

GEL CALDO-FREDDO

Confezionato singolarmente in conf. singola

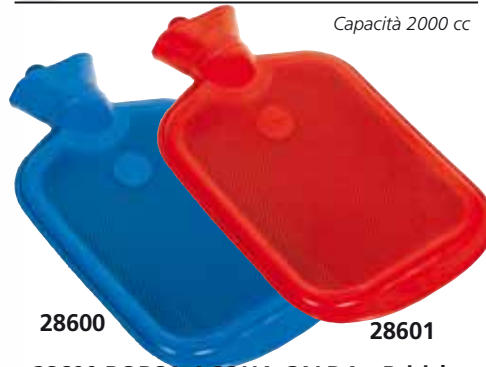
34114



- **34114 GEL CALDO-FREDDO**
Dimensioni: 14x28 cm - conf. da 30 pz.
Grazie alle caratteristiche speciali del gel garantisce il mantenimento della temperatura (caldo o freddo) per un lungo periodo.

BORSE ACQUA CALDA

Capacità 2000 cc



28600

28601

- **28600 BORSA ACQUA CALDA - British standard- blu**
Priva di lattice, colore blu, 100% gomma.
- **28601 BORSA ACQUA CALDA 2 l - rossa**
Priva di lattice, 25% gomma.
Entrambi i lati lamellati. Confezionata in busta di plastica con manuale di istruzioni multilingue (GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR).

BORSE DEL GHIACCIO



28605

28606

- **28605 BORSA DEL GHIACCIO - Ø 28 mm - tappo grande D.I. 6 cm**
In tessuto gommato (cotone/poliestere), priva di lattice. Colore blu. In scatola di cartone con manuale multilingue (GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR).
- **28606 BORSA DEL GHIACCIO - Ø 28 cm - tappo piccolo D.E. 7,15 cm, D.I. 4,7 cm**
In tessuto (sintetico) - PVC blu - conf. singolarmente in borsa trasparente.

SPUGNA SAPONATA, MANOPOLE SAPONATE E NON



36660

- **36660 SPUGNA SAPONATA**
Spugna monouso in schiuma intrisa con sapone anallergico a PH neutro. Ideale per la pulizia e l'igiene del paziente. Confezionata singolarmente. Dimensioni: 7,5x12xh 2,5 cm.
Minimo vendita: conf. da 500 pz.



36663

- **36663 MANOPOLA SAPONATA**
Manopola monouso per il lavaggio del paziente. Prodotta in TNT e spugna, intrisa con sapone liquido a PH neutro e anallergico. Ideale per la pulizia e l'igiene del paziente. Misure: 15x25 cm.
Minimo vendita: conf. da 50 pz.



36662

- **36662 MANOPOLA IMPERMEABILE**
Manopola monouso in cellulosa politenata, assorbente, impermeabile, anallergica. Per la pulizia del paziente con aggiunta di sapone. La superficie goffrata permette una pulizia profonda. Misure: 15,5x23 cm
Minimo vendita: conf. da 500 pz.

SAPONE

- **36671 SAPONE BAGNODOC-CIA FRAGRANCE - 1 litro**
Docciaschiuma lenitivo con agenti idratanti, rispetta il manto lipidico ed è delicato sulla pelle lasciandola fresca e piacevolmente morbida. Si usa per l'igiene quotidiana come un normale sapone liquido, è ideale per l'igiene intima, il bagno, la doccia e lo shampoo. Fragrance è consigliato anche per lavaggi frequenti e pelli molto delicate, protegge e lenisce la pelle sensibile dei bambini e degli anziani. Fragrance si sciacqua velocemente e lascia un fresco profumo di pulito. Dermatologicamente testato. Venduto in confezione da 12 flaconi di cui solo 2 con pompetta dosatrice.
- **36690 POMPETTA DOSATRICE**



GERMELLA

- **36672 GERMELLA - 1 litro**
Germella è un detergente dermoprotettivo che associa in sé l'azione sinergica di tre straordinarie piante officinali: **Camomilla, Salvia e Aloe Vera**. La Camomilla e la Salvia hanno proprietà antinfiammatorie, l'Aloe Vera potere antinfiammatorio e battericida. L'Aloe Vera rende inoltre la pelle morbida e vellutata. Grazie agli estratti di Camomilla, Salvia e Aloe Vera, Germella è un detergente delicato che rispetta le difese naturali del derma e delle mucose. Grazie ai suoi ingredienti naturali è l'ideale anche per l'igiene intima quotidiana. Dermatologicamente testato. Venduto in confezione da 12 flaconi di cui solo 2 con pompetta dosatrice.



BAVAGLIA CON TASCA

36666



- **36666 BAVAGLIA CON TASCA**
Bavaglio monouso in cellulosa politenata, assorbente, impermeabile. Fissaggio facile grazie agli adesivi. Dotato di tasca larga.
Minimo vendita: conf. da 600 (6 conf. da 100)

GEL IGIENIZZANTE MANI ANTIBATTERICO



GEL IGIENIZZANTE MANI ANTIBATTERICO

Gel igienizzante per mani.
Deterge le mani e previene la formazione di batteri.
È efficace contro batteri e funghi.
Non richiede l'uso d'acqua.
La gamma GIMA è composta da 4 formati e 4 diverse essenze (inodore trasparente, mela, fragola, limone).

Codice GIMA	GEL MANI IGIENIZZANTE ANTIBATTERICO	Minimo di vendita
36580	Gel igienizzante 85 ml - trasparente	conf da 48
36581	Gel igienizzante 85 ml - verde - mela	conf da 48
36582	Gel igienizzante 85 ml - rosso - fragola	conf da 48
36583	Gel igienizzante 85 ml - giallo - limone	conf da 48
36590	Gel igienizzante 500 ml - trasparente	conf da 15
36591	Gel igienizzante 500 ml - giallo - limone	conf da 15
36595	Gel igienizzante 1 l - trasparente	conf da 12
36597	Gel igienizzante 5 l - sacca - trasparente	conf da 4
33283	Pompette dosatrici per sacca 36597	1 pezzo

*Ogni bottiglia include la pompette dosatrice

MULTIUSI GEL

- 36646 MULTIUSI GEL - 50 ml - conf. da 24 tubetti
- 36647 MULTIUSI GEL - 75 ml - conf. da 24 tubetti
- 36641 MULTIUSI GEL - 50 ml - conf. da 36 pz.
- 36642 MULTIUSI GEL - 150 ml - conf. da 24 pz.
- 36644 MULTIUSI GEL - 1 litro*
- 36692 POMPETTA DOSATRICE - per 36644

È un prodotto pronto all'uso, contenente 62% alcool etilico per una rapida ed efficace igiene delle mani, studiato per igienizzare e **detergere le mani senza l'uso dell'acqua.**

La sua particolare formulazione rimuove germi e batteri presenti sulle mani. Si applica direttamente sulla cute con l'apposito erogatore e si strofina fino a completa evaporazione: asciuga rapidamente lasciando le mani morbide e fresche.

Azione disinfettante e dermoprotettiva.

Dermatologicamente testato.

*Venduto in confezione da 12 pz. di cui solo 2 con pompette dosatrici



DISINFETTANTE USO CHIRURGICO

- 36632 NEO STERIXIDINA SOAP - 1 litro
- 36690 POMPETTA DOSATRICE

Raccomandato per disinfettare le mani prima degli interventi chirurgici e per la pulizia completa dei pazienti. Azione diretta verso batteri gram+, gram-.

4% CLOREXIDINA

COMPOSIZIONE CHIMICA per 100 g

- Clorexidina digluconato 4 g
- Alcool isopropilico 4g
- Coformulanti
- Acqua depurata q.b. a 100 g

Presidio Medico chirurgico registrazione Ministero della sanità N° 18980



DISINFETTANTE MANI E CUTE

- 36630 MEDICAL SOAP - 1 litro
- 36690 POMPETTA DOSATRICE

Sapone antisettico per la disinfezione delle mani e della cute. Per il lavaggio pre-operatorio delle mani del chirurgo. Rispetta il manto lipidico ed è indicato per lavaggi frequenti. Produzione italiana. Venduto in confezione da 12 flaconi di cui solo 2 con dosatore.

Presidio Medico chirurgico registrazione Ministero della salute N° 19570.



SPAZZOLE CHIRURGICHE

- 25719 KIT SPAZZOLA - sterile
- Kit ospedaliero sterile per la sterilizzazione delle mani. Include una spazzola, una spugna ed una spatola in plastica per pulire le unghie. A secco senza detergente. Metodo di sterilizzazione: ETO
minimo vendita: conf. da 32 pz.



- 25704 KIT SPAZZOLA CHLOREXIDINA - sterile
 - 25705 KIT SPAZZOLA PVP- IODIO - sterile
- Come cod. 25719 ma con clorexidina (4%) o iodio (7,5%) disinfettante.
minimo vendita: conf. da 32 pz.



- 25715 SPAZZOLE PERFECTION
- Spazzole in nylon per pulizia pre e post operatoria, sterilizzabili in autoclave a 100°C per non più di 5 minuti inseribili nei vari modelli di distributori di spazzole. Resistenti ed affidabili. Confezionato in scatola da 12 pezzi

STERILIZZABILE IN AUTOCLAVE

NOVALCOL: DISINFETTANTE DELLA CUTE E FUNGICIDA

- 36609 - NOVALCOL - 250 ml - conf. 12 flaconi
- 36611 - NOVALCOL - 1 litro
- 36613 - NOVALCOL - 3 litri

Deve essere usato prima delle iniezioni o per il lavaggio preoperatorio del paziente.

Novalcol non è tossico, non irrita la pelle, non è infiammabile, non macchia e non brucia.

Efficace contro Gram+, Gram-.

Istruzioni in inglese-italiano

COMPOSIZIONE CHIMICA

Cloruro di benzalconio	0,1 g
Fenilfenolo	0,02 g
Alcool isopropilico, Coformulanti	
Acqua depurata q.b.	a 100 ml
Produzione italiana	

Presidio Medico Chirurgico
Registrazione Ministero della Salute 13428



36613

36611

36609

LINEA DISINFETTANTE ALLA CLOREXIDINA

- 36635 GERMOXID DISINFETTANTE - 250 ml - conf. da 12 flaconi
- 36637 GERMOXID DISINFETTANTE SPRAY - 100 ml - conf. da 12 flaconi
- 36634 GERMOXID WIPE - 12 conf. da 10 salviette
- 36638 GERMOXID FAZZOLETTI - conf. da 400 salviette

Germoxid è un disinfettante per la cute pronto all'uso, che contiene clorexidina con azione battericida a lungo termine. La Clorexidina mostra una comprovata attività ad ampio spettro contro batteri Gram+ e Gram-. La struttura molecolare della Clorexidina presenta una elevata affinità con le proteine dell'epidermide che comporta un rapido e persistente assorbimento a livello cutaneo. La Clorexidina è particolarmente indicata per la disinfezione della cute poichè riduce la flora batterica ed ha un'azione prolungata nel tempo. La Clorexidina è particolarmente sicura per gli operatori in quanto presenta massima compatibilità con l'epidermide, non irrita la cute e non macchia.

È disponibile in 3 diversi formati: flacone da 250 ml, flacone spray senza gas da 100 ml e salviette (disinfettanti pronte all'uso alla Clorexidina). 36634

36638

Salviette per la disinfezione delle mani (14x20 cm)

Presidio medico chirurgico
Reg. Min. Salute 11571



36635

36637



FAZZOLETTI POCKET

- 36627 FAZZOLETTI POCKET - 20 fazzolettini

Salviette disinfettanti detergenti profumate per la disinfezione delle mani e del corpo. Attive contro germi e batteri per garantire igiene e protezione totale. Indicate per combattere gli effetti della sudorazione, eliminano i batteri causa dei cattivi odori. Ottimi anche per i bambini e in caso di punture di insetti. Da portare sempre con sé nel pratico formato pocket. Pronte all'uso, non macchiano, non ungono.

Minimo di vendita: 1 espositore da 16 pacchetti con 20 fazzolettini

Registrazione al Ministero della Salute PMC 11571

FAZZOLETTINI DISINFETTANTI

Per una rapida disinfezione e un'igiene sicura



36627

FAZZOLETTINI DISINFETTANTI

FAZZOLETTINI DISINFETTANTI

- 36625 - barattolo da 100 salviettine
- 36626 - scatola da 400 bustine

Ideali per i bambini: non bruciano. Pratici, indispensabili a casa, in auto, nello sport ed in vacanza. Indicati contro la puntura di insetti, prima delle iniezioni, nella disinfezione della cute. Istruzioni Italiano-Inglese sul flacone. Salviettine 14x20 cm

Presidio Medico Chirurgico
Registrazione Ministero della Salute 12671

36626

36625



TAMPONI ALCOL

- 36601 DISPENSER TAMPONI

Utile per la disinfezione di cute prima di iniezioni, prelievi, infusioni e altre operazioni in vena. Fazzoletti impregnati di alcool isopropilico al 70%, pressati per evitare evaporazione. Mis. 50x50x80mm, contenente 150 fazzoletti di mis. 44x44 mm, sterilizzati a raggi Gamma.

150 SALVIETTE

Brevetto U.S. e Internazionale FDA
Reg. #8010920

Tamponi imbustati singolarmente
vedere a pagina 5



ACQUA OSSIGENATA

- 36604 ACQUA OSSIGENATA - 250 ml conf. 12 flaconi
- 36606 ACQUA OSSIGENATA - 1 litro

Produzione italiana.

COMPOSIZIONE per 100 g

100 g contengono: Cloruro di benzalconio 0,5 % - Ortofenilfenolo 0,01 g%
Coformulanti ed acqua q.b. a 100 g
Produzione Italiana



36604

36606

SOLUZIONE SALINA STERILE

- 36602 SOLUZIONE SALINA STERILE 250 ml - conf. da 20 flaconi

IODOPOVIDONE

- 36614 IODOPOVIDONE ANTISETTICO 125 ml
 - 36608 IODOPOVIDONE ANTISETTICO 500 ml
- Soluzione iodopovidone disinfettante 10% iodine.

BARRYCIDAL «30 PLUS» GERMICIDA AD AMPIO SPETTRO



CE 0426

• 35761 BARRYCIDAL «30 PLUS» - diluito al 5% - flacone da 1 l minimo vendita: 12 bottiglie
Pronto all'uso con tappo misuratore da 10 ml.

• 35763 BARRYCIDAL «30 PLUS» - concentrato, da diluire - FLACONE da 224 ml
• 35764 BARRYCIDAL «30 PLUS» - concentrato, da diluire - Tanica da 3,785 l (1 gallone)

Barrycidal 30 Plus è una soluzione acquosa non tossica a base di glutaraldeide e composti fenolici, indicata per la disinfezione ad alto livello di strumenti chirurgici ed endoscopi termosensibili e non autoclavabili. Possiede buone proprietà detergenti ed una buona capacità di dissolvere sangue e residui organici. Emulsione liquida incolore, atossica e non irritante. Dispositivo Medico classe II b - Direttiva 93/42 CEE.

Spettro d'azione: Disinfettante ad ampio spettro, con azione battericida (EN 13727 e EN14561), fungicida (Candida Albicans, Aspergillus Niger; EN 13624 e EN 14562), micobattericida e tubercolocida (Mycobacterium Avium, Micobatterium Terrae; EN 14348 e EN14563), virucida (EN 14476). Il 30 Plus concentrato agisce in 15 minuti quando è diluito al 5% e in 60 minuti diluito al 2,5%. Diluito al 2,5% produce 9 l di prodotto pronto da usare. Manuale in GB, IT, FR, ES.

COMPOSIZIONE CHIMICA

30 Plus concentrata: 100 ml di soluzione contengono: Glutaraldeide (<2%), 2-benzil-4-clorofenolo 4,5%, 2-fenilfenolo 7% , coformulanti ed acqua depurata q.b. a ml100.

30 Plus standard: contiene meno di 0,2% al 5% di diluizione di Glutaraldeide, fenoli, tensioattivi.



POLVERE DISINFETTANTE

• 36640 GERMOCID POLVERE - barattolo da 500 g
Sterilizzante a freddo: l'acido paracetico che si forma dalla reazione di sodio percarbonato e tetracetilendirossina (che si ottiene dopo dissoluzione del prodotto in acqua) esplica una efficace attività biocida nei confronti di spore, virus (HIV, HBV, HCV), batteri, micobatteri e funghi.

Alle concentrazioni indicate (0,3%) esercita l'azione sterilizzante dopo un tempo di 10 minuti di contatto.

Il prodotto è attivo dopo 15 minuti dalla dissoluzione, la soluzione così preparata è attiva per un tempo massimo di 24 ore. Indicato per una sterilizzazione e/o disinfezione rapida a freddo di endoscopi, fibre ottiche, strumenti chirurgici e odontoiatrici, trasduttori, etc.

Può essere utilizzato anche con lava endoscopi automatici.

Nessun impatto ambientale: il residuo a contatto con le acque di scarico si degrada immediatamente in acido acetico, acqua e ossigeno. Composizione chimica: Precursori acido paracetico e coformulanti. Produzione italiana



36640

DISINFETTANTE SPRAY

• 36620 GERMOCID DISINFETTANTE SPRAY - flacone da 400 ml
Minimo di vendita: 12 pz.
Spray disinfectante per ambiente, oggetti, con potere battericida. Disinfetta e deodora gli ambienti di zone affollate e fumose (ospedale, sale d'attesa, ambulatori e sale operatorie, macchine, rimorchi) Istruzioni sulla bottiglia in IT, GB.

COMPOSIZIONE CHIMICA per 100 g

Cloruro di benzalconio 0,1 g - Ortofenilfenolo 0,02 g
- Coformulanti e propellenti q.b. a 100 g - Produzione italiana

Presidio Medico Chirurgico registrazione Ministero della Salute 7604

36620



VASCHETTE STERILIZZAZIONE



35770



35772 autoclavabile

• 35770 VASCHETTA STERILIZZAZIONE - 1,5 litri (26x12xh 8 cm)
• 35772 VASCHETTA STERILIZZAZIONE - 3 litri (28x18xh 10 cm)

Vaschette in plastica complete di supporto perforato portastrumenti, particolarmente indicate per la sterilizzazione a freddo di strumentario. Colore bianco. Produzione italiana.

IGIENE DENTALE - COLLUTORIO



36655

• 36655 GERMORAL COLLUTORIO - con antibatterico

Un espositore contiene 12 flaconi da 300 ml

Collutorio con antibatterico indispensabile per l'igiene orale quotidiana, elimina e contrasta la formazione di odori sgradevoli bloccando la fermentazione all'interno del cavo orale. Svolge inoltre un'importante azione antiplacca e igienizzante. Germoral è consigliato in particolar modo per i fumatori, i portatori di protesi e apparecchi paradontici o dopo interventi odontoiatrici per igienizzare il cavo orale. Utilizzato regolarmente previene e contrasta le infiammazioni, i disturbi gengivali e la formazione della placca.

• 36650 GERMOXID COLLUTORIO - 1 litro con clorexidina

Appositamente studiato per garantire i più alti standard di igiene e disinfezione del cavo orale. Contiene clorexidina, è attiva contro batteri e garantisce una totale azione antiplacca e antigengivite. Assicura una protezione efficace e duratura fino a 12 ore. La formulazione, priva di alcool, evita effetti irritanti sulle gengive e fastidiose sensazioni di bruciore. Germoxid presenta nella sua formulazione Aloe Vera: estratto particolarmente indicato nell'igiene orale ad elevato potere cicatrizzante. La presenza di Fluoro svolge un'azione protettiva e rinforzante della superficie esterna del dente.



36650

TAPPETINI ADESIVI ANTIBATTERICI MULTISTRATO



PER LA DECONTAMINAZIONE QUOTIDIANA

- 36685 TAPPETINO DECONTAMINANTE 45x90 - conf. da 5 - blu
- 36686 TAPPETINO DECONTAMINANTE 60x90 - conf. da 5 - blu

TAPPETINI DECONTAMINANTI

Tappeti decontaminanti antibatterici, la migliore soluzione per garantire la massima igiene al luogo di lavoro. Totale rimozione delle contaminazioni causate dal passaggio di scarpe o ruote, prima di entrare in aree pulite o sterili. Nessuna cornice contenitiva richiesta. Dotato nella parte inferiore di un unico grande foglio adesivo per aderire perfettamente a tutte le superfici pulite e asciutte.

Ogni tappetino dispone di 30 fogli in politere adesivo con uno spessore di soli 1,5 mm. Quando la pellicola superiore è completamente sporca, può essere semplicemente asportata così da esporre la pellicola successiva pulita, contribuendo a mantenere un ambiente pulito in modo molto semplice. Con un ordine minimo di 10 conf., disponibili anche in bianco o verde 60x95 cm o 90x95 cm.

- 36693 TAPPETINO DECONTAMINANTE 45x115 - conf. da 5 - blu
- 36694 TAPPETINO DECONTAMINANTE 60x115 - conf. da 5 - blu
- 36695 TAPPETINO DECONTAMINANTE 90x115 - conf. da 5 - blu
- 36696 TAPPETINO DECONTAMINANTE 45x115 - conf. da 5 - bianco



SALVIETTINE GERMOCID PER SUPERFICI

- 36680 GERMOCID WIPES - 120 fazzolettini - barattolo

Panno pronto all'uso, contiene una soluzione alcolica a base di Clorexidina e Sale di Ammonio quaternario e o-fenilfenolo. Svolge un'efficace e rapida azione disinfettante contro Batteri Gram+, Gram-, Lieviti, muffe, funghi, micobatterio tubercolare (TBC), Virus lipofili e idrofili (HIV - HBV - HCV). Il prodotto ha un elevato potere detergente ed una rapida evaporazione.

Non viene inattivato da sostanze organiche.

Ideale per la disinfezione di oggetti e superfici di studi medici e studi medici dentistici.

Misure: 200x240 mm.

CE 0546



36680

SPRAY MULTIUSO BASIC

COMPOSIZIONE CHIMICA

100 g di prodotto contengono:
 Clorexidina digluconato 0,1 g
 Benzalconio cloruro 0,1 g
 Alcol etilico 45,0 g
 Alcol isopropilico 15,0 g
 Coformulanti e acqua depurata q.b. a 100 g
 Aspetto: liquido verde
 Odore: pino

CE 0546

- 36615 GERMOCID BASIC - 750 ml
 Ideale per la pulizia e disinfezione di superfici ad uso medico in materiale non sensibile all'alcool quali, bracciacchi, maniglie ed oggetti usati dai dentisti.

Azione disinfettante: l'associazione tra Clorexidina e Sali di Ammonio Quaternario insieme all'alto contenuto di alcool garantiscono un ampio spettro di efficacia verso:

- batteri Gram+ e Gram-, funghi, virus HIV, HBV, HCV (epatite B e C) in 1 minuto di contatto
- funghi, micobatteri (TBC) in 5 minuti di contatto.

Alto potere detergente, rapida evaporazione, non disattivato da sostanze organiche.

Azione battericida, virucida, fungicida.

Confezione da 12 flaconi e 2 vaporizzatori.

- 36691 VAPORIZZATORE



DISINFETTANTE PER AMBIENTI

- 36616 GERMO DETERGENTE - bottiglia da 1 litro
- 36617 GERMO DETERGENTE - tanica da 3 litri

Diluitelo in acqua con concentrazione allo 0,5% per la disinfezione e la

pulizia di superfici, piani di lavoro, piastrelle, pavimenti, sanitari, anche utilizzando macchine lava-pavimenti. Può essere utilizzato in grandi aree (ospedali, cliniche, case di riposo, palestre, piscine).

- Azione disinfettante: garantisce accurata protezione da funghi, batteri Gram+ e Gram-.

- Azione detergente: contiene un tensioattivo non ionico che migliora la pulizia delle superfici.



36617

36616

COMPOSIZIONE CHIMICA

100 g di prodotto contengono:
 Composto di ammonio quaternario 10g
 Isotiazolinonmagnesio Cloruro sol 0,2 g
 Coformulanti e acqua depurata q.b. a 100 g

Aspetto: liquido color giallo paglierino

Profumo: citronella

Biodegradabilità: detergente conforme al regolamento CE n. 648/2004

Registrazione Ministero della Salute N° 9658

PULITRICI AD ULTRASUONI BRANSON

Precisione di pulizia

Il lavaggio ad ultrasuoni è più veloce, più efficace e più sicuro di qualsiasi altro metodo. È abbastanza potente da riuscire a rimuovere oli pesanti e cere e permette di penetrare in profondità e nei punti più insidiosi, laddove la spazzola per la pulizia manuale non riesce ad inserirsi. Gli ultrasuoni sono onde sonore che si irradiano nel liquido contenuto nella vaschetta, generando un effetto chiamato cavitazione, ossia una rapida formazione e implosione di bollicine microscopiche. Il calore aumenta il processo. La pulizia profonda degli ultrasuoni elimina anche lo sporco più ostinato e le contaminazioni.

Branson: all'avanguardia nella pulizia ad ultrasuoni

GIMA ha selezionato Branson per il suo mezzo secolo di esperienza nel metodo di pulizia ad ultrasuoni, che porta queste pulitrici ad essere all'avanguardia tecnica:

- frequenza superiore alla media, che si traduce in un effetto più profondo ed efficace
- estrema silenziosità
- facilità d'uso anche per chi non ha esperienza

Tutte le pulitrici Branson sono fornite con il coperchio per la vaschetta e un manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, DE, PT, SE, NL, RU). Raccomandiamo l'uso con il cestello perforato opzionale.

Serie M (temporizzatore meccanico) o MH (temporizzatore meccanico con riscaldamento)

Comprende un temporizzatore meccanico con scala di regolazione fino a 60 minuti e un sistema di riscaldamento (solo MH).

Serie CPXH (controllo digitale con riscaldamento)

Le pulitrici ad ultrasuoni più avanzate disponibili sul mercato, con impostazioni programmabili, controllo digitale della potenza secondo il carico e degassaggio. Il CPXH è il sistema più versatile disponibile.

Nella serie CPX, la temperatura, l'avvio e lo spegnimento sono programmabili.

I periodi estesi di degassaggio fino a 99 minuti consentono numerose applicazioni come la preparazione di campioni.

Il timer digitale permette l'uso degli ultrasuoni fino a 99 minuti.

Temperatura selezionabile in °C o °F fino a 69 °C/156,2 °F.

La potenza degli ultrasuoni rimane stabile anche quando le condizioni cambiano.



Caratteristiche	Serie M meccanica	Serie MH meccanica	Serie CPXH digitale
Timer	60 minuti	60 minuti	60 minuti
Coperchio	•	•	•
Funzionamento continuo	•	•	•
Frequenza di scansione	•	•	•
Riscaldamento		•	•
Doppia potenza		•	•
Controllo della potenza		•	•
Regolazione del degassaggio		•	•
Selezione della temperatura °C o °F		•	•
Attivazione automatica ultrasuoni		•	•
Allarme temperatura alta		•	•
Impostazione della temperatura			•
Parametri di funzionamento registrati e salvati			•

Il controllo della potenza (forte/bassa) consente una pulizia sicura degli oggetti delicati. Potenza al 100% per i componenti solidi e al 70% per quelli fragili.

	CARATTERISTICHE TECNICHE			
	Branson 2800	Branson 3800	Branson 5800	Branson 8800
Dimensioni vaschetta: mm	230x140x100	290x150x150	290x240x150	495x290x150
Dimensioni esterne: mm	337x304x302	397x317x377	397x401x378	596x466x391
Capacità vaschetta: litri	2,8	5,7	9,5	20,8
Kit scarico	No	Incluso	Incluso	Incluso
Peso: kg	4,1	5,4	6,4	11,8
Frequenza: KHz	40 KHz	40 KHz	40 KHz	40 KHz
Alimentazione	230-240 V	230-240 V	230-240 V	230-240 V

4 MISURE: 2,8; 5,7; 9,5; 20,8 LITRI.
3 MODELLI: MECCANICO, MECCANICO + RISCALDAMENTO, DIGITALE + RISCALDAMENTO



PULITRICI AD ULTRASUONI	BRANSON 2800 2,8 litri	BRANSON 3800 5,7 litri	BRANSON 5800 9,5 litri	BRANSON 8800 20,8 litri
M con timer meccanico	35501	35510	35520	35531
MH con timer mec. e riscaldamento	35502	35511	35521	35532
CPXH con timer digitale e riscaldamento	35503	35512	35522	35533
ACCESSORI	Branson 2800	Branson 3800	Branson 5800	Branson 8800
Coperchio in plastica* o in acciaio**	35507*	35517*	35527*	35537**
Cestello perforato	35508	35518	35528	35538
Cestello solido	35505	35515	35525	35535
Tipologie di supporto bicchieri	35506 2x 250 ml	35516 3x 250 ml	-	-
Tipologie di supporto bicchieri 600 ml	35509 2x 600ml	35519 2x 600ml	35529 4x 600ml	35539 6x 600ml
Bicchieri 250 ml	35540	35540	-	-
Bicchieri 600 ml	35541	35541	35541	35541



PULITRICI AD ULTRASUONI FREE E BASIC



35553

35550

PULITRICI AD ULTRASUONI	BASIC	FREE	BASIC	FREE
	3 l	3 l	9 l	9 l
Dimensioni serbatoio	235x100x135		332x120x227	
Dimensioni generiche	315x248x168		438x268x259	
Peso kg	3,7	4	7,1	7,4
Potenza ultrasuoni W	150	150	300	300

PULITRICI AD ULTRASUONI

La vasca ultrasuoni è stata progettata per lavare strumenti utilizzati in ambito medico, dentale, estetico e veterinario. Il dispositivo tramite detersione ad ultrasuoni (cavitazione) permette di pulire in punti difficilmente raggiungibili con la pulizia manuale.

Riscaldamento- solo FREE

Il dispositivo procede al riscaldamento del liquido di lavaggio. Si interrompe automaticamente al raggiungimento della temperatura impostata.

Degassificazione (degas) - FREE e BASIC

Questo processo riduce i gas disciolti nel liquido migliorando l'efficienza del successivo lavaggio.

Lavaggio ad ultrasuoni - modelli FREE e BASIC

Fase di lavaggio tramite cavitazione ultrasonora.

Sweep - FREE e BASIC

Gli ultrasuoni vengono modulati in frequenza riducendo gli effetti negativi delle onde stazionarie aumentando la distribuzione dell'energia ultrasonora nel liquido di lavaggio.

Scarico - solo FREE

La vasca del modello BASIC si svuota manualmente, il tubo del modello free può essere svuotato aprendo l'apposita valvola. Tutte le pulitrici ad ultrasuoni sono fornite con cestello e coperchio

Codice GIMA	PULITRICI AD ULTRASUONI FREE E BASIC
35550	Pulitrice ad ultrasuoni Basic 3 l
35551	Pulitrice ad ultrasuoni Free 3 l - con riscaldamento e scarico
35552	Pulitrice ad ultrasuoni Basic 9 l
35553	Pulitrice ad ultrasuoni Free 9 l - con riscaldamento e scarico

MINIPULITRICE AD ULTRASUONI



• **35549 GIMA 50 pulitrice ad ultrasuoni - 0,6 litro**
Questa pulitrice ultracomatta è molto semplice da usare, efficiente e poco costosa. Ideale per pulire di tanto in tanto qualche oggetto; **particolarmente indicata per occhiali, piccoli oggetti, gioielli...** Elettronica, timer non regolabile, con coperchio in plastica e cestello. Senza riscaldamento. Misure interne: 168x89x55 mm.

DETERGENTE PER ULTRASUONI

• **35544 DETERGENTE BRANSON GP MULTI**
APPLICAZIONE - flacone 1 litro concentrato
BRANSON GP è un agente pulente sviluppato per essere utilizzato con pulitrici ultrasoniche. Rimuove impurità, impronte, polvere, oli leggeri e grassi. Il detergente liquido Branson GP è stato specificatamente sviluppato per consentire un trasferimento ottimale dell'energia acustica. Impieghi principali: odontoiatria, applicazioni mediche ed ottiche, laboratori, elettronica, lavorazione dell'oro e dell'argento.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Concentrazione: 10-12%
Alta biodegradabilità
Senza fosfati
Concentrazione del PH: 13,5
Risciacquo agevole e senza residui

GIMA QUICK: STERILIZZAZIONE IN 2 MINUTI

• **35640 GIMA QUICK**
• **35642 GIMA QUICK PLUS con termometro**
Lo sterilizzatore a biglie di vetro GIMA QUICK è stato concepito specificamente per uso ambulatoriale e va quindi a coprire una larga fascia di utenti, garantendo una sterilizzazione rapida ed efficace: in 2 minuti sterilizza lime sonde e specchietti, strumentario chirurgico, ed in 3 minuti curette e pinze. Queste eccezionali prestazioni sono possibili grazie alla temperatura di 230°C che viene mantenuta costante nel serbatoio, assicurando la totale distruzione di tutti i microorganismi presenti. GIMA QUICK ha la struttura in acciaio verniciato con polveri epossidiche; il cilindro interno è completamente isolato da fibre e vetro, impedendo al calore di essere trasmesso all'involucro esterno. Può funzionare per un giorno intero. Fornito con un sacchetto di biglie di vetro.

Prodotto in Italia in conformità alle normative vigenti.

- **35645 VASCHETTA PIREX**
- **35646 SACCHETTO BIGLIE VETRO**



CE 0425

35640

35642

CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura esterna in acciaio verniciato	Potenza: 150 Watt
Dimensioni: 130x130x190 mm	Peso: 2,8 kg
Cestello in rame cromato:	Alimentazione: 220 V - 50 Hz
- diametro 5,5 cm	Fusibili 0,8 A
- profondità 7,5 cm	Garanzia: 12 mesi Produzione italiana

STERILIZZATRICI AD ARIA CALDA



35584

Struttura portante esterna e parte anteriore costruite interamente in acciaio inox, compresa la porta tamburata fortemente isolata con materiale non conduttore.

Sterilizzatrici ad aria calda TITANOX da 20, 60 e 120 litri. Struttura interna e ripiani regolabili in altezza in acciaio inox. Chiusura a chiave.

Unità termoventilata: Per garantire l'uniformità della temperatura all'interno della camera di riscaldamento e permettere la circolazione dell'aria, il dispositivo è munito di una ventola cablata, internamente ai carter di protezione, che risulta sempre in funzione, sia durante il ciclo di riscaldamento sia durante le pause di raffreddamento.

Unità digitale: tunnel di aereazione regolabili, posti sul lato destro in basso e sul lato sinistro in alto per la regolazione e circolazione dell'aria calda, utile per un raffreddamento rapido

Codice GIMA Termoventilato	Codice GIMA Digitale	Capacità	Dimensioni esterne (mm)	Dimensioni interne (mm)
35583	35586	20 l	565x350x345	400x220x220
35584	35587	60 l	695x475x430	535x365x325
35585	35588	120 l	855x560x585	670x430x420



35586

Produzione italiana. Struttura esterna in acciaio inossidabile, porta e controporta in acciaio inox.

dell'apparecchio. Fornito con 2 vassoi regolabili in altezza e manuale in: GB, FR, IT, ES.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Termoventilato
 Temporizzatore 0-120 minuti che disinserisce l'apparecchio alla fine del tempo programmato
 Termometro a sonda da 0° a 200°
 Termoregolatore a sonda da 0° a 200°
 Termostato di sicurezza
 Ventola per ventilazione forzata
 Doppia lampadina di controllo
Digitale:
 funzionamento elettronico c.p.s.
 modalità d'uso: continuo (stand-by) o temporizzato
 temporizzatore da 0 a 250 minuti
 distribuzione ottimale del calore
 indicazione automatica di eventuali problemi di alimentazione (in caso di mancata tensione di rete, il programma ripartirà dall'inizio)
 tensione di funzionamento: 230 V - 50/60 Hz (110 V su richiesta con sovrapprezzo per 35583-5)



35586

STERILIZZATRICI AD ARIA CALDA TAU: 1,6, 6, 18 LITRI



35600

- 35600 TAU STERIL 1,6 - sterilizzatrice a secco
- 35606 TAU STERIL 6 - sterilizzatrice a secco
- 35619 TAU STERIL 18 - sterilizzatrice a secco

Le sterilizzatrici a secco TAU sono state studiate per soddisfare le necessità quotidiane di uno studio medico. Estremamente robuste, totalmente automatiche, garantiscono la sterilizzazione in assoluta sicurezza.

TAU 1,6 e 6 Modello compatto con doppia parete ed isolamento interno. Realizzato esternamente in lamiera d'acciaio verniciata a forno ed internamente in acciaio inox 18/8 (controcoperchio, camera di sterilizzazione e bacinella perforata estraibile).

TAU 18 completa di fusibili di sicurezza, spie di controllo di timer e termostato, cavo di alimentazione, tre ripiani (375x200 mm) e pinza per estrazione.



35619

Camera di sterilizzazione interamente realizzata in acciaio inox 18/8 lucido, inattaccabile dalla corrosione e praticamente eterna.

Fiancate e retro in lamiera di acciaio verniciata a forno.

Frontale e porta interamente realizzati in acciaio inox satinato,



CARATTERISTICHE TECNICHE	TAU 1.6	TAU 6	TAU 18
Dimensioni interne (mm):	245x115x h55	385x270x h90	375x230x h200
Dimensioni esterne(mm):	310x180x h180	495x320x h220	440x310x h380
Peso:	5 kg	8kg	14 kg
Alimentazione:	220V	220V	220V
	110V disponibile su richiesta		
Assorbimento:	250 W	400W	600 W
Fusibili:			3.15 A
Termostato:	Bulbo automatico con autoregistrazione da 90° a 200°		
Timer:	da 0 a 120 minuti		
Termometro:	alta precisione		
Produzione italiana			

STERILIZZATRICI AD ARIA CALDA GIMETTE 1,5, 7, 21, 28, 50 LITRI

GIMETTE 1,5



35601

- 35601 GIMETTE 1,5 - sterilizzatrice a secco
- 35607 GIMETTE 7 - sterilizzatrice a secco



Due modelli di sterilizzatrici a secco che nascono per soddisfare l'esigenza di un'apparecchiatura compatta che abbia la stessa sicurezza ed efficacia dei modelli di maggiori dimensioni. La camera di sterilizzazione, della capacità di circa 1,5 e 7 litri, il vassoio, le pinze ed il coperchio sono in acciaio inox lucido 18/10.

Tutti i componenti utilizzati sono certificati dai più importanti marchi europei e l'assemblaggio è nel pieno rispetto della norma EN-61010.

Dotata di doppio termostato per il controllo della temperatura. Nel caso dovesse verificarsi un'anomalia sul primo termostato, interviene il secondo termostato limitando la temperatura e segnalando l'anomalia con l'accensione della spia rossa "alarm"

GIMETTE 7



35607

CARATTERISTICHE TECNICHE

GIMETTE 1,5

Misure interne: 245x120x50 mm = vol. 1,5 dm³

Misure esterne: 310x180x180 mm

Assorbimento: 250 Watt

Peso: 4,3 kg
Fusibile: 1 A

GIMETTE 7

Misure interne: 410x180x90 mm = vol. 7 dm³

Misure esterne: 490x310x180 mm

Assorbimento: 400 Watt

Peso: 8 Kg
Fusibile: 2 x 2,5 A

Termometro: alta precisione con bulbo capillare

Caratteristiche uguali per entrambi i modelli:

Alimentazione: 230 V - 50 Hz

Termostato: regolabile a capillare 0 - 200°C

Temporizzatore: meccanico 0 - 120 sec.

2° Termostato: bimetallo a riarmo automatico

Conforme alle vigenti normative

Spie: verde - temporiz. arancio - riscaldamento rossa - allarme

Produzione italiana. Garantito 1 anno.

GIMETTE 21



35621

- 35621 GIMETTE 21 - sterilizzatrice a secco
- 35628 GIMETTE 28 - sterilizzatrice a secco
- 35629 GIMETTE 50 - sterilizzatrice a secco



Sterilizzatrice ad aria calda completamente automatica, con regolazione della temperatura da 0°C a 200°C. La struttura è in acciaio inox. Esternamente, tranne lo sportello, è verniciata a polvere per avere la massima resistenza al calore, agli urti e al tempo. I 4 vassoi sono in alluminio anodizzato con dei grandi fori che facilitano la circolazione dell'aria calda. Capacità: circa 20 l, 28 l e 50 l.

Un secondo termostato di sicurezza interviene controllando la temperatura qualora superasse la soglia di 230°C.

La spia rossa indica un'eventuale anomalia del termoregolatore e quindi l'inserimento in attività del termostato di sicurezza.

- 35610 VASSOIO PER GIMETTE 21 - ricambio
- 35611 VASSOIO PER GIMETTE 28 - ricambio

GIMETTE 28



35628

CARATTERISTICHE TECNICHE

	GIMETTE 21	GIMETTE 28	GIMETTE 50
Misure interne mm:	300x250x260	380x250x260	405x340x350
Volume approx.	20 dm ³	28 dm ³	50 dm ³
Misure esterne mm:	440x340x400	550x340x400	605x460x480
Peso:	13 kg	17 kg	24,5 kg
Assorbimento:	600 Watt	500 Watt	1200 Watt

Caratteristiche uguali per i 3 modelli:

Alimentazione: 230 V - 50 Hz

Fusibili: 2 x 4 A (35621, 35628) 2 x 8 A (35629)

Termostato: automatico con capillare a liquido di espansione

Timer: meccanico da 0 a 120 minuti + posizione manuale

Termometro: di alta precisione con bulbo capillare

2° Termostato: bimetallo omologato

Spie: verde-temporiz. arancio - riscaldamento rossa - allarme

Costruita secondo le normative vigenti. Produzione Italiana

Garantito 1 anno. Manuale in IT, GB, ES.

AUTOCLAVI PRESTIGE MEDICAL: COMPATTE E SALVASPAZIO



Codice GIMA	AUTOCLAVI PRESTIGE MEDICAL
35709	Autoclave Prestige 9 litri
35712	Autoclave Prestige 12 litri
35720	Guarnizione di testa in silicone
35722	Valvola di depressurizzazione

AUTOCLAVI PRESTIGE - classe N

- ciclo fisso 11 minuti a 126°C
- affidabile: garanzia a vita dell'elemento riscaldante
- efficacia: approvata dall'Istituto Pasteur di Parigi e dall'Organizzazione Mondiale della Sanità
- portatile e di forma compatta
- sicura: 5 differenti livelli di protezione agiscono anche in assenza dell'utente
- principio di sterilizzazione unico e sicuro, approvato
- dall'OMS: **PRESSIONE + VAPORE (no vuoto)**
- accessori: cestello strumenti, pinza, manuale in italiano (inclusi)
- apparecchio ideale per ambulatori, cliniche, reparti ospedalieri, scuole, parrucchieri, veterinari ed ottici
- certificato di collaudo personalizzato per ogni apparecchio
- Conforme a: IEC 601, DIN 58946, EMC, UL 544, BS3970 parte 4, ESCHLE.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	35709	35712
Capacità: :	9 l	12 l
Dimensioni interne camera (D/H)	210/236	210/328
Lunghezza massima strumento (diagonale):	228 mm	290 mm
Portata massima:	3 kg	4 kg
Larghezza/altezza:	340/335	340/420

Stesse caratteristiche per i 2 modelli:

- Tempo di sterilizzazione: 11 minuti
- Durata ciclo: 22 minuti
- Pressione operativa: 1,40 bar
- Temperatura operativa: 126°C
- Alimentazione: 230V - 50-60 Hz Potenza: 1.500 Watt
- Produzione inglese



AUTOCLAVE VERTICALE GIMA H 100 - 9 LITRI - CLASSE N

- 35746 H100 GIMA AUTOCLAVE - 9 litri - 230 V
- Autoclave semplice e sicura da usare nelle sue funzioni. Utilizzata per sterilizzare manipoli, turbine e strumenti chirurgici a 125°C con un ciclo di soli 15 minuti. Composta da una struttura esterna in acciaio verniciato e da un corpo in acciaio inox 18/10 senza saldature, dotata di tre valvole di sicurezza.

Sistemi di sicurezza

- chiusura di sicurezza che impedisce l'apertura dello sportello durante il ciclo di sterilizzazione: lo sportello può essere aperto solo quando la pressione interna della camera è livellata a quella ambiente.
- valvola di sicurezza per lo scarico del vapore in caso di guasto con sovrappressione interna >2,5 bar.
- termostato di sicurezza che interviene se la temperatura interna della camera sale oltre 135°C.
- vuoto termodinamico.

- 35747 GUARNIZIONE PER H100

DOTAZIONE STANDARD

- Cestello in acciaio INOX
- Acqua distillata 1 l
- Manuale d'uso in Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Spagnolo
- Cavo Alimentazione
- Tube Raucclair

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimensioni esterne: 258x300xh 370 mm
- Dimensioni camera di sterilizzazione: Ø 220 mm - h mm 215
- Cestello estraibile: Ø 210 mm - h mm 215
- Liquido di sterilizzazione: acqua distillata
- Potenza assorbita: 1'500 Watt
- Alimentazione: 110 o 230 V - 50/60 Hz
- Fusibili: tipo 6,3x32 mm - 8A
- Temperatura di esercizio: 125°C
- Tempo di sterilizzazione: 15 minuti
- Pressione di esercizio: 1,6/1,7 bar
- Pesi: netto 12,2 kg - lordo 14,8 kg
- Produzione Italiana



Manopola inizio ciclo

35746

GERMY GIMA PLUS: LAMPADE ULTRAVIOLETTE GERMICIDE



35751

- 35750 GERMY GIMA PLUS 8 W - 38x20xh 17 cm
- 35751 GERMY GIMA PLUS 15 W - 50x24xh 20 cm
- 35752 GERMY GIMA PLUS 30 W - 96x24xh 20 cm
- 35754 LAMPADA AL NEON - ricambio - 8 Watt
- 35755 LAMPADA AL NEON - ricambio - 15 Watt
- 35756 LAMPADA AL NEON - ricambio - 30 Watt

DISPONIBILE IN 3 MISURE

GERMY GIMA PLUS: LAMPADE ULTRAVIOLETTE

Questi strumenti hanno all'interno una lampada germicida a raggi ultravioletti che distrugge rapidamente ogni microorganismo.

Consigliata per mantenere sterili gli strumenti che vengono conservati in esse. Gli strumenti preventivamente sterilizzati possono così essere conservati a lungo e risultano sempre pronti all'uso (il trattamento con raggi UV non genera calore). Una griglia interna mantiene gli strumenti lontano dalla superficie riflettente consentendo che vengano irradiati uniformemente migliorando l'azione germicida. La sicurezza degli operatori è garantita dal sistema automatico che spegne la lampada all'apertura dello sportello. Di solida fattura, esterno in metallo verniciato, interno in acciaio inox riflettente. Possono essere montati a parete o posti su tavolo. Alimentazione: 230 V - 50/60 Hz - 1A. Produzione Italiana.

AUTOCLAVE A VAPORE HYDRA EVO ELETTRONICA 15 O 18 LITRI

- 35658 HYDRA EVO AUTOCLAVE - 15 litri - classe N
- 35659 HYDRA EVO PLUS AUTOCLAVE - 18 litri - classe N

Hydra EVO è un'autoclave a vapore acqueo con vuoto termodinamico per la sterilizzazione di strumenti. Chiusura con perno di sicurezza operatore.

Metodo termodinamico per l'espulsione delle sacche d'aria "fredda". Camera interamente in acciaio inox riscaldata con resistenza monocolpo per garantire uniformità di calore. 4 vassoi in alluminio.

Cicli prefissi non manipolabili

Tutti i cicli sono prefissati e garantiscono sempre una sicura sterilizzazione dei materiali trattati. Non vi è nessuna possibilità di intervento e di manipolazione dei cicli da parte degli operatori e ciò evita qualsiasi tipo di possibile errore umano.

Temperature prefisse

Le temperature impostate sui cicli delle nostre autoclavi sono 134°C e 121°C. I cicli 134°C sono normalmente utilizzati per la sterilizzazione di materiali solidi e ferrosi. I cicli 121°C sono utilizzati per termoplastici e materiali sensibili.

Cicli operativi

La linea Hydra EVO è munita di 2 cicli di sterilizzazione:

1 ciclo di sterilizzazione a 134°C

1 ciclo di sterilizzazione a 121°C

Serbatoio acqua

La linea autoclavi mod. Hydra EVO sono munite di un solo serbatoio di acqua. Questo serbatoio deve essere caricato con acqua distillata o demineralizzata e serve anche come raccolta di acqua già usata, la quale viene riutilizzata per nuovi cicli.

Sicurezze sul portello

Il portello è munito di 2 sicurezze:

una meccanica che non permette l'apertura in caso di pressione una dinamica, gestita dalla speciale forma della guarnizione della porta

Sicurezze applicate

Valvola di sicurezza certificata per le camere di sterilizzazione. Isolamento della camera con materiale ceramico certificato.



35658

93/42/EEC
73/23/EEC
93/336/EEC

Medical device
Low tension
Electromagnetic
Compatibility

CE 0434

TUV
CHAMBER TEST



MICROBIOLOGIC
CERTIFICATION



Controlli sulla macchina

- Controllo sull'acqua che entra in camera
- termostato di sicurezza
- controlli legati al tempo

La camera di sterilizzazione è totalmente in acciaio inox AISI 304 ed è riscaldata da una resistenza che garantisce l'uniformità del calore. Fornita con 4 vassoi in alluminio e una pinza per la loro estrazione.

Manuale d'uso in Inglese, Francese, Italiano e Spagnolo.

• 35671 GUARNIZIONE - ricambio

• 35669* RESISTENZA DHY A035 per 35650, 35654

• 35670* RESISTENZA DXB A835 per 35658, 35659

*È necessario il numero seriale dell'autoclave

CARATTERISTICHE TECNICHE

Camera in acciaio INOX: Ø 24,5x32 cm Ø 24,5x40 cm (Plus)

Dimensioni esterne: 44x38x50 cm (L x H x P)

Peso netto: 35 kg

2 cicli di sterilizzazione: 121°C e 134°C

Alimentazione: 230 V±10% - 50/60 Hz

Assorbimento: 1'700W

Classe N

Produzione italiana - Garanzia: 1 anno



Cicli	Materiali	Tempo Sterilizzazione	Tempo Asciugatura	Carico massimo	Pressione operativa
Non imbustati 121° C	• Gomma • Vetro • Turbine (se indicato dal fabbricante)	20 min.	5 min.	2,8 kg 700 g per vassoio	1,2+1,3 bars
Non imbustati 134° C	Strumenti in acciaio (se indicato dal fabbricante)	10 min.	5 min.	2,8 kg 700 g per vassoio	2,1+2,2 bars

AUTOCLAVE A VAPORE NUBYRA 6 LITRI - CLASSE N



35647

• 35647 NUBYRA AUTOCLAVE - 6 litri - classe N

Autoclave elettronica a vapore per strumenti non imbustati. 2 cicli di sterilizzazione completamente automatici, controllati da microprocessore: a 134°C o 121°C con asciugatura automatica. Controllo del ciclo di sterilizzazione attraverso display LCD per la visualizzazione di pressione e temperatura. Sistema di chiusura a doppio sensore. Vuoto termodinamico controllato elettronicamente per l'espulsione di sacche di aria "fredda". Camera in alluminio anodizzato, 2 sensori di temperatura (1 all'interno della camera ed uno fuori) Trasduttore che consente un più accurato controllo della pressione. Fornita con 3 vassoi in alluminio.

• 35648 GUARNIZIONE - ricambio

93/42/EEC
73/23/EEC
89/336/EEC
EN 13060

Medical device
Low tension
Electromagnetic
Compatibility

CE 0051

Cicli	Materiali	Tempo sterilizzazione	Tempo asciugatura	Massimo carico	Pressione di lavoro
Non imbustato 121° C	•Gomma •Vetro •Turbine se indicato dal fabbricante	18 min.	5 min. asciugatura breve 15 min asciugatura rapida	2,1 kg 700 g l	1,1+1,2 bars
Non imbustato 134° C	•Strumenti in acciaio •Turbine se indicato dal fabbricante	6 min.	5 min. asciugatura breve 15 min asciugatura rapida	2,1 kg 700 g	2,1+2,2 bars

CARATTERISTICHE TECNICHE

Camera in alluminio anodizzato:

Ø 17x27 cm - 6,1 litri

Dim. Esterne: 44x45xh 35 cm

Trays size: 1 grande 15x24x2 cm

2 piccolo 11x24x2 cm

2 cicli di sterilizzazione: 121°C e 134°C

Massimo carico: 2 kg

Alimentazione: 230V - 50/60 Hz

Assorbimento: 1,300 Watt

Peso: 27 kg classe N

Produzione italiana

Garanzia: 1 anno

Manuale di utilizzo: Inglese, Italiano

(Francese, Spagnolo su richiesta)

AUTOCLAVI CLASSE B DA 15 E 24L: EUROPA EVO E ALIA



Autoclave dotata di stampante incorporata

35657

Controllo e monitoraggio costanti dell'intero sistema funzionale della macchina.

Cicli di sterilizzazione 121°C-134°C adatti ai materiali imbustati e non. Tutti i cicli sono per carichi di tipo B.

Raccolta e registrazione di dati relativi ai cicli e monitoraggio dell'autoclave realizzati tramite la SD card. (solo Alia B).

Quando si parla di sicurezza in ambito ambulatoriale, il primo aspetto da considerare è quello legato alla sterilizzazione. L'autoclave è un dispositivo di sicurezza fisica e giuridica; proprio per questo motivo, la scelta deve essere orientata seguendo logiche razionali e facendo valutazioni professionali e non solo economiche. Grazie alle nuove normative EN 13060, la scelta della giusta autoclave è diventata più facile per ogni professionista: deve scegliere il modello adeguato e certificato in base ai materiali che si devono sterilizzare. Un autoclave per carichi di tipo B permette di sterilizzare corpi cavi come manipoli e turbine e materiali porosi (camici, garze...).

Sistema P.I.D. (Proporzionale Integrato Derivato)

E' la massima espressione dei controlli a catena chiusa. Assicura un costante controllo e monitoraggio a tutto il sistema funzionale dell'autoclave, intervenendo automaticamente in caso di anomalie sui parametri tecnici ed elettronici non corretti.

Serbatoi interni alla macchina

Nel caso di inserimento fortuito di liquidi inadeguati, i serbatoi dell'autoclave sono tutti ispezionabili e pulibili, come previsto dalla normativa tecnica. Tutte le autoclavi hanno al loro interno un serbatoio di acqua pura e un serbatoio di acqua utilizzata. Ogni serbatoio è munito di sonde per la segnalazione dei livelli di massimo e di minimo.

Temperature Preimpostate

Le temperature impostate sui cicli delle nostre autoclavi sono 134°C e 121°C. I cicli 134°C sono normalmente utilizzati per la sterilizzazione di materiali solidi e ferrosi. I cicli 121°C sono utilizzati per termoplastici e materiali sensibili.

Semplicità d'uso

Il ciclo di sterilizzazione viene scelto premendo un pulsante e attivato premendone un altro. Il primo permette di scorrere e visionare sull'ampio display i dati relativi ad ogni ciclo per selezionare poi quello più idoneo, il secondo avvia automaticamente l'intero ciclo di sterilizzazione. Per qualsiasi errore o allarme, messaggi e segnalazioni LED richiameranno la vostra attenzione.

Cicli completamente automatici

Tutte le fasi vengono gestite dall'evoluta scheda completa di potente microprocessore. Ogni fase (vuoto, preriscaldamento, tempo

d'esposizione, asciugatura) viene monitorata, supportata e gestita automaticamente.

Cicli senza operatore con autospegnimento

Durante i cicli di sterilizzazione, una funzione automatica avvia una fase anticondensa e autospegnimento automatico in assenza di operatore a fine ciclo.

Cicli test

Le nostre autoclavi sono complete di cicli test per il loro controllo periodico tramite sistemi fisici e funzionali.

Helix test per valutare la capacità di vuoto nei corpi cavi.

Bowie & Dick per valutare la capacità di vuoto nei corpi porosi.

Vacuum test per valutare la capacità di mantenimento del vuoto.

Costante monitoraggio dei cicli

Un dispositivo assicura un costante controllo e monitoraggio dei cicli di sterilizzazione. Qualsiasi tipo di anomalia viene rilevata e immediatamente bloccata nel caso pregiudichi i cicli di sterilizzazione. L'operatore è informato dell'anomalia tramite un messaggio.

Tutti i cicli assicurano la sterilizzazione di carichi di tipo B

Tutti i cicli di sterilizzazione hanno il sistema di vuoto frazionato, controlli e parametri che assicurano la sterilizzazione di carichi di tipo B, anche una selezione non corretta del ciclo desiderato assicura sempre una sterilizzazione sicura su ogni tipo di materiale trattato.

Cicli	Tempo medio ciclo complessivo*			
	Alia B 15	Europa B EVO	Alia B 24	Europa B EVO24
Imbustati 121°C	60 min	60 min	56 min	56 min
Flash 134°C	32 min	32 min	32 min	32 min
Imbustati 134°C	47 min	47 min	43 min	43 min
Prion 134°C	62 min	62 min	58 min	58 min

*Tempi espressi in minuti. Il tempo complessivo comprende: vuoto, preriscaldamento, ciclo e asciugatura. I tempi sono intesi con macchina a pieno carico.

Codice GIMA	AUTOCLAVI CLASSE B
35653	Autoclave Europa B Evo - 15 l
35657	Autoclave Europa B Evo - 24 l
33250	Carta termica 57 mm x 25 m (conf. da 5 rotoli)
35675	Autoclave Alia B - 15 l
35676	Autoclave Alia B - 24 l
FILTRO ANTIBATTERICO filettatura conica 1/8	
35672	Filtro antibatterico per Europa B e Alia B Compatibile anche con W&H, Cominox, Mocom, Mediline, Euronda



35653

Dimensioni esterne mm:
Misure camere mm (Ø x p):
Alimentazione:
Assorbimento (max):
Peso kg:
Comandi vocali:
Predisposizione stampante etichette tracciabilità:
Stampante integrata:
SD Card:
Connettore per incubatore biologico:
Chiusura manuale:
Predisposizione deionizzatore pura:
Sistema PID:

CARATTERISTICHE TECNICHE

	35675	35653	35676	35657
	Alia B - 15 l	Europa B - 15 l	Alia B - 24 l	Europa B - 24 l
Dimensioni esterne mm:	510x400x640	510x390x590	510x400x730	510x390x730
Misure camere mm (Ø x p):	245x320	245x320	245x500	245x500
Alimentazione:	230 V-50/60 Hz	230 V-50/60 Hz	230 V-50/60 Hz	230 V-50/60 Hz
Assorbimento (max):	1700 W	1700 W	1700 W	2000 W
Peso kg:	57	54	61	58
Comandi vocali:	sì	no	sì	no
Predisposizione stampante etichette tracciabilità:	sì	no	sì	no
Stampante integrata:	no	sì	no	sì
SD Card:	sì	no	sì	no
Connettore per incubatore biologico:	sì	sì	sì	sì
Chiusura manuale:	sì	sì	sì	sì
Predisposizione deionizzatore pura:	sì	sì	sì	sì
Sistema PID:	sì	sì	sì	sì

■ D-500: TERMOSALDATRICE A RULLO CON STAMPANTE



• 35910 TERMOSALDATRICE D-500 con stampante

D-500 automatic è una sigillatrice a rullo con sistema di trascinamento automatico a fotocellula. Tale soluzione adottata nei centri clinici ed ospedalieri, assicura altissima produzione, mancanza di manutenzione ordinaria e rapidità produttiva. D-500 automatic è completa di stampante integrata che durante il ciclo di saldatura automaticamente imprime sulla busta la data di confezionamento e la data di scadenza, nonché le simbologie normative richieste. Tale soluzione, importantissima, vi permette di avere sempre il controllo sul reale stato di sterilità degli strumenti

da voi trattati. Infatti, come ben saprete, la parte cartacea delle buste di sterilizzazione, si "rilascia" dopo 30 giorni, perdendo così la capacità di mantenimento sterile degli strumenti trattati. D-500 automatic è una sofisticata apparecchiatura gestita con controllo a microprocessore e possibilità di regolazione della temperatura di utilizzo, nonché dei parametri di stampa.

La pressione di saldatura viene regolata automaticamente in base allo spessore dei diversi tipi di buste per sterilizzare. D-500 garantisce i 30 mm di distanza di sicurezza tra il contenuto della busta e il bordo interno della saldatura, secondo le norme DIN. Tutti gli studi che intendono certificare e documentare i propri protocolli devono utilizzare D-500. Produzione Italiana.

• 35912 CARTUCCIA INCHIOSTRO D-500 - ricambio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Velocità di avanzamento	6 m/min
Controllo temperatura	mediante termoregolatore elettronico
Temperatura di saldatura	40°÷180° C
Tolleranza temperatura	±2%
Saldatura	multilinea
Larghezza saldatura	12 mm
Bordo regolabile	0 ÷ 30
Alimentazione	230 V-50/60 Hz-monofase
Assorbimento	600 W
Dimensioni	575 x 400 x 345 mm
Peso netto	12 kg
Produzione italiana	

■ TERMOSALDATRICE D600 CON SISTEMA DI VALIDAZIONE



CONFORME ALLE
NORME ISO 11607 P.2

• 35915 D-600 TERMOSALDATRICE ROTATIVA

Termosaldatrice rotativa con sistema di validazione conforme alle normative ISO 11607 P.2. La D600 è progettata per controllare in continuo, durante l'intera fase di saldatura, tutti i parametri critici del processo, ossia: Temperatura, Velocità, Pressione. La saldatrice garantisce una saldatura a norme EN 868-5 / ISO 11607 P.2 in quanto è in grado di monitorare in tempo reale la temperatura utilizzata, la forza applicata nella saldatura e la velocità di

scorrimento, ossia il tempo impiegato durante il processo di saldatura. Tutti i dati di saldatura possono essere memorizzati su un supporto esterno che può essere connesso alla saldatrice tramite una porta USB collocata a bordo macchina. La D600 è controllata da un microprocessore. L'interfaccia dell'operatore è un display chiaro a 2 righe integrato in una tastiera ergonomica in policarbonato, posta in posizione estremamente accessibile, sopra alla saldatrice. Semplice nell'utilizzo ed estremamente affidabile la D 600 è la soluzione ideale per ospedali e cliniche che vogliono attrezzarsi con strumenti compatibili con i nuovi standard ISO. Produzione italiana

CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza di saldatura	12,5 mm
Saldatura multi banda	
Velocità di saldatura	6 m/min
Regolazione della temperatura	10-200°C
Tolleranza temperatura	± 1 %
Allarmi funzionanti fuori tolleranza	
Stand-by automatico	
Tastiera a membrana 4 tasti	
Display a cristalli liquidi 2 righe da 8 caratteri	
Menu multilingue	
Porta USB	
Archiviazione dati su chiavetta esterna	
Alimentazione	230V / 50 Hz - monofase (su richiesta 60 Hz)
Assorbimento massimo:	500W
Dimensioni:	473x235x181 mm - 14 kg

■ NASTRI INDICATORI DI STERILIZZAZIONE



35846

35842

Sterilizzazione a 134°C la striscia apparirà imbrunita in 3 min.
Sterilizzazione a 121° la striscia apparirà imbrunita in 15 min.

CONFORME ALLE NORME ISO 11140-1:2005
PER LA PARTE RELATIVA ALLA CLASSE 1

NASTRI INDICATORI PER ARIA CALDA ED AUTOCLAVE

La gamma di nastri GIMA è formulata specificatamente per l'imbustamento e allo stesso tempo per mostrare visivamente che l'imbollo abbia completato positivamente il ciclo di sterilizzazione. Il rivestimento dei differenti nastri è costituito da carta impregnata particolarmente resistente, la quale garantisce una malleabilità eccellente durante l'applicazione. Questi nastri sterili si srotolano facilmente e possono essere strappati a mano senza alcuna difficoltà. Adesivi speciali, specificatamente formulati per resistere ad alti livelli di temperatura ed umidità, assicurano un'aderenza perfetta a carta, plastica, tessuto non tessuto, tavole, metalli, vetro e lino. Ciascun nastro è confezionato singolarmente con data di scadenza. Produzione italiana.

NASTRI INDICATORI - 50 METRI	Largo 19 mm	Largo 25 mm	Minimo vendita
Nastro Aria Calda	35842	-	12 rotoli
Nastro autoclave	35846	35847	12 rotoli

■ D-351: TERMOSALDATRICE AD IMPULSI TERMICI

CE

35900



Chiusura elettromagnetica

• 35900 D-351 TERMOSALDATRICE D-351

Conforme alle norme DIN 58953 P.7, progettata per essere utilizzata in medicina, odontoiatria, ambulatori oculistica e laboratori analisi.

Caratteristiche: lunghezza saldatura e taglio 35 cm - Controllo di sicurezza con allarme. Scheda principale con controllo della temperatura. Chiusura elettromagnetica della barra saldante completa di bobina e di tagliatore.

Facile da usare: chiusura barre con la sola pressione di un dito. L'elettromagnete mantiene la pressione di saldatura costante per il tempo impostato. Apertura automatica a fine ciclo.

Rapida: chiusura elettromagnetica. L'operatore non incontra difficoltà per l'avanzamento manuale del tubolare

Sicura: le barre saldanti non si chiudono se fra queste si trova un oggetto di spessore superiore ai 3 mm.

Controllo elettronico di temperatura con sonda NTC.

Protezione elettronica di allarme e blocco in caso di guasti.

- 35902 TEFLON - ricambio
- 35903 RESISTENZA - ricambio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza saldatura e taglio 350 mm

Larghezza saldatura: 8 mm secondo norme DIN 58953 P.7

Tempo di saldatura controllato elettronicamente: 0,5 sec.

Massima larghezza bobina: 350 mm

Chiusura elettromagnetica della barra saldante

Materiale saldato: carta-polipropilene-poliestere

Dimensioni: 44x17,5xh 31 cm

Peso: 18 kg

Alimentazione: 230 V - 50/60 Hz Assorbimento: 700 W in fase saldatura

Conforme alle norme CEI EN 60204- 1

Prodotto in Italia

■ D-301 TERMOSALDATRICE PER SALDATURE A CALORE CONTINUO



35931

CARATTERISTICHE TECNICHE

Saldatura 12 mm Lunghezza saldatura 300 mm

Saldatura a calore continuo termo controllato

Tagliatore incorporato

Porta rotoli abbinabile alla saldatrice e utilizzabile separatamente

Temperatura e tempo di saldatura fissi Azionamento manuale

Alimentazione 230V / 50 Hz monofase Assorbimento: 900 W

Grado di protezione IP 20

Dimensioni: saldatrice 452x248x146 mm / porta rotoli 458x412x242 mm

- 35930 D-301 TERMOSALDATRICE - solo macchina

- 35931 D-301 TERMOSALDATRICE - completa

Termosaldatrice manuale per la saldatura di buste e rotoli medicali a norme DIN 58953-7.2008. Disponibile in due versioni: compatta senza accessori (35930) o con porta rotolo, tagliarina e piano di lavoro (35931). Di dimensioni estremamente ridotte si adatta perfettamente all'utilizzo in studi dentistici, medici e veterinari. Barra saldante da 300 mm azionata da una leva manuale. Saldatura a calore continuo termo controllato.

Design verticale per ridurre gli ingombri. Integrata con un porta rotoli removibile che può essere posizionato anche separatamente alla saldatrice. Utilizzabile soltanto con laminati di carta PP medica e/o buste di plastica indicate per la sterilizzazione al vapore.

- 35934 RESISTENZA RICAMBIO
- 35935 LAME - kit da 5 - ricambio

35930



■ TEST PER CONTROLLO STERILIZZAZIONE

CE CLASS D
EN 867

La scritta "Sterilisé" e il disegno di tre stelle virano dal rosa al marrone ad indicare l'efficacia della sterilizzazione a 121°C per 15 minuti o a 134°C per 3 minuti e 30" e al nero ad indicare un margine di sicurezza a 121°C per 20 minuti e 134°C per 5 minuti.

- 35849 TEST AUTOCLAVE "BIOSER" - conf. 1'000 pz.

Indicatore per sterilizzazione in autoclave a vapore acqua sotto pressione da 1 a 2 bar 120°C/135°C. Nessuna condizione particolare di stoccaggio.

Sicurezza ed affidabilità.

Produzione Giapponese.

■ TEST BOWIE & DICK PRONTI ALL'USO



35853



Positivo:
Colore verde
uniforme



Negativo: colore rosso uniforme.
Tempo e/o temperatura e/o pressione
del vapore errati.

- 35853 TEST UPSTAR - "BOWIE & DICK"

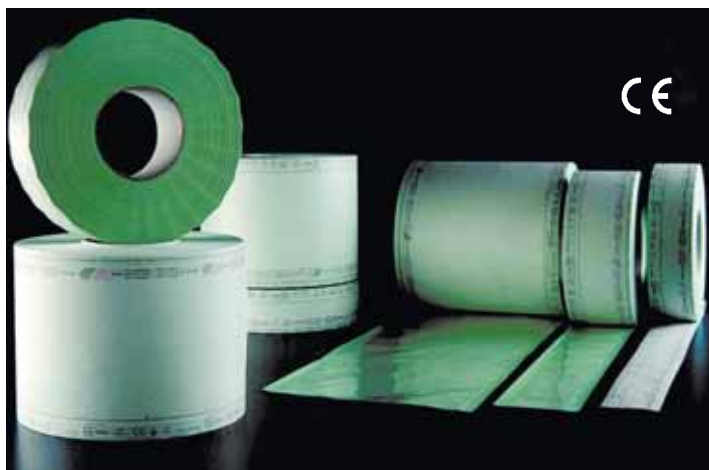
Pronto per l'uso.

Variazione di colore stabile.

Alta sensibilità, rileva eventuali anomalie del ciclo.

CE CLASS B
EN 867

■ ROTOLI PER AUTOCLAVE



DISPONIBILI ALTRI FORMATI

ROTLI PIATTI per la sterilizzazione in autoclave o ad ETO
Rotoli piatti in poliestere/polipropilene + carta medicale per la sterilizzazione in autoclave o ad ossido di etilene con indicatori di viraggio incorporati.
Ogni rotolo è lungo 200 metri.

Codice GIMA	ROTLI PIATTI PER AUTOCLAVE O ETO	Minimo vendita
35810	Rotoli piatti 200 metri x 50 mm	8 rotoli
35811	Rotoli piatti 200 metri x 75 mm	8 rotoli
35812	Rotoli piatti 200 metri x 100 mm	4 rotoli
35813	Rotoli piatti 200 metri x 150 mm	4 rotoli
35814	Rotoli piatti 200 metri x 200 mm	2 rotoli
35817	Rotoli piatti 200 metri x 250 mm	2 rotoli
35815	Rotoli piatti 200 metri x 300 mm	2 rotoli
35816	Rotoli piatti 200 metri x 400 mm	1 rotolo

Codice GIMA	ROTLI A SOFFIETTO PER AUTOCLAVE O ETO	Minimo vendita
35871	Rotoli a soffiutto 100 m x 100 mm x 25 mm	4 rotoli
35872	Rotoli a soffiutto 100 m x 150 mm x 25 mm	4 rotoli
35873	Rotoli a soffiutto 100 m x 200 mm x 30 mm	2 rotoli
35874	Rotoli a soffiutto 100 m x 250 mm x 32,5 mm	2 rotoli
35875	Rotoli a soffiutto 100 m x 300 mm x 40 mm	1 rotolo
35876	Rotoli a soffiutto 100 m x 400 mm x 40 mm	1 rotolo

ROTLI A SOFFIETTO per la sterilizzazione in autoclave o ad ETO. Costruiti in pellicola PET 12/PP 40 verde e carta medicale bianca 60 g. Ideali per sterilizzare oggetti voluminosi. Ogni rotolo è lungo 100 metri.

■ BUSTE PIATTE ED AUTOSALDANTI PER AUTOCLAVE



BUSTE PIATTE AUTOSALDANTI
per sterilizzazione in autoclave o ad ossido di etilene

Buste piatte auto saldanti costituite da una pellicola trasparente di poliestere-polietilene verde accoppiato a carta medicale che permette la penetrazione del vapore e del gas durante la sterilizzazione.

Gli indicatori di vapore e gas cambiano colore quando esposti alla sterilizzazione.

1. Gli angoli rinforzati impediscono alla polvere di accumularsi vicino all'apertura, riducendo il rischio di contaminazione del contenuto all'atto dell'apertura.

2. La pellicola trasparente è conforme allo standard tedesco EN 10/204.

La carta medicale è conforme ai seguenti standard: DIN 58953 (Tedesco), Pharmacopea 589 (Francese), pr EN 868-3 (Europeo) e BS 6256 (Inglese).

3. Gli chevron consentono una rapida e corretta apertura delle buste, le quali sono inoltre contrassegnate con il corretto senso di apertura.

4. Le buste sono costituite da uno strato di pellicola trasparente laminata (un tipo speciale di poliestere e polipropilene copolimero) e carta bianca medicale Kraft resistente all'umidità, appositamente progettati per garantire un'elevata protezione antibatterica.

5. La saldatura "Multiline" è resistente e duratura; le linee di saldatura sono equamente spaziate e quella esterna corre lungo l'intera lunghezza della busta in modo da assicurare la massima tenuta.

Tutti i rotoli e le buste sono certificati e sono costruiti secondo gli standard internazionali DIN 58953 BS 6871, EN 868-5, CN 13485

DISPONIBILI ALTRI FORMATI
minimo 10'000 buste

Codice GIMA	BUSTE PIATTE PER AUTOCLAVE O ETO NON AUTOSALDANTI	Minimo vendita
35880	Buste piatte 100 x 300 mm	1'000 pz.
35881	Buste piatte 150 x 200 mm	1'000 pz.
35882	Buste piatte 150 x 250 mm	1'000 pz.
35883	Buste piatte 150 x 300 mm	1'000 pz.
35884	Buste piatte 150 x 400 mm	1'000 pz.
35885	Buste piatte 200 x 300 mm	1'000 pz.
35886	Buste piatte 200 x 350 mm	500 pz.
35887	Buste piatte 200 x 400 mm	500 pz.
35888	Buste piatte 250 x 400 mm	500 pz.
35889	Buste piatte 250 x 500 mm	500 pz.
35890	Buste piatte 300 x 400 mm	500 pz.
35891	Buste piatte 400 x 600 mm	500 pz.
35895	Buste formato speciale	10'000 pz.

Codice GIMA	BUSTE AUTOSALDANTI PER AUTOCLAVE O ETO	Minimo vendita
35860	Buste autosigillanti 90 x 165 mm	1'800 pz.
35861	Buste autosigillanti 90 x 230 mm	1'800 pz.
35862	Buste autosigillanti 140 x 250 mm	1'200 pz.
35863	Buste autosigillanti 190 x 330 mm	1'200 pz.
35864	Buste autosigillanti 190 x 400 mm	1'200 pz.
35866	Buste autosigillanti 300 x 450 mm	400 pz.