ciclo di lavoro:	non stop (solo tramite corrente o 12 V)
Rumorosità min/max:	46,7/61,8 dBA (2828/83), 54,7/68,2 dBA (28240/41)

ACCESSORI PER SUPERVEGA, 118, EVO A BATTERIA

Codice GIMA	ACCESSORI E RICAMBI PER SUPERVEGA, 118, EVO
28229	Filtro antibatterico al 99% idrofobico
28226	Vaso autoclavabile 121°C 1 l con coperchio e valvola troppo pieno
28227	Coperchio con valvola di troppo pieno per 28226
28185	Vaso autoclavabile 143°C 1 l con coperchio e valvola troppo pieno
28184	Coperchio e sistema a valvola troppo pieno per 28185
28271	Recipiente Flovac® monouso 1 l (coperchio + sacca)
28268	Recipiente Flovac® monouso 1 l (coperchio + sacca) - conf. da 50
28270	Contentitore Flovac® per sacche monouso 1 l

Codice GIMA	ACCESSORI E RICAMBI PER SUPERVEGA, 118, EVO
25468	Tubo silicone 6x10 mm - rotolo da 30 m
28252	Adattatore per collegare il catetere* al tubo in silicone
28242	Batteria per SuperVega/Tobi (28243*/28240) - ricambio
28251	Batteria per SuperVega (28190/28243**) - ricambio
28238	Batteria agli ioni di litio per SuperVega 118 e Evo - ricambio
28276	Vuotometro per linea SuperVega (non per Evo)
28218	Presca britannica a 2 piedini - opzionale
28250	Adattatore AC/DC con cavo (100-240 V - 50-60 Hz)

**Fino a numero di serie 2141 (3 LED)

***Catetere di aspirazione vedere pagina 51

***A partire da numero di serie 3000 (1 LED)

ASPIRATORI MINIASPEED PRO A BATTERIA



30 l/min.

MADE IN ITALY

CE 0051

28206

• 28206 MINIASPEED PRO A BATTERIA - struttura in metallo - 30 l/min

- Dispositivo medico portatile per aspirazione chirurgica professionale, ad alto vuoto.
- funziona con alimentazione a 12 V (auto), con batterie ricaricabili o direttamente da rete elettrica
- il compressore a 2 cilindri assicura alte prestazioni e lunga durata
- fino a 45 min di autonomia con batterie a piena carica
- con filtro antibatterico 99% idrofobico
- dotato di recipiente autoclavabile con valvola di sicurezza, sacca monouso e borsa per il trasporto.

Sacca monouso all'interno del recipiente autoclavabile



28258 +
28259

• 28207 BORSA PER IL TRASPORTO per MiniAspeed Pro e Plus - ricambio

CARATTERISTICHE TECNICHE MINIASPEED

Tensione di funzionamento: 100-240 V 50/60 Hz CA - 14 VCC 4,28 A
 Dimensioni: 370x100x240 mm
 Peso: 5,8 kg (kit incluso)
 Aspirazione massima: -0,85 bar
 Potenza aspirazione: 30 l/min
 Livello di rumorosità: 65 dBA
 Norme: DDM 93/42/CEE (classe IIa - allegato IX)
 IEC 60601-1, UNI ENISO 10079-1

DOTAZIONE STANDARD

Vaso autoclavabile 1000 cc con valvola di sicurezza
 Set di tubi in silicone Ø 6x12 mm
 Sacca monouso
 Cannula sterile
 Filtro antibatterico idrofobico
 Caricabatteria multitenzione
 Cavo per ricarica batterie da auto
 Borsa a tracolla per il trasporto
 Manuale d'uso (GB e IT)



ASPIRATORI PROFESSIONALI MINIASPEED EVO A BATTERIA

- 28282 ASPIRATORE MINIASPEED EVO A BATTERIA - 1 l
- 28283 ASPIRATORE MINIASPEED EVO A BATTERIA - 1 l per ambulanze
- 28284 ASPIRATORE MINIASPEED EVO A BATTERIA - 2 l
- 28278 ASPIRATORE MINIASPEED EVO A BATTERIA - 2 l per ambulanze

Aspiratore portatile professionale ad alto flusso-alto vuoto, funziona con alimentazione a 12V, con batterie ricaricabili incorporate o direttamente da rete elettrica (funzionamento continuo 110-230 V) durante la ricarica delle batterie. Autonomia 45 min. con batterie a piena carica.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione funzionamento: con batteria interna CC 12 V - 4 Ah da rete 100÷240 V ~ 50/60 Hz - 14 VCC 4,28A
 Consumo: max 50 W
 Autonomia batteria: circa 45 minuti, tempo di ricarica circa 6 ore
 Dimensioni: 134x378xh 263 mm
 Peso: 4,7 kg (5 kg versione per ambulanze)
 Capienza del vaso: 1 o 2 l
 Flusso: 30 litri/min
 Livello di rumorosità: 65 dBA a 1 m
 Cicli di funzionamento: continui (45 min di autonomia della batteria)
 Aspirazione max: 0 ± 85 kPa
 Norme: DDM 93/42/CEE (Classe IIa - allegato IX)
 EN60601-1(IEC 60601-1) / EN60601-1-2 (IEC 60601-1-2)
 UNI EN ISO 10079-1/ UNI CEI EN ISO 14971
 Livello di protezione contro l'ingresso di liquidi: IP34d (IEC 529) Classe II - Tipo B



Staffa di supporto per ambulanza, con sistema di ricarica

DOTAZIONE STANDARD

Vaso 1 o 2 l autoclavabile con valvola di sicurezza
 Cannula sterile monouso CH14
 Regolatore manuale sterile monouso
 Sacca monouso in silicone 1 l (solo 28282-3)
 Staffa di supporto per ambulanza (solo 28278, 28283)
 Cavo per ricarica batterie da auto (solo 28282, 28284)
 2 filtri antibatterici idrofobici
 Manuale d'uso: GB, IT, FR, DE, ES
 Cavo di alimentazione - 2 m
 Borsa a tracolla per il trasporto
 Caricabatteria multitenzione
 Set di tubi in silicone Ø 6x12 mm



28282



ACCESSORI PER MINIASPEED PRO ED EVO A BATTERIA

Codice GIMA	ACCESSORI E RICAMBI PER MINIASPEED
25480	Tubo silicone 6x12 mm - rotolo da 30 m
28254	Adattatore per catetere
28258	Vaso autoclavabile 1 l (con coperchio)
28259	Sacca monouso 1 l per utilizzo con 28258
28294	Vaso autoclavabile 2 l (con coperchio) per 28278, 28284

Codice GIMA	ACCESSORI E RICAMBI PER MINIASPEED
28255	Filtro antibatterico 99% idrofobico
28153	Cilindro 3A1062 - ricambio
28263	Batteria
28256	Alimentatore con cavo

ASPIRATORI SUPERVEGA SU CARRELLO



Vuotometro
Aspirazione max:
600 mm Hg -
0,80 bar

Tubo in silicone
8x14 mm

Vaso da 2 l

28191



Manopola
regolazione
aspirazione

Altezza fissa
75 cm

Manuale
multilingue:
GB, FR, IT, DE, ES.

MADE IN ITALY

- 28191 ASPIRATORE SUPERVEGA su carrello - 2 vasi da 2 l
- 28192 ASPIRATORE SUPERVEGA su carrello con pedale - 2 vasi da 2 l

Regolazione istantanea dell'intensità di aspirazione, indicatore di aspirazione vuotometro, tubo in silicone 8x14 mm. 2 vasi da 2 l in policarbonato, sterilizzabile (autoclavabile a 121°C). Approvato per funzionamento continuo senza surriscaldamento.

Potenza aspirazione: 40 litri di aria/min. Telaio in acciaio verniciato, carrello a 5 razze.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni: 38x36x92 cm Peso 6,2 kg
Tensione di funzionamento: 220-230 V - 50/60 Hz; altre su richiesta
Assorbimento: 110 VA
Aspirazione max: -0,80 bar (600 mm Hg)
Flusso: 40 litri d'aria/minuto
Ciclo operativo: continuo
Rumorosità: 61,5 dBA
Norme EN 60601-1-1, EN 60601-1-2 - C €93/42 CEE - Classe II - Tipo B



Supervega su carrello si adatta anche ai vasi Flovac® 28272 per sacche monouso 28273. Vedere sotto

ASPIRATORE SUPERVEGA BATTERY SU CARRELLO

Tubo in silicone 8x14 mm

- 28193 ASPIRATORE SUPERVEGA BATTERY su carrello - 2 vasi da 2 l
- 28197 ASPIRATORE SUPERVEGA BATTERY su carrello con pedale - 2 vasi da 2 l

Aspiratori professionali portatili per fluidi nasali, orali o tracheali negli adulti o nei bambini. Potenza di aspirazione max. 36 l/min. Vasi doppia raccolta e carrello con cinque ruote per facilitare il trasporto. Due opzioni (adattatore AC/DC e batteria ricaricabile) per un funzionamento versatile continuativo approvato senza surriscaldamento. Allarme visivo e acustico per indicare il livello basso di carica della batteria, vuotometro (bar & kPa) e regolatore di vuoto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di funzionamento: 100-240 V - 50/60 Hz
Batteria interna Pb ricaricabile: 12V - 4A
Autonomia batteria: 60 min
Ricarica: 240 min
Ciclo operativo: continuo con AC/DC
Flusso: 36 litri d'aria/minuto
Rumorosità: 65,5 dBA
Dimensioni - Peso: 32x30xh 99 cm - 7,9 kg

MADE IN ITALY

Cinque ruote antistatiche con freno

Manuale:
GB, FR, DE, IT, ES



Vaso da 2 l

ACCESSORI E RICAMBI PER CLINIC PLUS, HOSPI PLUS, SUPERVEGA SU CARRELLO



Coperchio 2 l

Coperchio 4 l

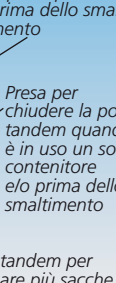
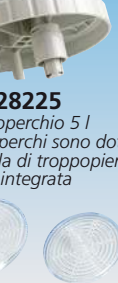
Coperchio 5 l

28272/28274

28273/28275

Porta paziente per collegare il tubo

Preso per chiudere la porta paziente prima dello smaltimento



28236

28228

28221

28237

28239

Vaso Flovac® riutilizzabile per sacca monouso

Sacca Flovac® monouso con valvola di troppopieno

Raccordo porta vuoto per sistema centrale di vuoto o aspiratore Gima

Porta tandem per collegare più sacche in cascata

Coperchio rigido saldato ermeticamente

VASI AUTOCLAVABILI CON VALVOLA DI TROPPOPIENO

Dotati di coperchio avvitabile con maniglia per facilitare la presa, guarnizione autoclavabile in silicone per la chiusura ermetica, valvola di troppopieno integrata nel coperchio, scala graduata trasparente in ml con intervalli di 100 o 200 ml. Adatti per unità di aspirazione fisse e per aspiratori Gima. Disponibili in due tipi di policarbonato, Makrolon® and Apec®.

Codice GIMA	VASI AUTOCLAVABILI	Compatibile con
VASI MAKROLON® AUTOCLAVABILI FINO A 121°C		
28236	Vaso 2 l con coperchio - Makrolon®	aspiratori 2 l
28227	Coperchio per vaso 2 l	28236
28228	Vaso 4 l con coperchio - Makrolon®	aspiratori 4 o 5 l
28223	Coperchio per vaso 4 l	28228
28221	Vaso 5 l con coperchio - Makrolon®	aspiratori 4 o 5 l
28225	Coperchio per vaso 5 l	28221
VASI APEC® AUTOCLAVABILI FINO A 143°C		
28186	Vaso 2 l con coperchio - Apec®	aspiratori 2 l
28184	Coperchio per vaso 2 l	28186
28187	Vaso 5 l con coperchio - Apec®	aspiratori 4 o 5 l
28188	Coperchio per vaso 5 l	28187
FILTRI ANTIBATTERICI IDROFOBICI		
28237	Filtro antibatterico idrofobico	D, E
28239	Filtro antibatterico idrofobico	A, B, C

SACCHE MONOUSO FLOVAC®

Sacca monouso in polietilene, filtro idrofobico, sistema di troppopieno, contenitore riutilizzabile con scala graduata in ml con intervalli di 50 ml.

Codice GIMA	VASI E SACCHE MONOUSO FLOVAC®	Compatibile con
28272	Vaso riutilizzabile per sacca monouso 2 l	A, B, C, D, E (solo 2 l)*
28273	Recipiente monouso 2 l coperchio+sacca	28272
28274	Vaso riutilizzabile per sacca monouso 3 l	B, C, D, E (solo 2 l)*
28275	Recipiente monouso 3 l coperchio+sacca	28274
Codice GIMA	RICAMBI	Compatibile con
25482	Tubo silicone 8x14 - rotolo da 30 m	A, B, C, D, E
28253	Adattatore per collegare il catetere al tubo in silicone	25482
	Catetere di aspirazione vedere pagina 51	28253
28276	Vuotometro Ø 50 mm - ricambio	A, B
28277	Vuotometro Ø 60 mm - ricambio	C, D, E
28265	Base inferiore	C, E
28266	Base inferiore	B
28267	Base inferiore	D
28217	Preso britannica a 2 piedini - opzionale	Tutti

*Adatto anche per linea MPR usando anello 2 l opzionale

LEGENDA: A: SuperVega su carrello, B: Clinic, C: Clinic Plus, D: Hospital, E: Hospi Plus

ASPIRATORI OSPEDALIERI AD ALTO VUOTO ED ALTO FLUSSO



CLINIC PLUS e HOSPI PLUS

Dimensioni: 460x850x420 mm
Peso: 20 kg



Maniglia per il trasporto
Vano per accessori



2 rotelle antistatiche e 2 frenanti

MADE IN ITALY



CLINIC PLUS e HOSPI PLUS MPR

SISTEMA MPR Multi purpose rail

4 rotelle antistatiche frenanti



Hospi Plus MPR personalizzato con 1 vaso da 2 l, 1 vaso da 5 l e contenitore di sicurezza



28151
La guida multifunzionale in acciaio inox per la massima versatilità consente di appendere qualsiasi accessorio. Idonea solo per modelli MPR.
28154, 28155, 28156
Anelli autoclavabili per vasi: 2 o 5 l, Flovac 2 o 3 l

Progettati per l'aspirazione professionale di fluidi corporei, tessuti o ossa di pazienti durante o dopo la chirurgia. Le pompe a pistone che non richiedono lubrificazione né manutenzione forniscono prestazioni elevate. Aspirazione eccellente e vuoto massimo in pochi secondi. Disponibili con vuotometro e vasi autoclavabili in Makrolon® con scala graduata a 200 ml (vaso da 2 l) o a 500 ml (vasi da 4 o 5 l) e vasi Flovac da 2-3 litri con sacche monouso.

Ampia gamma di versioni con funzioni differenti

- velocità di flusso di 60 l/m (Clinic Plus) o 90 l/m (Hospi Plus);
- vasi da 2, 4 o 5 l;
- sistema di guide multifunzionali MPR per una maggiore versatilità;
- pedale e regolatore direzionale di flusso.



Clinic Plus Basic e Hospi Plus Basic



Clinic Plus Full e Hospi Plus Full con pedale e regolatore elettronico direzione flusso

Standard elevati di sicurezza del sistema di protezione da troppo pieno
Doppia valvola di sicurezza integrata nel vaso e filtro idrofobico (tutti i modelli), contenitore di sicurezza (solo modelli MPR).

Modelli con guide multifunzionali MPR (Multi Purpose Rail)
Questo sistema aumenta la versatilità consentendo di scambiare facilmente e rapidamente i vari accessori, senza attrezzi. Cinque connettori per anelli di diverso diametro per vasi di dimensioni e tipi differenti (2l, 3l, 5l), porta-cannule e contenitore di sicurezza.

APPLICAZIONI PRINCIPALI

- | | | |
|---------------------------------------|--|--------------------------------------|
| PRONTO SOCCORSO
CHIRURGIA GENERALE | GINECOLOGIA
NEUROCHIRURGIA
OSTETRICA | SALA OPERATORIA
STUDIO DENTISTICO |
|---------------------------------------|--|--------------------------------------|



La guida multifunzionale con 5 fessure di bloccaggio offre versatilità nel cambiare accessori

CARATTERISTICHE TECNICHE

	CLINIC PLUS	HOSPI PLUS
Tensione di funzionamento:	230 V - 50/60 Hz o 110 V - 60 Hz	230 V - 50/60 Hz o 110 V - 60 Hz
Aspirazione max:	- 0,90 bar (675 mmHg)	- 0,90 bar (675 mmHg)
Ciclo operativo:	continuo	continuo
Flusso:	60 l/min	90 l/min
Alimentazione:	230 VA	385 VA
Rumorosità:	51,7 dBA	46,4 dBA
Norme:	EN 60601-1-1, EN 60601-1-2 93/42 CEE	EN 60601-1-1, EN 60601-1-2 93/42 CEE

DOTAZIONE STANDARD CLINIC PLUS e HOSPI PLUS

	Clinic, Hospi basic	Clinic, Hospi full	Clinic basic MPR	Clinic full MPR	Hospi basic MPR	Hospi full MPR
Vaso autoclavabile 121°C con valvola troppopieno (2, 4 o 5 l)	2	2	2	2	2	2
Anelli per adattare vasi da 5 l	-	-	2	2	2	2
Contenitore di sicurezza (220 ml)	-	-	1	2	1	2
Filtro antibatterico idrofobico (monouso)	1	1	1	1	2	2
Tubi in silicone autoclavabili Ø 8x14 mm lunghezza 150 cm	1	1	1	1	2	2
Connettore conico Ø 10-11-12mm	1	1	1	1	2	2
Ingresso aspirazione aria	1	1	1	1	2	2
Pedale a funzionamento intermittente o continuo	-	1	-	1	-	1
Sistema sostituzione vasi con tasti soft-touch	-	1	-	1	-	1
Cavo di alimentazione con presa Schuko	1	1	1	1	1	1
Manuale multilingua: GB, FR, IT, ES, DE, GR, PL, RO	1	1	1	1	1	1

Codice GIMA	Tensione		ASPIRATORI CLINIC e HOSPI PLUS	Vasi autoclavabili	Pedale	Regolatore direzione flusso
	230 V	110 V				
28194	28118	-	CLINIC Basic	2x2 l	-	-
28195	-	-	CLINIC Full	2x2 l	sì	sì
28196	-	-	CLINIC Basic	2x4 l	-	-
28198	28119*	-	CLINIC Full	2x4 l	sì	sì
28159	-	-	CLINIC Basic MPR	2x5 l	-	-
28160	-	-	CLINIC Full MPR	2x5 l	sì	sì
28200	-	-	HOSPI Basic	2x2 l	-	-
28203	-	-	HOSPI Full	2x2 l	sì	sì
28201	-	-	HOSPI Basic	2x4 l	-	-
28204	28120**	-	HOSPI Full	2x4 l	sì	sì
28161	-	-	HOSPI Basic MPR	2x5 l	-	-
28162	-	-	HOSPI Full MPR	2x5 l	sì	sì

*Consente di indirizzare i liquidi aspirati verso uno dei due contenitori **Con 2 vasi x 5 l

ACCESSORI PER CLINIC/HOSPI PLUS MPR	
28150	Contenitore di sicurezza 220 ml - ricambio
28151	Guida multifunzionale in acciaio inox - opzionale
28154	Anello per vaso autoclavabile 2 l - opzionale
28155	Anello per vaso autoclavabile 5 l - ricambio
28156	Anello per vaso Flovac 2 o 3 l - opzionale

ASPIRATORE AD ALTO FLUSSO MAXI ASPEED PER USO OSPEDALIERO



28288
28291
28292

MADE IN ITALY



28285
28286
28289



Maniglia
telescopica

Pedale i
ntegrato con
28286, 28288,
28290, 28292



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione: 230 V - 50/60 Hz Rumorosità: 50-60 dBA
Flusso aria: 60 o 90 l/min Dimensioni: 470x580x560 mm
Ciclo operativo: continuo Peso: 15 kg (60 l), 17 kg (90 l)
Livello vuoto regolabile: 0-0,90 bar (0-90 kPa) Classe DDM: Ila

ASPIRATORI CHIRURGICI MAXI ASPEED

Aspiratori chirurgici per aspirare le secrezioni corporee nei blocchi operatori e negli ospedali.

Facili da maneggiare

Dotati di 4 ruote antistatiche con freni e maniglia telescopica.


Ideati per spostamenti continui

Costruiti in plastica molto resistente al caldo e con isolamento elettrico in conformità con le ultime norme europee in materia di sicurezza. Regolatore di vuoto con vacuometro BAR/PSI e direzione automatica del flusso per poter passare facilmente da un vaso all'altro. Forniti con 2 vasi in policarbonato autoclavabili con valvola di sicurezza (protezione contro il troppo pieno), set di tubi in silicone sterilizzabili non tossici, filtri antibatterici idrofobici (2) e manuale d'uso multilingue (GB, FR, IT, DE, ES).

Codice GIMA	MAXI ASPEED	Vaso	Alimenta- zione	Pedale	Regolatore direzione flusso*
28285	Maxi Aspeed 60 l	2x2 l	230 V	-	si
28286	Maxi Aspeed 60 l	2x2 l	230 V	si	si
28288	Maxi Aspeed 60 l	2x4 l	230 V	si	si
28289	Maxi Aspeed 90 l	2x2 l	230 V	-	si
28290	Maxi Aspeed 90 l	2x2 l	230 V	si	si
28291	Maxi Aspeed 90 l	2x4 l	230 V	-	si
28292	Maxi Aspeed 90 l	2x4 l	230 V	si	si

*Consente di indirizzare i liquidi aspirati verso uno dei due vasi

ACCESSORI

28294	Vaso autoclavabile 2 l con valvola di sicurezza	
28295	Vaso autoclavabile 4 l con valvola di sicurezza	
28297	Filtro antibatterico idrofobico	
25482	Tubo in silicone - 8x14 mm - rotolo da 30 m	28297
28293	Tubo in silicone pretagliato 8x14 mm - 1,3 m	
28253	Adattatore per collegare il catetere al tubo di silicone - ricambio Catetere di aspirazione vedere pagina 51	

TUBO IN SILICONE PER USO MEDICALE ESTERNO



MADE IN SPAIN

TUBO IN SILICONE 100% per uso medicale esterno

Adatto per sterilizzazione in autoclave (135°C - 2,2-2,5 bar) e a raggi gamma. Resistente all'aria fino a 200°C. Vulcanizzato a raggi infrarossi. Trattato per 10 ore ad una temperatura di 200°C. Antiaderente, evita incrostazioni e coagulazioni. Qualità medica - Trasparente - Inodore

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materia prima: HTV-R-401/60 S - WACKER (D) Colore: trasparente
Durezza: 60° ±5% Shore - DIN 53505 Densità: 1,17 g/ccm - DIN 53479A
Tensilità: 10,8 N/mm² - DIN 53504 S1 Estensione: 490/530% - DIN 53504S1
Resistenza allo strappo: 34-35 N/mm - ASTM D 624 B
Elasticità: 51% - DIN 53512
Compressione: (22h/175°C): 30-15% - DIN 53517

Prodotto nell'Unione Europea secondo: US PHARMACOPOEIA XXI
EUROPEAN PHARMACOPEA DIN 58367 - DIN 58362 - DIN
13098- FDA 177.2600 - BGA XV parte A e B - BGA IX parte B

Codice GIMA	Diametro interno x diametro esterno	Spessore mm	Minimo vendita
25450	1x3 mm	1 mm	rotolo da 100 m
25451	2x4 mm	1 mm	rotolo da 100 m
25452	3x5 mm	1 mm	rotolo da 100 m
25453	4x6 mm	1 mm	rotolo da 100 m
25455	6x8 mm	1 mm	rotolo da 30 m
25458	3x6 mm	1,5 mm	rotolo da 30 m
25459	4x7 mm	1,5 mm	rotolo da 30 m
25460	5x8 mm	1,5 mm	rotolo da 30 m
25461	6x9 mm	1,5 mm	rotolo da 30 m
25462	7x10 mm	1,5 mm	rotolo da 30 m
25466	4x8 mm	2 mm	rotolo da 30 m
25467	5x9 mm	2 mm	rotolo da 30 m
25468	6x10 mm	2 mm	rotolo da 30 m
25469	8x12 mm	2 mm	rotolo da 30 m
25470	10x14 mm	2 mm	rotolo da 30 m
25474	5x10 mm	2,5 mm	rotolo da 30 m
25475	7x12 mm	2,5 mm	rotolo da 30 m
25476	8x13 mm	2,5 mm	rotolo da 30 m
25477	10x15 mm	2,5 mm	rotolo da 30 m
25480	6x12 mm	3 mm	rotolo da 30 m
25481	7x13 mm	3 mm	rotolo da 30 m
25482	8x14 mm	3 mm	rotolo da 30 m
25483	9x15 mm	3 mm	rotolo da 30 m
25484	10x16 mm	3 mm	rotolo da 30 m
25485	12x18 mm	3 mm	rotolo da 30 m
25488	8x15 mm	3,5 mm	rotolo da 30 m
25491	10x20 mm	5 mm	rotolo da 30 m
25495	misura a richiesta		500 m

POSSIAMO FORNIRE TUBI IN SILICONE*
in qualunque formato (Minimo vendita 500 m)

*Consegna in 30 giorni

POLVERE ADDENSANTE GELID

• 28141 POLVERE ADDENSANTE GELID - 50 g - conf. da 25

Polvere polimerica super assorbente che trasforma i rifiuti liquidi medici in sostanza gelatinosa. Miscelata con rifiuti liquidi, solidifica e riduce i rischi associati agli schizzi di liquidi organici. 50 g di prodotto hanno una capacità assorbente di 3000 ml. Utilizzabile per sistemi aspiranti chirurgici e bronchiali (taniche o sacche), come contenitore per liquidi di laboratorio o per liquidi di dialisi, e così via. Materiale: poliacrilato di sodio reticolato. Confezionata in busta di alluminio. **28141**



ASPIRATORE MANUALE

• 28131 ASPIRATORE MANUALE MONOPAZIENTE - sterile

Aspiratore manuale leggero e portatile utilizzabile con una sola mano, lasciando libera l'altra. Funzionamento semplice. La manopola regolabile imposta diverse pressioni di aspirazione.



Fornito con impugnatura 550 mmHg, contenitore 300 ml, catetere per bambino e per adulto
Manuale multilingue **28131**
(GB, FR, IT, ES, PT, DE)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Vuoto dopo 1 min a 20kPa:	≥ 15 kPa
Vuoto dopo 6 aspirazioni:	≥ 20 kPa
Vuoto max:	≥ 39,9 kPa
Volume contenitore monouso:	300 ml
Tappo esterno:	Ø 17 mm
Connessione esterna catetere:	Ø 17 e 9 mm
Regolazione aspirazione:	rotazione 50% o 100%
Dimensioni - peso:	52x42x44 cm - 230 g

ASPIRATORE MANUALE GIMA

• 28125 ASPIRATORE MANUALE GIMA con catetere adulti/bambini

Aspiratore leggero e compatto per rimuovere fluidi dalle vie respiratorie o dal sistema di supporto alla respirazione.

- utilizzo con una sola mano
- pompa riutilizzabile, kit monouso
- protezione integrata
- livello di vuoto regolabile per adulti e bambini
- filtro antimicrobico HEPA per evitare la contaminazione della pompa

Dispositivo medico di Classe I in conformità al Regolamento 2017/745/UE.

Fornito con contenitore monouso con filtro, tubo di aspirazione per bambini e per adulti, adattatore e manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR, RO, HU, HR).

• 28127 KIT ADULTI - ricambio • 28130 KIT PEDIATRICO - ricambio

I kit includono; contenitore con filtro antimicrobico, tubo di aspirazione per adulti o pediatrico, adattatore.



Filtro antimicrobico HEPA
Protegge la pompa dalla contaminazione

Valvola di troppo pieno
Evita il reflusso dei fluidi verso il paziente

CE 0197 **28125**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Max Vuoto max:	450 mmHg	Materiale:	PE, PVC
Flusso aria:	>20 l/min	Dimensioni:	180x220x80 mm
Capacità contenitore:	300 ml	Peso:	275 g

JET 300D SPENCER

• 28177 ASPIRATORE PORTATILE JET COMPACT

Dispositivo di aspirazione estremamente compatto, utilizzato per rimuovere i fluidi dalle vie respiratorie o come supporto all'apparato respiratorio. Crea una depressione che richiama i liquidi all'interno di un tubo monouso collegato al contenitore di raccolta. Facile visualizzazione dell'intervallo di vuoto impostato grazie agli indicatori a LED. Classificazione ISO: alto flusso / alto vuoto. Fornito con cavo di alimentazione, batteria, vaso di raccolta monouso con filtro, tubo monouso, manuale GB, IT..

• 28178 VASO DI RACCOLTA MONOUSO 300 ml con filtro • 28179 ADATTATORE

MADE IN ITALY

Dispositivo medico Classe IIa conforme a Dir. 93/42/CEE



28177

CE 0434

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni:	245x70x185 mm	Grado IP	IP 12
Peso:	1,60 kg	Batteria:	Ni-MH 12 V CC
Intervallo vuoto:	da 50 a 550 mmHg	Durata funzionamento batteria:	30 min ON, 30 min OFF
Flusso (flusso libero):	32 l/min	Tempo ricarica batteria:	5 h
Rumorosità:	70 dB	Portata contenitore:	300 ml
Requisiti connettore elettrico:	100-240 VCA 47-63 Hz	Lunghezza tubo:	1 m

ASPIRATORE MANO/PIEDE/GINOCCHIO

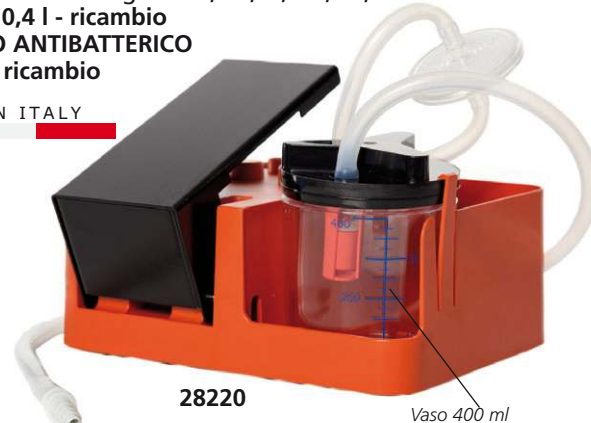
• 28220 TOBI MANUALE - aspiratore manuale

Tobi Manuale si aziona facilmente premendo un pedale con il piede, la mano o il ginocchio. Può essere usato per liberare le vie respiratorie dei pazienti ovunque e in qualsiasi momento, in modo efficace e sicuro. Precisione, solidità, lunga durata. Dotato di vaso in policarbonato, sterilizzabile a 121°C, di capacità 0,4 l, con valvola di troppo pieno. Filtro antibatterico incluso. Manuale multilingue: GB, FR, IT, DE, ES, PT.

• 28219 VASO 0,4 l - ricambio • 28229 FILTRO ANTIBATTERICO IDROFOBICO - ricambio

MADE IN ITALY

CE 0476



28220

Vaso 400 ml

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso:	1,15 kg	Aspirazione max	-0,40 bar	Capacità vaso:	0,4 l
Dimensioni:	225x165x85 mm	Portata:	22 l/min		

ACCESSORI PER ASPIRATORI



28260

28262, 28264

Codice GIMA TUBI DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO INOX O IN OTTONE CROMATO

28262	Tubo aspirazione Bierer acciaio inox Ø 8 mm
28264	Tubo aspirazione Bierer acciaio inox Ø 12 mm
	Forniti con connettore removibile
28260	Set di 7 cannule in ottone cromato di aspirazione uterina per aborto: 4 cannule con foro laterale (Ø 5, 6, 8, 9 mm), 3 cannule con foro frontale (Ø 7, 10, 11 mm) e un manico

■ CANNULA ASPIRAZIONE IN ACCIAIO INOX FRAIZER, ROSEN, NOVAK
■ CATETERE DI ASPIRAZIONE

Pagina 45-46
Pagina 51

CANNULA YANKAUER

Cannula rigida pronta per l'uso per aspirare fluidi in sala operatoria. Impugnatura anatomica e antiscivolo per facilitare la presa. Trasparente per controllare il flusso dei fluidi aspirati. Punta aperta con un foro centrale e quattro laterali (Ø 20 mm). Tubo di aspirazione flessibile, trasparente e non conduttivo (lunghezza 200 cm). Monouso. Senza ftalati né lattice. Confezionata in busta singola. Classe IIa, sterile.



28173

28174

CE 0426

• **28173 CANNULA YANKAUER con punta aperta e tubo di aspirazione - 25 cm - conf. da 50**
• **28174 CANNULA YANKAUER con punta a bulbo e tubo di aspirazione - 25 cm - conf. da 50**