



rossmax

DISPOSITIVI MEDICI ELETTROMEDICALI



Misuratori di pressione di ultima generazione

Pulsossimetri

Nebulizzatori per aerosol

Termometri digitali

Bilance digitali pesa persone e neonati

Materassi antidecubito

Termofori



DISTRIBUTORE ESCLUSIVO

info@biladi-ltd.com



Misuratore automatico di pressione

cod. art. 389/2010

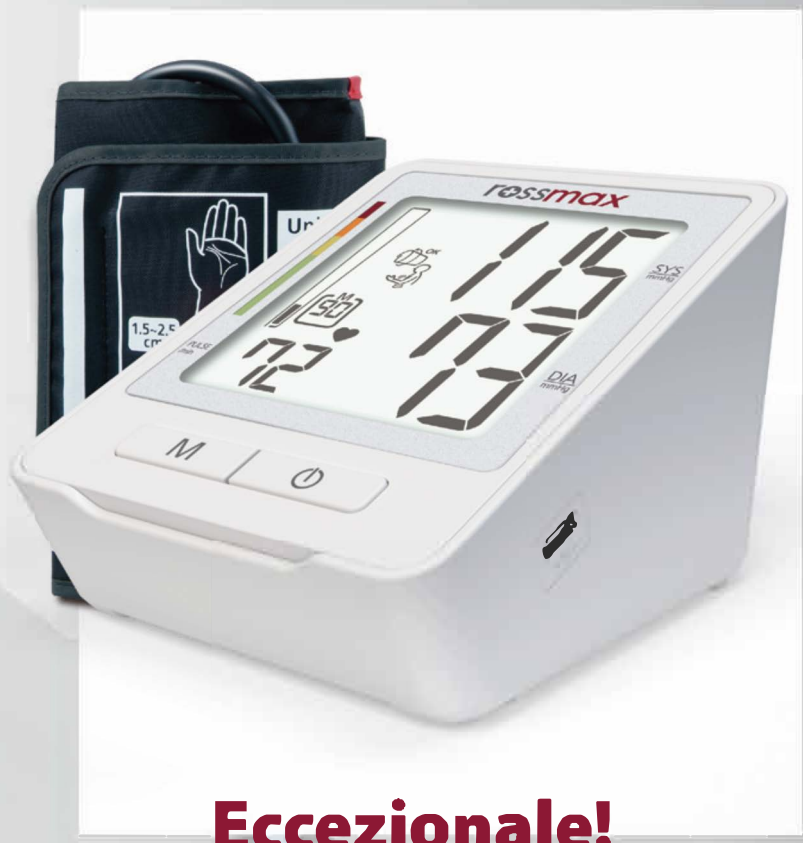
Modello: Z1



Eccezionale!

Segnala in automatico la necessità di ri-calibrazione

Servizio di Calibrazione



Eccezionale!

Miglior prezzo farmacista per misuratore di pressione con queste caratteristiche 14,50€

- Facile e veloce ricalibrazione con CalPro
- Tecnologia Real Fuzzy
- Indicatore di battito cardiaco irregolare (IHB)
- Indicatore del rischio di ipertensione
- Sensore di movimento
- Rilevazione del corretto posizionamento del bracciale
- Memoria: fino a 90 memorie
- Grande display LCD
- Funzionamento automatico con un click



- Predisposto per alimentazione USB
- Bracciale universale conico brevettato, latex free
- Custodia morbida



Tecnologia Real Fuzzy



Indicatore di battito cardiaco irregolare (IHB)



Indicatore rischio ipertensione



Sensore di movimento



Rilevazione del corretto posizionamento del bracciale



90Memorie



Funzionamento automatico con un click



Alimentazione: USB o rete



Bracciale universale conico brevettato



Custodia morbida

Funzioni speciali:



5 ANNI DI GARANZIA BRACCIALE 6 MESI

prevenzione

controllo

terapia

professionalità
ospedaliera



rossmax

SWISS

Pulsossimetro da dito



cod. art. 398/6008

Modello: SD 100

DISPOSITIVO MEDICO DI **CLASSE IIB**



- Rilevazione istantanea di SpO2 e pulsazioni
- Protezione contro la luce ambientale
- Protezione biocompatibile
- Indicatore della forza delle pulsazioni
- Laccio di sicurezza incluso



Rilevazione di SpO2 e pulsazioni



Protezione contro la luce ambientale



Protezione biocompatibile



Indicatore forza pulsazioni



Laccio di sicurezza

Ideale per:

- valutazione dell'ossigenoterapia
- screening dell'apnea del sonno

Specifiche tecniche

- Intervallo di misurazione: 35%~99%;
- HR: 30~250 bpm
- Precisione: SpO2: 70%~99%; ±2%; 35%~69% (non spec.);
- Pulsazioni: 30~250bpm; ±3
- Alimentazione: 2 batterie "AAA" alcaline



Eccezionale!

Miglior prezzo farmacista 19,95€

**2 ANNI DI
GARANZIA**

 **Biladi** Ltd
DISTRIBUTORE ESCLUSIVO
info@biladi-ltd.com

ver. 7_389_260122

prevenzione

controllo

terapia

professionalità
ospedaliera



rossmax

SWISS

Modello: NL100

NUOVA
AMPOLLA
N2



cod. art. 398/3005



Eccezionale!

Miglior prezzo farmacista per
nebulizzatore con queste
caratteristiche: 14,50€

1. Potente compressore a pistone
2. Dimensione costante delle particelle per un miglior trattamento
3. Dimensione delle particelle (MMAD) $\leq 3,8 \mu\text{m}$
4. Velocità di nebulizzazione $> 0,20 \text{ ml}$ al minuto

Accessori contenuti nella confezione:

Set di nebulizzazione (ampolla N2 e boccaglio)

Maschere adulto e bambino

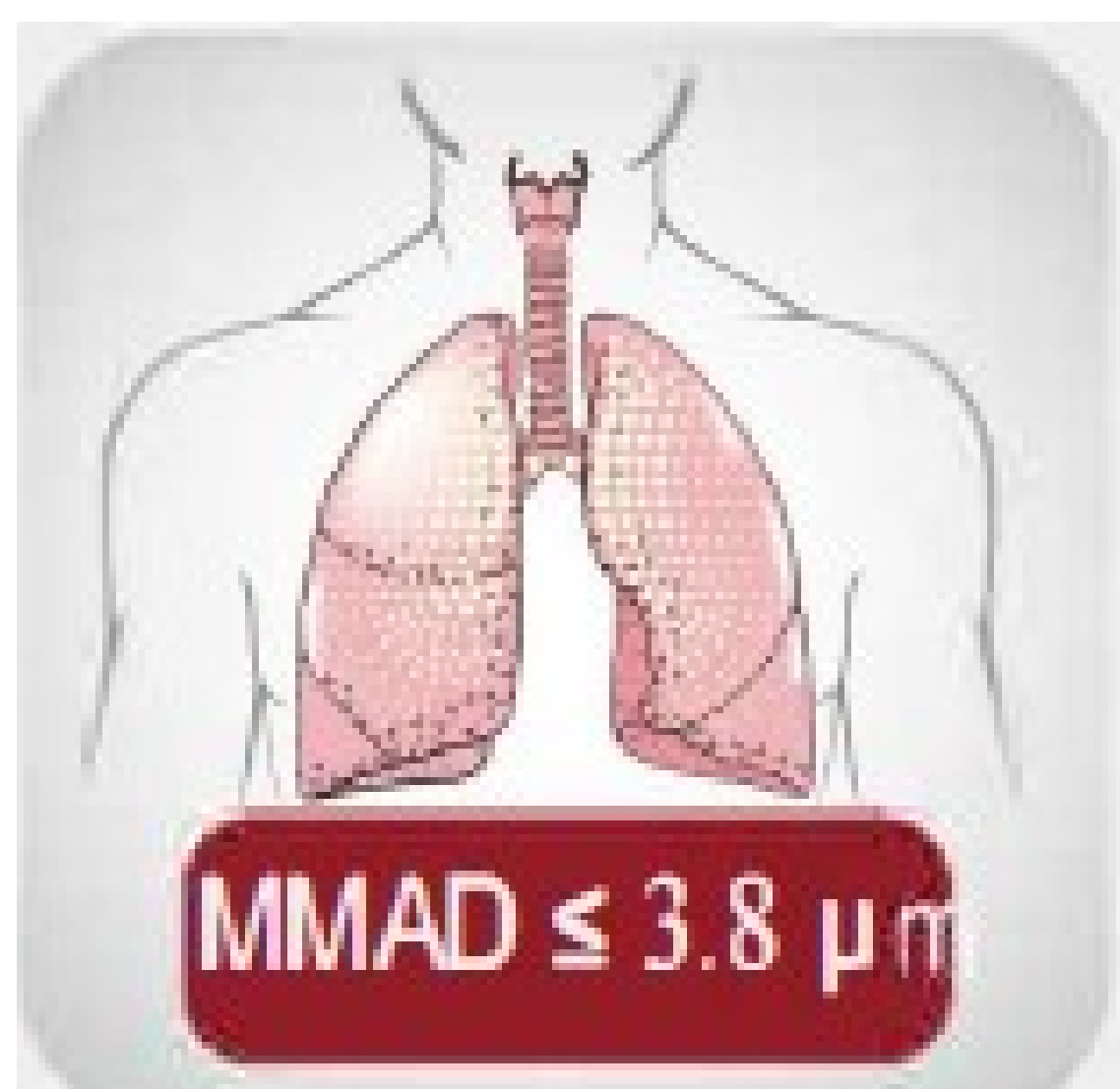
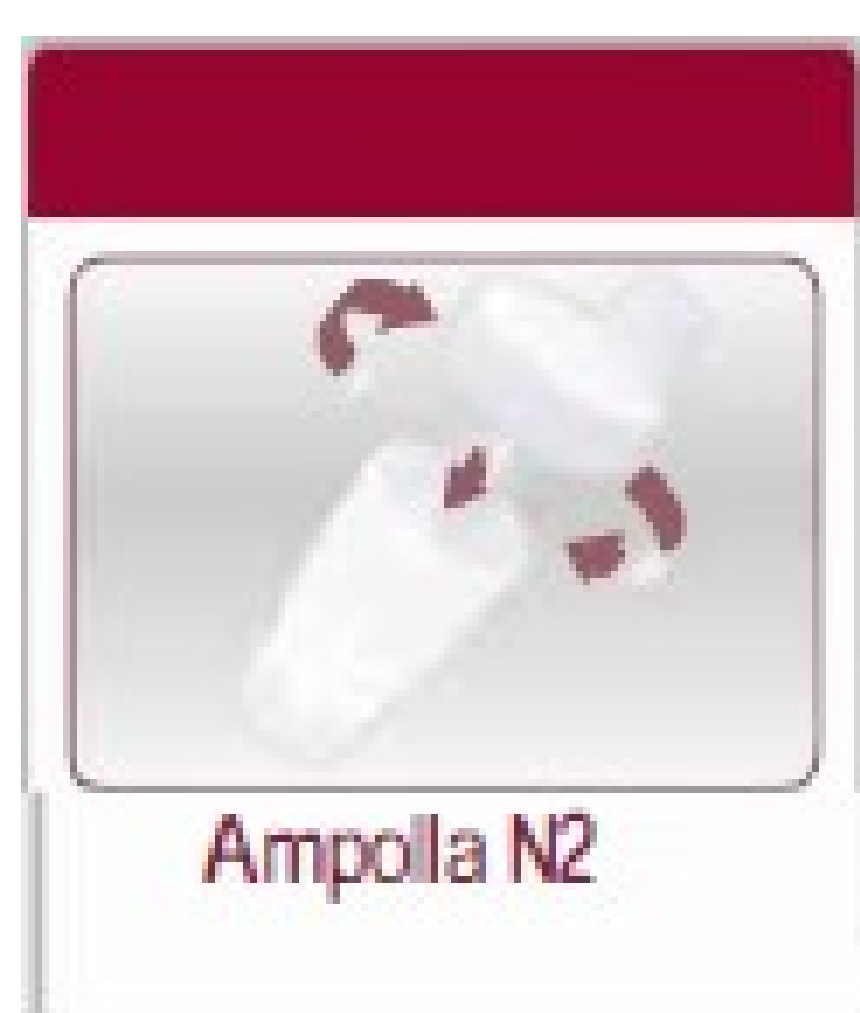
Tubo per l'aria

5 Filtri

Custodia morbida



2 ANNI DI
GARANZIA



 **Biladi** Ltd
DISTRIBUTORE ESCLUSIVO
info@biladi-ltd.com

ver. 7_389_260122

prevenzione

controllo

terapia

professionalità
ospedaliera



rossmax
SWISS

Modello: NA100

**TECNOLOGIA
VA**



cod. art. 398/3006



Eccezionale!

**Miglior prezzo farmacista
nella sua categoria 27,90€**



- **Tecnologia VA:** valvola regolabile brevettata
- Dimensione costante delle particelle:
MMAD $\leq 2,2 \mu\text{m}$
- Molto compatto:
dimensioni 280 x 190 x 100 mm
con contenitore accessori incorporato
- Silenzioso

**3 ANNI DI
GARANZIA**

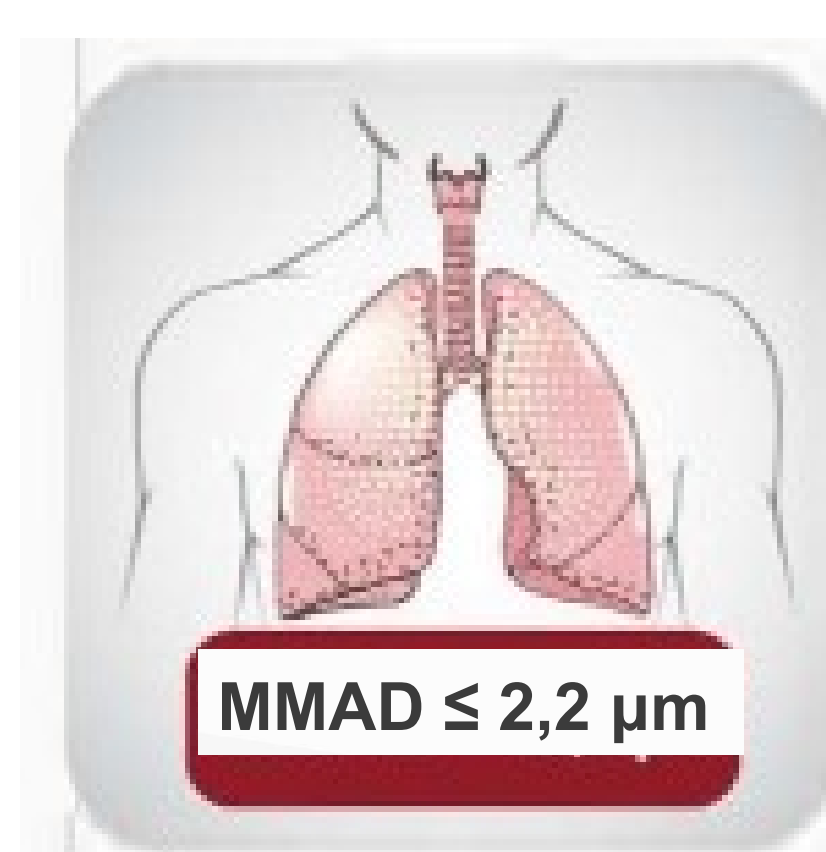
VA
technology



Valvola chiusa:
velocità di nebulizzazione:
 $> 0,08 \text{ ml/min}$



Valvola aperta:
velocità di nebulizzazione:
 $> 0,5 \text{ ml/min}$



**Basso inquinamento
acustico**



**Tecnologia Va
Valvola**



Accessori contenuti nella confezione:

Set di nebulizzazione (ampolla N1 e boccaglio)

Maschere adulto e bambino

Tubo per l'aria

5 Filtri

Alimentatore di rete

Custodia morbida

Biladi Ltd
DISTRIBUTORE ESCLUSIVO
info@biladi-ltd.com

ver. 8_389_260309



PARR
PULSE ARRHYTHMIA
TECHNOLOGY

Misuratore Automatico di pressione

Modello **X5 e X5 BT** **PARR** ♥



TECNOLOGIA ♥ PARR

Previene il rischio di disfunzioni cardiologiche ed infarti con una diagnosi precoce di fibrillazioni atriali ed extrasistoli. Le patologie cardiologiche richiedono costante monitoraggio ed una diagnosi precoce è di vitale importanza. La tecnologia PARR rileva le aritmie durante i normali controlli della pressione sanguigna senza necessità di ulteriori indagini e senza il prolungamento dei tempi di interazione e misurazione.

Eccezionale!

Segnala in automatico la necessità di ri-calibrazione

Servizio di Calibrazione

Rileva

AFib **PC** **ARR**

- Rilevazione di aritmie (ARR)
- Rilevazione di fibrillazioni atriali (AFib)
- Rilevazione di contrazioni premature (PC) (extrasistoli)
- Tecnologia Real Fuzzy
- Indicatore di rischio di ipertensione su standard OMS
- Sensore di movimento
- Rilevazione del corretto posizionamento del bracciale
- 2 aree di memoria con 60 valori memorizzabili per ciascuna con indicazione di data ed orario
- Media delle ultime 3 misurazioni
- Media degli ultimi 7 giorni (mattina e sera)
- Modalità utilizzatore occasionale
- Grande display LCD: 7,8 x 6,9 cm
- Funzionamento automatico con un click
- Predisposto per alimentazione in rete
- Bracciale universale conico brevettato, latex free
- Supporto per il bracciale
- Disponibile con trasmissione dati al computer, USB o Bluetooth
- Custodia morbida



Clinicamente validato

ver.1_0525

Screening precoce del rischio d'infarto e ictus con UNA SOLA misurazione



Rilevazione del corretto posizionamento del bracciale



Media degli ultimi 7 giorni (mattina e sera)



Indicatore di rischio ipertensione



X5BT Cod. art. 389/2008 X5 Cod. art. 389/2005



4 715139 501750



4 715139 501651

Biladi Ltd
DISTRIBUTORE ESCLUSIVO
info@biladi-ltd.com
www.biladiltd.com

prevenzione

controllo

terapia

professionalità
ospedaliera

rossmax

S W I S S

Misuratore automatico di pressione

Modello: X3

cod. art. 389/2003



**Segnala in automatico
la necessità
di ri-calibrazione!**



Funzioni speciali:



Rilevazione del corretto
posizionamento
del bracciale



Data ed orario
della misurazione



Modalità
utilizzatore
occasionale



Eccezionale!

Segnala in automatico la necessità
di ri-calibrazione

Servizio di Calibrazione

- Tecnologia Real Fuzzy
- Indicatore di battito cardiaco irregolare (IHB)
- Indicatore del rischio di ipertensione
- Sensore di movimento
- 2 aree di memoria con 60 valori memorizzabili per ciascuna con indicazione di **data ed orario**
- Media delle ultime 3 misurazioni
- Grande display LCD: 5,7 x 7,3 cm
- Funzionamento automatico con un click
- **Alimentatore di corrente incluso**
- Bracciale universale conico brevettato, latex free
- Supporto per il bracciale
- **Predisposto per trasmissione dati al computer**
- Custodia morbida

Real Fuzzy
Technology

Tecnologia
Real Fuzzy



Indicatore
di battito cardiaco
irregolare (IHB)



Indicatore
rischio
ipertensione



Sensore
di movimento



60 memorie
per 2 pazienti



Media
delle ultime
3 misurazioni



Alimentazione:
batterie
o rete



Bracciale
universale conico
brevettato

ESH
European
Society of
Hypertension

Clinicamente
validato

BHS
A/A
British
Hypertension
Society



Custodia
morbida



Biladi Ltd
DISTRIBUTORE ESCLUSIVO
info@biladi-ltd.com
www.biladiltd.com

prevenzione

controllo

terapia

professionalità
ospedaliera**rossmax**
S W I S S

Misuratore automatico di pressione

cod. art. 389/2007

Modello: X1

Eccezionale!Segnala in automatico la necessità
di ri-calibrazione**Servizio di Calibrazione**

- Tecnologia Real Fuzzy
- Indicatore di battito cardiaco irregolare (IHB)
- Indicatore del rischio di ipertensione
- Sensore di movimento
- Rilevazione del corretto posizionamento del bracciale
- Memoria: Ultimo valore rilevato
- Grande display LCD: 5,5 x 6,3 cm
- Funzionamento automatico con un click

- **Predisposto per alimentazione in rete**
- **Predisposto per trasmissione dati al PC**
- Bracciale universale conico brevettato, latex free
- Custodia morbida

NovitàReal Fuzzy
TechnologyTecnologia
Real FuzzyIndicatore
di battito cardiaco
irregolare (IHB)Indicatore
rischio
ipertensioneSensore
di movimentoRilevazione del corretto
posizionamento
del braccialeUltimo valore
rilevatoFunzionamento
automatico
con un clickAlimentazione:
batterie
o reteBracciale
universale conico
brevettatoClinicamente
validatoCustodia
morbida

Funzioni speciali:

Rilevazione del corretto
posizionamento
del braccialeSensore
di movimento

ver. 1024

Biladi Ltd
DISTRIBUTORE ESCLUSIVO
info@biladi-ltd.com



Misuratore Professionale di pressione

X9 BT



TECNOLOGIA ♥ PARR PRO

Previene il rischio di disfunzioni cardiologiche ed infarti con una diagnosi precoce di fibrillazioni atriali, extrasistoli, tachicardia* e bradicardia*. Le patologie cardiologiche richiedono costante monitoraggio e una diagnosi precoce è di vitale importanza. La tecnologia PARR rileva le aritmie durante i normali controlli della pressione sanguigna senza necessità di ulteriori indagini e senza il prolungamento dei tempi di interazione e misurazione.

* Solo misuratore X9 per uso medico

Eccezionale!

Segnala in automatico la necessità di ri-calibrazione

Servizio di Calibrazione

Rileva

AFib PC TACH BRAD ARR

3 bracciali inclusi nella confezione



Misura L: 34x46cm
Misura M: 24x36cm
Misura S: 16x26cm

- Rilevazione dell'aritmia (ARR)
- Rilevazione della fibrillazione atriale (AFib)
- Rilevazione di contrazioni premature (PC) (extrasistoli)
- Rilevazione della tachicardia (TACH)
- Rilevazione della bradicardia (BRAD)
- Tecnologia Real Fuzzy
- Funzione auscultatoria e modalità automatica
- Indicatore di rischio di ipertensione su standard OMS
- Sensore di movimento
- Rilevazione del corretto posizionamento del bracciale
- 90 memorie con indicazione di data ed orario
- 3 bracciali inclusi (piccolo, medio e grande)
- Supporto per il bracciale
- Grande display LCD retroilluminato: 9,9 x 11,5 cm
- Caratteri XXL
- **Con collegamento Bluetooth**
- Alimentatore di corrente incluso

Screening precoce del rischio d'infarto e ictus con UNA SOLA misurazione



Automatic
Auscultatory



Rilevazione corretto
posizionamento del bracciale



Display
retroilluminato



Supporto per il bracciale



3 bracciali inclusi



Indicatore di rischio
ipertensione



Caratteri XXL



Clinicamente validato

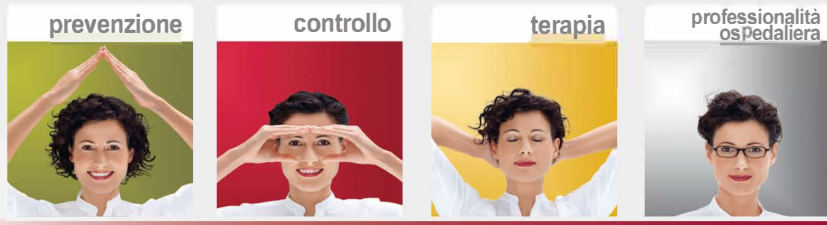


X9BT cod. art. 389/2009



4 715139 501910

Biladi Ltd
DISTRIBUTORE ESCLUSIVO
info@biladi-ltd.com
www.biladiltd.com



Misuratore di pressione da polso

Modello: S150



cod. 389/2000



cod. 389/2000



NOVITA'

- Indicatore di battito cardiaco irregolare (IHB)
- Indicatore del rischio di ipertensione
- Sensore di movimento
- Media delle ultime 3 misurazioni
- Tecnologia Smart Sense
- 90 Memorie
- Funzionamento automatico con un click
- Custodia morbida



Tecnologia Smart Sense



90 memorie



Funzionamento automatico con un click



Approvato da ESH (European Society of Hypertension)



Bracciale universale per la circonferenza del polso compresa tra 13,5 e 22 cm.



Clinicamente validato

Le caratteristiche dei misuratori di pressione sanguigna Rossmax li rendono perfettamente rispondenti allo standard richiesto dalla AAMI (Association for the Advancement of Medical Instrumentation). Infatti, hanno raggiunto il massimo livello qualitativo.

Smart Sense Technology

La tecnologia "Smart Sense" utilizza un avanzato sistema di controllo dell'aria e, grazie ad una valvola elettronica, il deflusso dell'aria avviene in maniera delicata e graduale.

In questo modo il misuratore di pressione può riscontrare ed analizzare le pulsazioni nonché regolare al meglio la pressione del bracciale durante il deflusso dell'aria.

Questo fattore rende significativamente più precise le misurazioni, migliorando l'efficienza del misuratore di pressione e riducendone anche, in misura rilevante, la rumorosità.

Bracciali per Misuratori di pressione automatici (compatibili con tutti i modelli esclusi X9 BT)



Bracciale universale conico brevettato



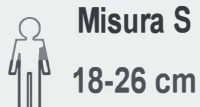
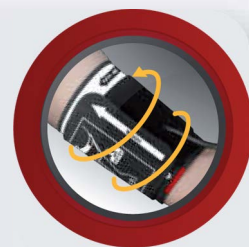
Indicazione del corretto posizionamento



Latex free



Facile utilizzo



Misura S

18-26 cm

Cod. 389/2101



Misura M

24-36 cm

Cod. 389/2102



Misura L

34-46 cm

Cod. 389/2103



Misura Universale

24-40 cm

Cod. 389/2100



Bracciali per i Misuratori di pressione professionali X9 BT



Misura S

16-26 cm

Cod. 389/2106



Misura M

24-36 cm

Cod. 389/2107



Misura L

34-46 cm

Cod. 389/2108



Latex free

Alimentatore di rete



Cod. 389/2104



Cavo trasmissione dati USB
per modelli abilitati

Cavo tipo C
per connessione Z1 a Calpro

Cod. 389/2011



Cod. 389/2105



4 715139 001410

Sistema portatile di **CONTROLLO E CALIBRAZIONE** dei misuratori di pressione



Il sistema di calibrazione realizzato dalla Rossmax **effettua accurati controlli** dei misuratori di pressione, **ricalibrandoli** quando sul display appare la sigla CA.

Il dispositivo CalPro può essere utilizzato anche come manometro.



Le più autorevoli società scientifiche internazionali suggeriscono di controllare la calibrazione dei misuratori di pressione per ragioni tecniche (misurazioni frequenti, esposizione del dispositivo a sbalzi di temperature, umidità, cadute accidentali ecc.).

Tale ricalibrazione può essere eseguita dal produttore dei misuratori di pressione o da centri di assistenza autorizzati che dispongono di costosi e sofisticati dispositivi.

La Rossmax, vista l'**importanza per il paziente di disporre di misuratori di pressione sempre perfettamente calibrati**, ha realizzato **il primo sistema brevettato di calibrazione portatile al mondo CalPro**.

Oggi CalPro ricalibra i misuratori Rossmax in pochi secondi.

cod. 389/9000

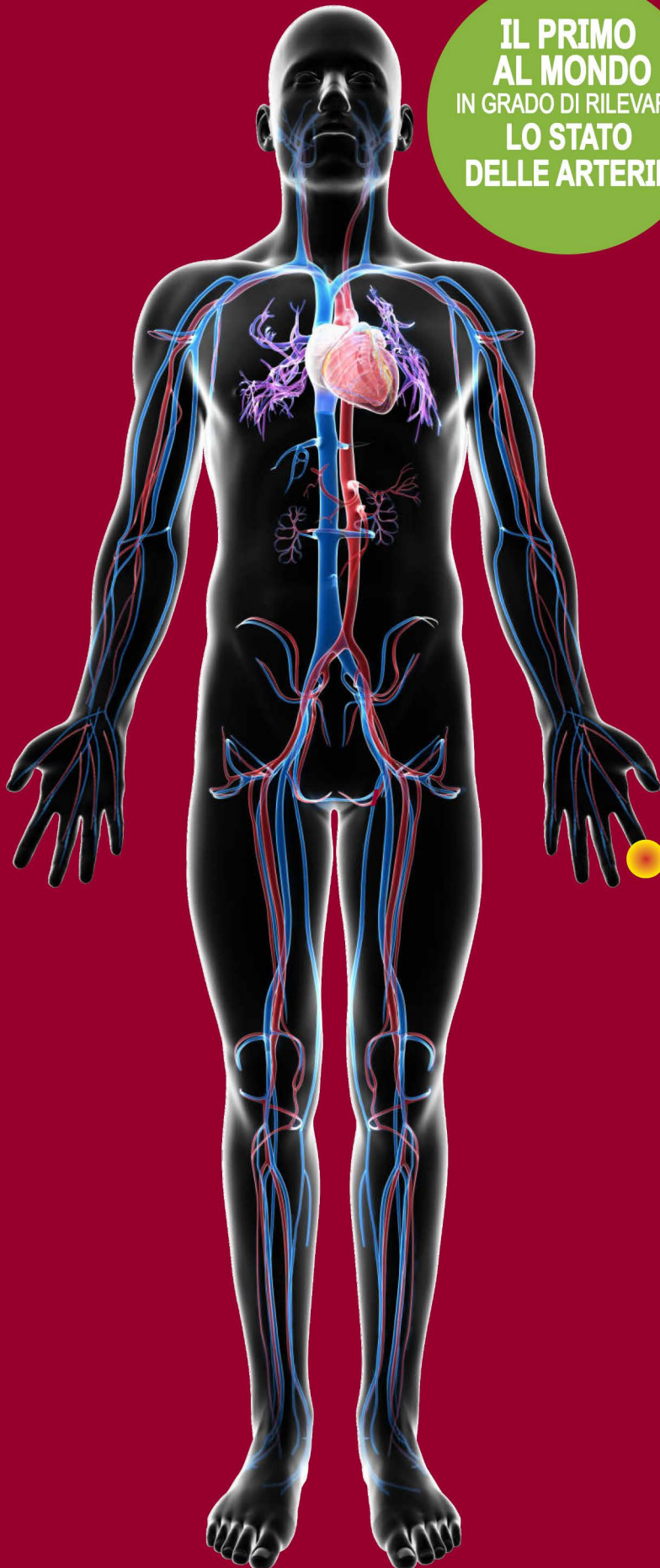


ver. 0125



rossmax

**IL PRIMO
AL MONDO
IN GRADO DI RILEVARE
LO STATO
DELLE ARTERIE**



ACT

**TECNOLOGIA
CHECK-UP
DELLE ARTERIE**



I pulsossimetri con
Tecnologia ACT rilevano:

- **Stato delle Arterie**
- **Saturazione SpO₂**
- **Frequenza Cardiaca**

● sul dito indice

ALL'AVANGUARDIA

Brevetto Rossmax

Tecnologia ACT

FACILI DA UTILIZZARE

Rilevazione sul dito indice

VELOCI

**Lettura istantanea di SpO₂,
pulsazioni e stato delle arterie**

INTUITIVI

**Indicatore grafico del risultato
in 6 livelli**

Tecnologia ACT - la prima al mondo in grado di rilevare lo stato delle arterie

La tecnologia ACT aggiunge un nuovo parametro alla pulsossimetria: lo stato di vasocostrizione arteriosa. Questo parametro è di fondamentale importanza al fine di rilevare l'effetto delle patologie sottostanti, che possono determinare un deficit di flusso nelle arterie.

Pertanto, i medici possono intervenire tempestivamente sulle cause. Prevenire è meglio che curare!

La RTW (Returning Wave) è l'onda di ritorno derivante dal fatto che la vasocostrizione arteriosa determina un incremento della resistenza del flusso arterioso.



Modello
SB200

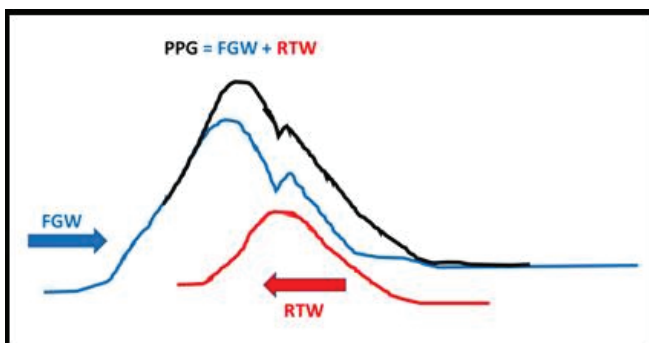


Fig. 1 L'onda di andata FGW (Forward-going Wave) e l'onda di ritorno RTW

* Lo studio scientifico è disponibile in lingua inglese su richiesta.

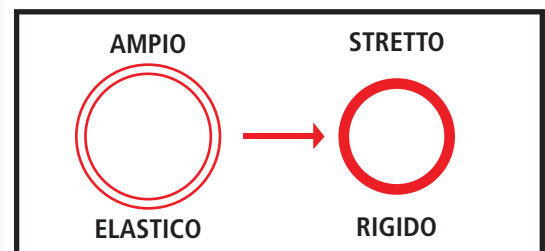
Il profilo della RTW dipende dal grado di restringimento e rigidità delle arterie, quindi dal grado di vasocostrizione, che può essere determinato da una serie di variabili patologiche.

La tecnologia Rossmax rende possibile un'analisi del profilo delle onde di andata e ritorno grazie ad uno specifico algoritmo (brevettato), sperimentato su centinaia di pazienti*, ed un'ampia impostazione del filtro impulsi.

Questo rende i dispositivi Rossmax unici.

Per questo motivo, la tecnologia ACT è in grado di analizzare il pattern (grafico ripetuto) delle curve PPG (fotopletismografiche) e determina le caratteristiche della dinamica della curva di ritorno. È possibile distinguere un picco RTW stretto, alto e precoce da un picco RTW ampio, basso e tardivo.

In questo modo è possibile determinare il grado di vasocostrizione arteriosa, un'indicazione fondamentale per il medico, che può così quantificarla in modo tempestivo per ulteriori approfondimenti clinici.



NOTA: Le cause patologiche che determinano una vasocostrizione arteriosa possono essere individuate in relazione alle specifiche patologie di cui è affetto il paziente. Il medico che sia a conoscenza di possibili patologie sistemiche, dell'anamnesi del paziente e della sintomatologia obiettiva può quindi riconoscere la causa principale della vasocostrizione arteriosa e contrastarla adeguatamente. Alcune cause patologiche quali: infezioni febbrili acute, insufficienza cardiaca, disturbi polmonari, gravi perdite di sangue, shock, sepsi ecc. possono determinare la vasocostrizione arteriosa. Anche l'assunzione di particolari farmaci e l'abuso di sostanze possono determinare vasocostrizione arteriosa.

Pulsossimetro da dito con la Tecnologia ACT

Modelli **SB200** e **SB210 BT**



SB200



SB210 BT

Lo stato delle arterie indica un potenziale rischio per le seguenti malattie:

- **Arteriosclerosi**
- **Disturbo della circolazione periferica**
- **Malattie cardiovascolari**

Il monitoraggio delle arterie con la tecnologia ACT permette di rilevarle precocemente e quindi intervenire per tempo!

La Tecnologia ACT, elaborando i segnali SpO₂, analizza la flessibilità dell'arteria in base alla forma dell'onda derivata. Inoltre, classifica la condizione arteriosa in 6 livelli e presenta il risultato con un'interfaccia grafica intuitiva.

ALL'AVANGUARDIA:

Brevetto Rossmax
Tecnologia ACT

FACILE DA UTILIZZARE:

Rilevazione sul dito medio

VELOCE:

Letture istantanea di SpO₂,
pulsazioni e stato delle arterie

INTUITIVO:

Indicatore grafico del risultato in 6 livelli



DISPOSITIVI MEDICI DI CLASSE IIB

- Tecnologia «Check-up dello stato delle arterie» (ACT)
- Rilevazione istantanea di SpO₂, pulsazioni e condizione delle arterie in un minuto
- Protezione contro la luce ambientale
- Segnale visivo e acustico
- Indicatore intensità pulsazioni
- Display OLED con due modalità di visualizzazione a due colori

Rileva lo stato delle arterie, la saturazione SPO₂ e la frequenza cardiaca



Tecnologia
Check-up Arterie



Rilevazione istantanea



Protezione contro
la luce ambientale



Indicatore
intensità pulsazioni



Segnale visivo
e acustico



Display OLED

SB200

cod. art. 389/6010



SB210 BT

cod. art. 389/6011



prevenzione

controllo

terapia

professionalità
ospedaliera

rossmax

S W I S S

Pulsossimetro da dito

Modello: SB100

cod. art. 389/6009



- Rilevazione istantanea di SpO₂ e pulsazioni
- Protezione contro la luce ambientale
- Protezione biocompatibile
- Indicatore della forza delle pulsazioni
- Laccio di sicurezza incluso

Rilevazione di
SpO₂ e pulsazioniProtezione contro
la luce ambientaleProtezione
biocompatibileIndicatore
forza pulsazioni

Laccio di sicurezza

DISPOSITIVO MEDICO DI **CLASSE IIB**

Specifiche tecniche

- Intervallo di misurazione: 35%~99%;
HR: 30~250 bpm
- Precisione: SpO₂: 70%~99%; ±2%;
35%~69% (non spec.);
Pulsazioni: 30~250bpm; ±3
- Alimentazione: 2 batterie "AAA" alcaline



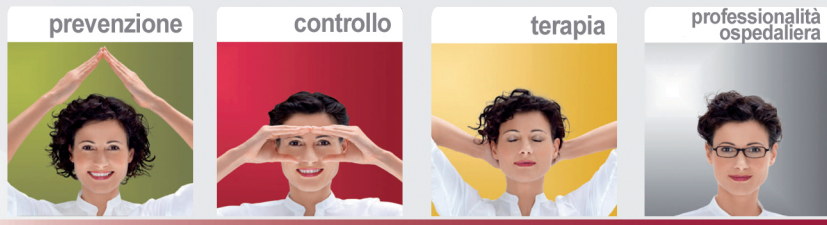
Ideale per:

- valutazione dell'ossigenoterapia
- screening dell'apnea del sonno



ver. 1123

 **Biladi** Ltd
DISTRIBUTORE ESCLUSIVO
info@biladi-ltd.com



Termometro digitale

cod. art. 389/1000

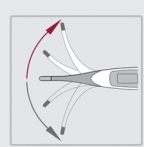
Modello: TG380



Velocità della misurazione: 10 Secondi
Sonda flessibile
Allarme in caso di temperatura elevata
Sonda impermeabile
Autospegnimento
Conversione tra C° e F°



10 secondi



Sonda flessibile



Allarme temperatura elevata



Sonda impermeabile



Autospegnimento



Conversione tra C° e F°



Indicatore di batteria scarica



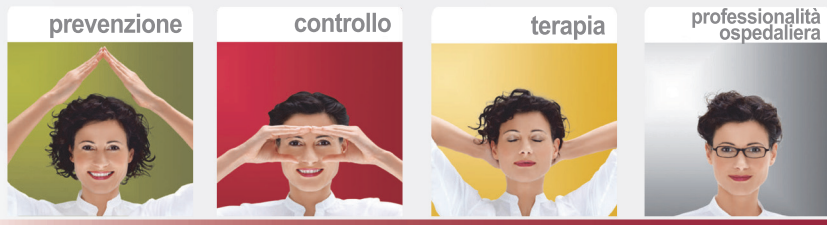
Autodiagnosi in caso di malfunzionamento

Tempi di misurazione della temperatura	
Rettale	10 sec.
Sublinguale, Ascellare, Inguinale	5 min.



Funziona con una batteria 1,5V DC tipo SR41 o LR41 (a bottone) facilmente sostituibile





Termometro auricolare ad infrarossi

cod. art. 389/1003

Modello: RA600

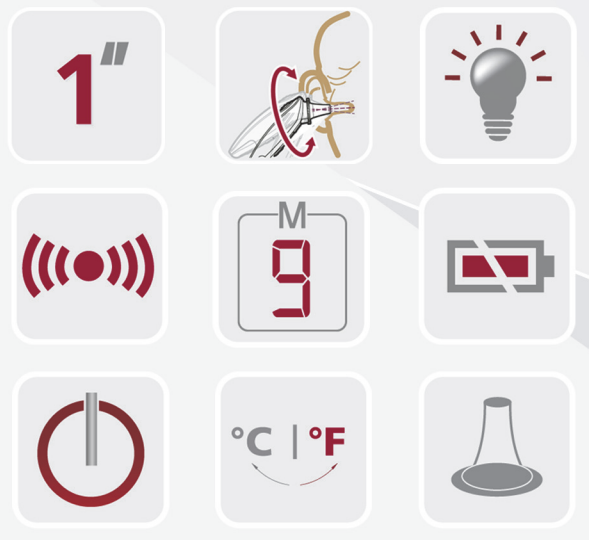


Cappuccio di protezione brevettato "PLUG & SECURE"

NOVITÀ
cappucci riutilizzabili (pulire con alcool)

Display LCD retroilluminato

- Misurazione in 1 secondo
- In alternativa: **Modalità di scansione continua - massima accuratezza in soli 3 secondi!**
- Display LCD retroilluminato
- Allarme in caso di temperatura elevata
- 9 valori memorizzati
- Indicatore batteria scarica
- Spegnimento automatico
- Cappucci di protezione di facile utilizzo (5pz+1) riutilizzabili



Modalità di scansione continua dell'orecchio
esamina tutto il canale auricolare ricercando la più alta temperatura rilevabile.



Cappucci di protezione brevettati

Grazie a questo brevetto l'utilizzatore può facilmente rilevare che il cappuccio sia perfettamente installato sulla sonda. Ricambio del cappuccio di protezione avviene senza contatto (contactless).



cod. art. 389/1004
10 pz.





Termometro temporale ad infrarossi senza contatto

Modello **HA500**

cod. art. 389/1006



- Distanza di misurazione: inferiore a 5cm
- Tempo di misurazione: 1 secondo
- Misurazione rilevata dall'arteria temporale (tempia)
- Temperatura della superficie degli oggetti
- Allarme febbre
- 9 memorie
- Display retroilluminato
- Autospegnimento
- Indicatore batteria scarica
- Autodiagnosi in caso di malfunzionamento
- Conversione tra °C / °F



Misurazione in 1 sec



Misurazione sulla tempia



Temperatura superficie oggetti



Allarme febbre



9 memorie



Display retroilluminato



Autospegnimento



Indicatore batteria scarica



Autodiagnosi in caso di malfunzionamento



Clinicamente testato **ASTM E1965-98:2009**

Questo termometro per la misurazione sull'arteria temporale (tempia) senza contatto è stato **testato clinicamente in numerosi ospedali universitari secondo gli standard della norma ASTM E1965-98: 2009**. I test hanno confermato la precisione di questo tipo di misurazione confrontata simultaneamente con quella classica rilevata per via orale.





Termometro temporale ad infrarossi senza contatto Professional

Modello **HC700**

cod. art. 389/1007

Modello **HC700BT** (con Bluetooth)

cod. art. 389/1008



Misurazione a distanza con teleobiettivo (max 10 cm)

- Misurazione a distanza con teleobiettivo
- Tempo di misurazione: 1 secondo
- Misurazione rilevata dall'arteria temporale (tempia)
- Temperatura della superficie degli oggetti
- Allarme febbre
- 9 memorie
- Display retroilluminato
- Autospegnimento
- Indicatore batteria scarica
- Autodiagnosi in caso di malfunzionamento
- Conversione tra °C / °F



Misurazione in 1 sec



Misurazione sulla tempia



Temperatura superficie oggetti



Allarme febbre



9 memorie



Display retroilluminato



Autospegnimento



Indicatore batteria scarica



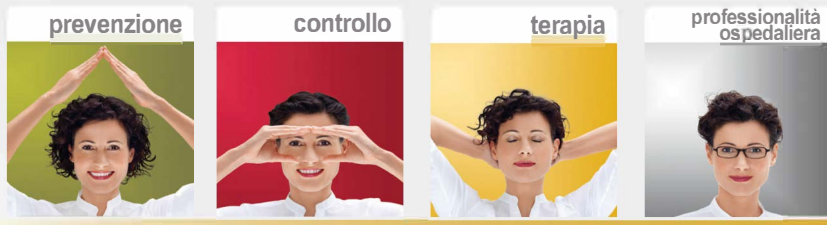
Autodiagnosi in caso di malfunzionamento



Clinicamente testato **ASTM E1965-98:2009**

Questo termometro per la misurazione sull'arteria temporale (tempia) senza contatto è stato **testato clinicamente in numerosi ospedali universitari secondo gli standard della norma ASTM E1965-98:2009**. I test hanno confermato la precisione di questo tipo di misurazione confrontata simultaneamente con quella classica rilevata per via orale.





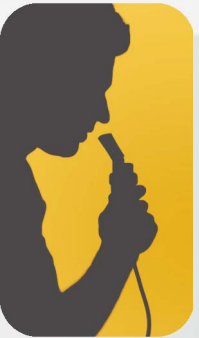
rossmax
S W I S S

Nebulizzatore a pistoncini

Modello: NE100

Nuova ampolla N4
Più veloce nebulizzazione!
Più piccole particelle!

cod. art. 389/3000

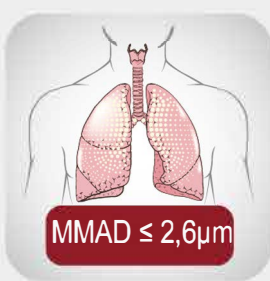


Dimensione delle particelle (MMAD): $\leq 2,6\mu\text{m}$
Velocità di nebulizzazione $> 0,35$ ml al minuto
Dimensione costante delle particelle per un migliore trattamento
Potente compressore a pistone

Accessori contenuti nella confezione:
Set di nebulizzazione (ampolla N4 e boccaglio)
Maschere adulto e bambino
Tubo per l'aria
5 Filtri
Custodia morbida



Garanzia più lunga!
3
ANNI DI GARANZIA



Biladi Ltd
DISTRIBUTORE ESCLUSIVO
info@biladi-ltd.com

ver. 1123

Diverse ampolle per soddisfare tutte le necessità

N1

Set di nebulizzazione N1



Trattamento di **basse vie respiratorie**
Tecnologia VA

Velocità di nebulizzazione: **0,08 - 0,5 ml/min**
Dimensione delle particelle (MMAD): **≤ 2,2 μm**

Cod. 389/3200



*Particelle più grandi
per il trattamento delle vie aeree superiori*

Rinite Sinusite
Faringite Tonsillite
Laringite Tracheite
Tracheobronchite

ampolla
N5



TRATTAMENTO COMPLETO

Asma Bronchite
Bronchiolite
Bronchiectasia
Broncopolmonite

ampolle
N1
N4



*Particelle più piccole
per il trattamento delle vie aeree inferiori*

N4

Set di nebulizzazione N4



Trattamento di **basse vie respiratorie**

Velocità di nebulizzazione: **0,35 ml/min**
Dimensione delle particelle (MMAD): **≤ 2,6 μm**

Cod. 389/3201



N5

Set di nebulizzazione N5



Trattamento di **alte vie respiratorie**

Tecnologia VA
Velocità di nebulizzazione: **0,15 - 0,6 ml/min**
Dimensione delle particelle (MMAD): **5-10 μm**

Cod. 389/3202



Novità

Set di nebulizzazione N2



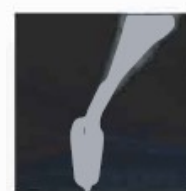
Trattamento di **basse vie respiratorie**

Velocità di nebulizzazione: **0,20 ml/min**
Dimensione delle particelle (MMAD): **< 3,8 μm**

Cod. 389/3203



valvola chiusa



valvola aperta

Le ampolle **N1** e **N5** con **Tecnologia di Valvola Regolabile (VA)** permettono di regolare i diversi livelli di velocità di nebulizzazione e sono in grado di somministrare farmaci di differenti livelli di viscosità a seconda delle richieste del paziente, senza bisogno di sostituire gli accessori.

prevenzione

controllo

terapia

professionalità
ost. edaliera**rossmax**
S W I S S

Nebulizzatore a pistoncini

Modello: NB60

**Mini
pompa
brevettata**

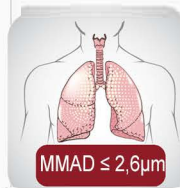
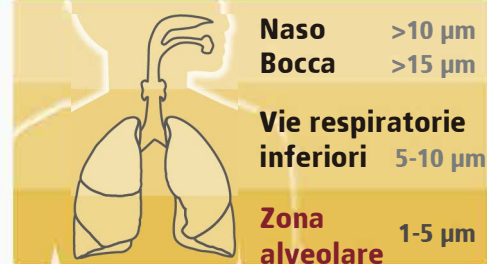
cod. art. 389/3002

**Dimensione delle particelle (MMAD): $\leq 2,2\mu\text{m}$**
**Tecnologia VA: Tecnologia di Valvola
Regolabile brevettata**Dimensione costante delle particelle per un
migliore trattamento**Molto compatto: 135 x 8,8 x 5,4 cm**

Tecnologia della Mini pompa brevettata

Peso leggero (302 g)

Silenzioso

MMAD $\leq 2,6\mu\text{m}$ Basso inquinamento
acusticoVA
technologyMini pompa
brevettata**Particelle più piccole (MMAD ca. 2,6 μm)
Raggiunge le vie respiratorie più piccole**

ver. 1124

**VA**
technologyValvola chiusa:
velocità di nebulizzazione:
> 0,08 ml/minValvola aperta:
velocità di nebulizzazione:
> 0,5 ml/min**Accessori contenuti nella confezione:**

- Set di nebulizzazione (ampolla N1 e boccaglio)
- Maschere adulto e bambino
- Tubo per l'aria
- 5 Filtri
- Tubo per l'aria
- Alimentatore di rete
- Custodia morbida



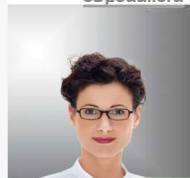
4 715139 600033

Biladi Ltd
DISTRIBUTORE ESCLUSIVO
info@biladi-ltd.com

prevenzione

controllo

terapia

professionalità
ospedaliera**rossmax**
S W I S S

Nebulizzatore a pistoni

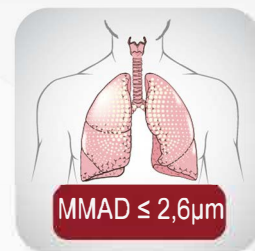
Modello: NH60

*Design
facilmente
maneggevole,
senza tubo per
l'aria*

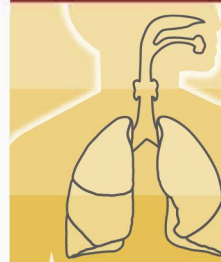
cod. art. 389/3003

**VA**
technologyValvola chiusa:
velocità di nebulizzazione:
> 0,08 ml/minValvola aperta:
velocità di nebulizzazione:
> 0,5 ml/min

Dimensione delle particelle (MMAD): $\leq 2,2\mu\text{m}$
Tecnologia VA: Tecnologia di Valvola
Regolabile brevettata
Dimensione costante delle particelle per un
migliore trattamento
Silenzioso
Occupa pochissimo spazio

Basso inquinamento
acusticoMMAD $\leq 2,6\mu\text{m}$

Particelle più piccole (MMAD ca. $2,6\mu\text{m}$)
Raggiunge le vie respiratorie più piccole



Naso >10 μm
Bocca >15 μm

Vie respiratorie
inferiori 5-10 μm

Zona
alveolare 1-5 μm

Accessori contenuti nella confezione:

Set di nebulizzazione (ampolla N1 e boccaglio)
Maschere adulto e bambino
Tubo per l'aria
5 Filtri
Alimentatore di rete
Custodia morbida

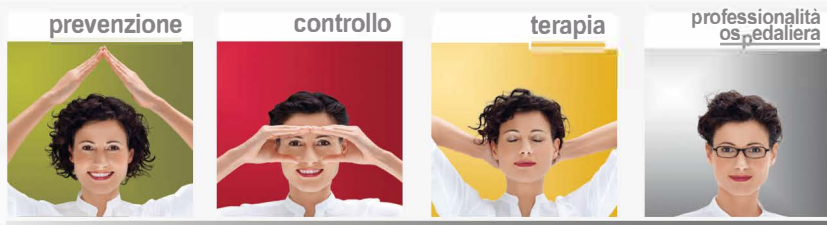


4 715139 600194



Biladi Ltd
DISTRIBUTORE ESCLUSIVO
info@biladi-ltd.com

ver. 1123



Nebulizzatore a pistoni professionale

Modello: NB500

cod. art. 389/3008



2 ampolle in dotazione (N1 e N5)
per il trattamento delle
vie aeree superiori ed inferiori

Dimensione delle particelle (MMAD):
≤ 2,2µm (ampolla N1), ca. 5µm (ampolla N5)
Dose di particelle fini (FPD): 80-85%
Tecnologia VA: Tecnologia di Valvola
Regolabile brevettata
Dimensione costante delle particelle per un
migliore trattamento
Potente compressore a pistone
Studiato per un utilizzo intenso
Motore iperventilato
Silenzioso

FDP: 80-85%

Tecnologia VA

Utilizzo intenso

Iperventilato

Silenzioso

Testato fino a **1800 ore** di utilizzo:
30 min. ON, 5 min. OFF

24 ore di
attività

Valvola aperta:
velocità di nebulizzazione:
> 0,5 ml/min

Valvola chiusa:
velocità di nebulizzazione:
> 0,15 ml/min

Particelle più grandi
per il trattamento delle vie aeree superiori

<p>Rinite Sinusite Faringite Tonsillite Laringite Tracheite Tracheobronchite</p> <p>TRATTAMENTO COMPLETO</p> <p>Asma Bronchite Bronchiolite Bronchiectasia Broncopolmonite</p>	 <p>5 - 10 µm N5</p> <p>≤ 2.2 µm N1</p>
---	---

Particelle più piccole
per il trattamento delle vie aeree inferiori

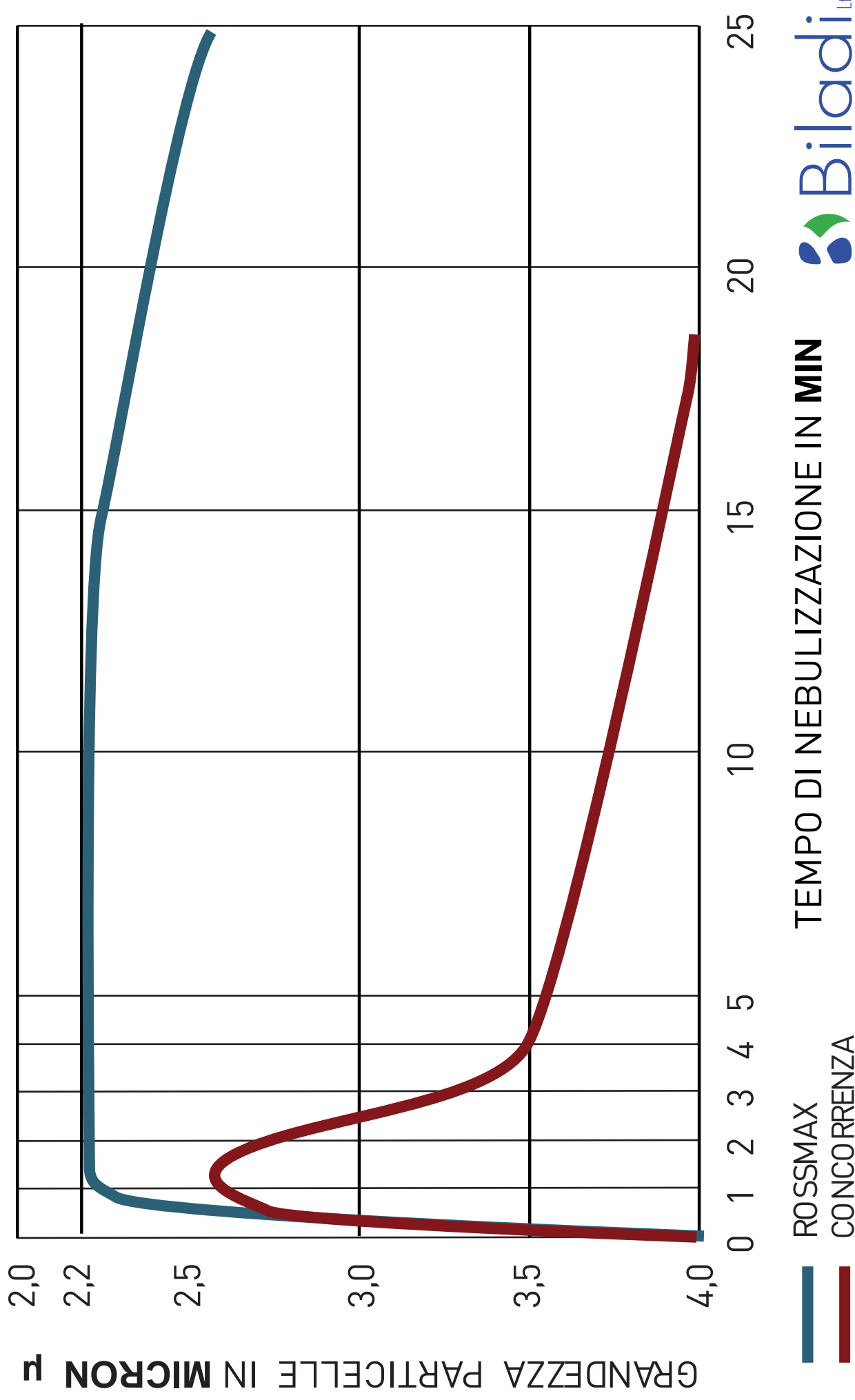


ver. 1123



COSTANTE GRANDEZZA DI PARTICELLE NEBULIZZATE NEL TEMPO

CONFRONTO TRA I NEBULIZZATORI ROSSMAX CON L'AMPOLLA N1 E LA CONCORRENZA



Ciucciotto per nebulizzatore - BREVETTO ROSSMAX

Il dispositivo mantiene il bambino tranquillo durante la terapia facilitandone l'inalazione
 Compatibile con tutti i modelli di nebulizzatori a pistone Rossmax

Cod. 389/3101



4 715139 001403



Latex free



Maschera in pvc
 per adulti
 Cod. 389/3102



4 715139 001304

Maschera in pvc
 per bambini
 Cod. 389/3103



4 715139 001342



Tubo per l'aria
 Cod. 389/3105



4 715139 001359



Filtri aria (5 pz)
 Cod. 389/3106



4 715139 001366



Forcella nasale
 Cod. 389/3100



4 715139 001397



Boccaglio
 Cod. 389/3104

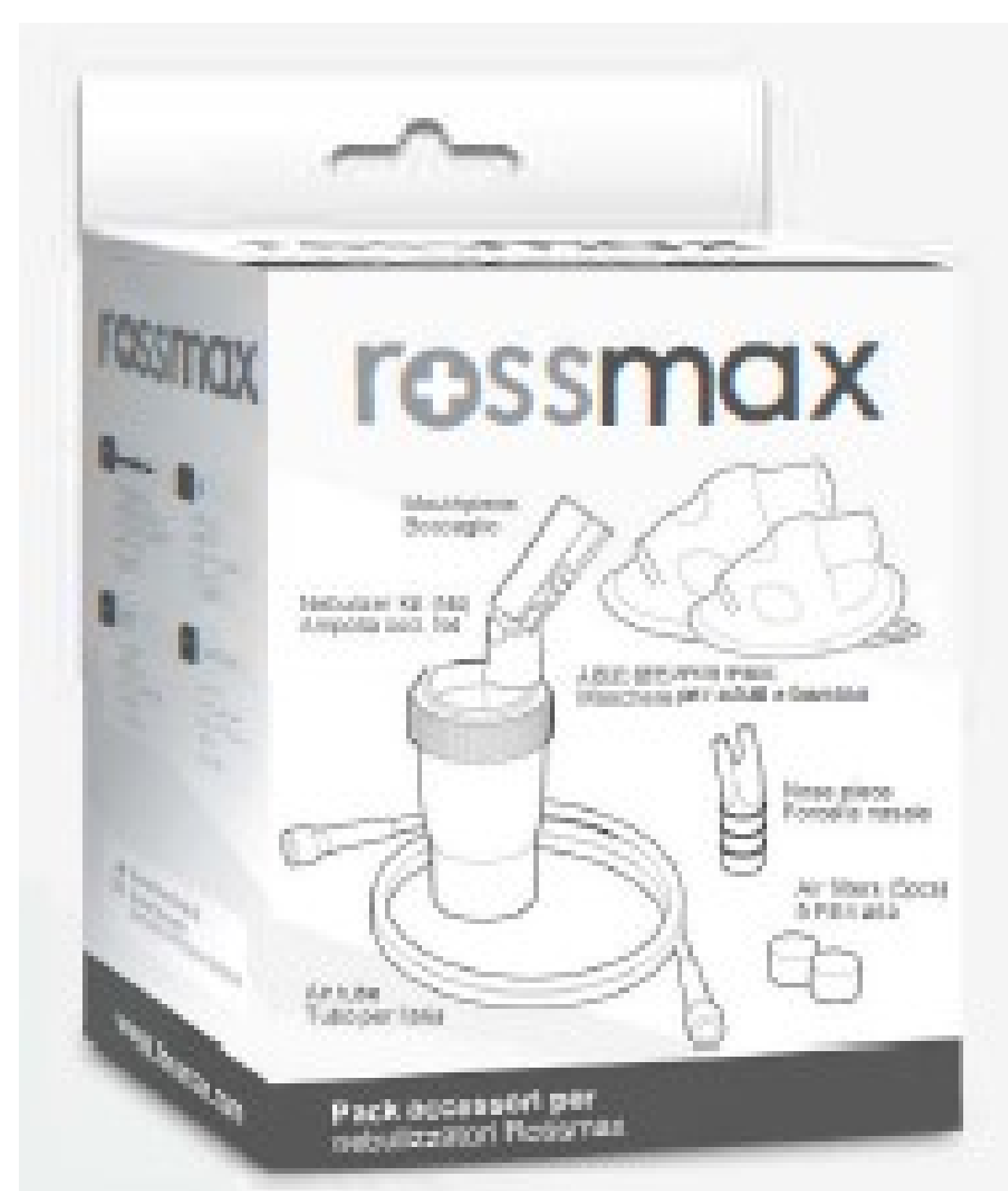


4 715139 001236

ver.6_389_250903

Accessori per Nebulizzatori

rössmax
SWISS

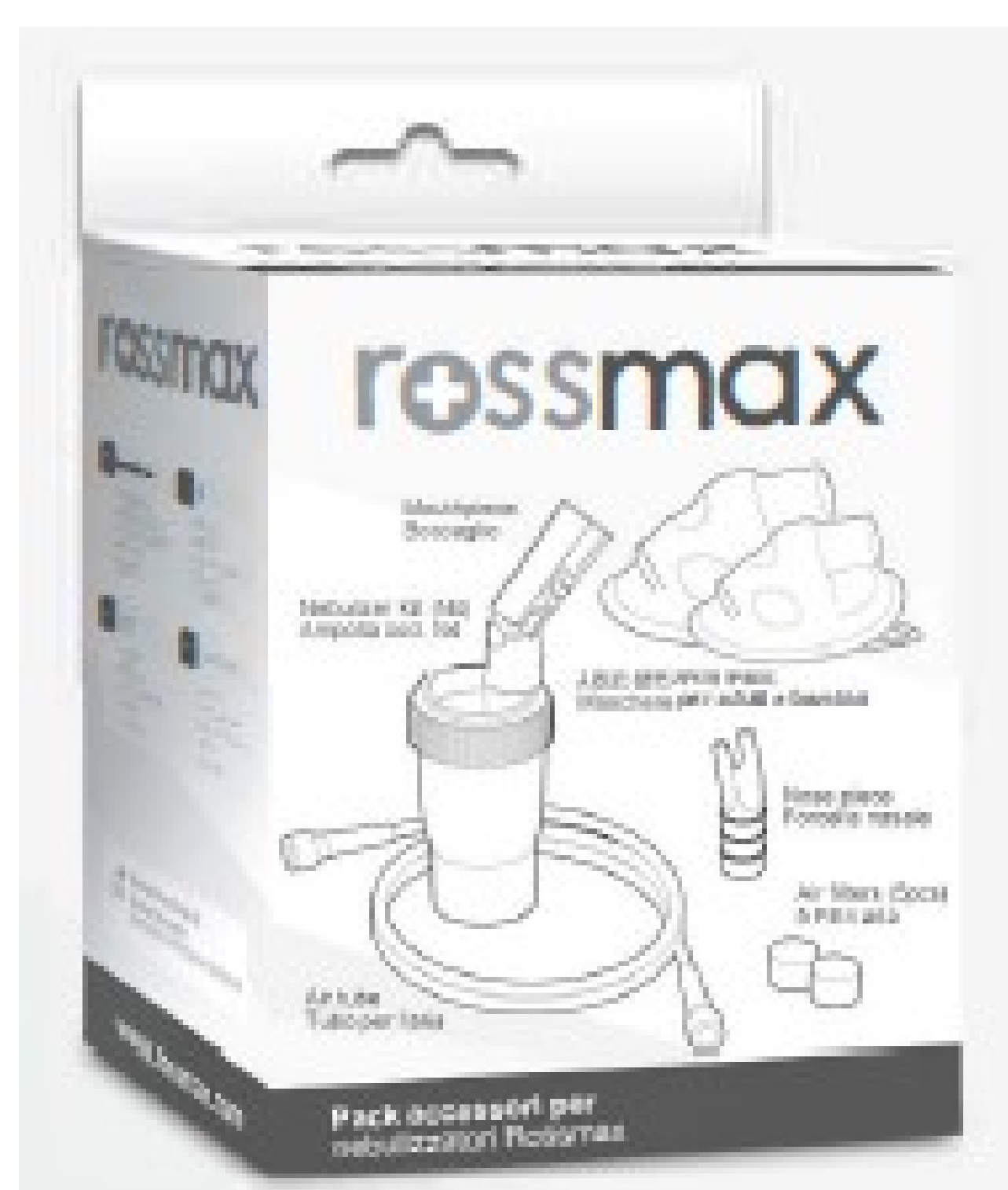


Kit accessori per nebulizzatori N1

Contiene:

Ampolla N1, Boccaglio, Forcella nasale, 5 Filtri aria, Tubo per l'aria, Maschera per adulto, Maschera per bambino

Cod. 389/3301

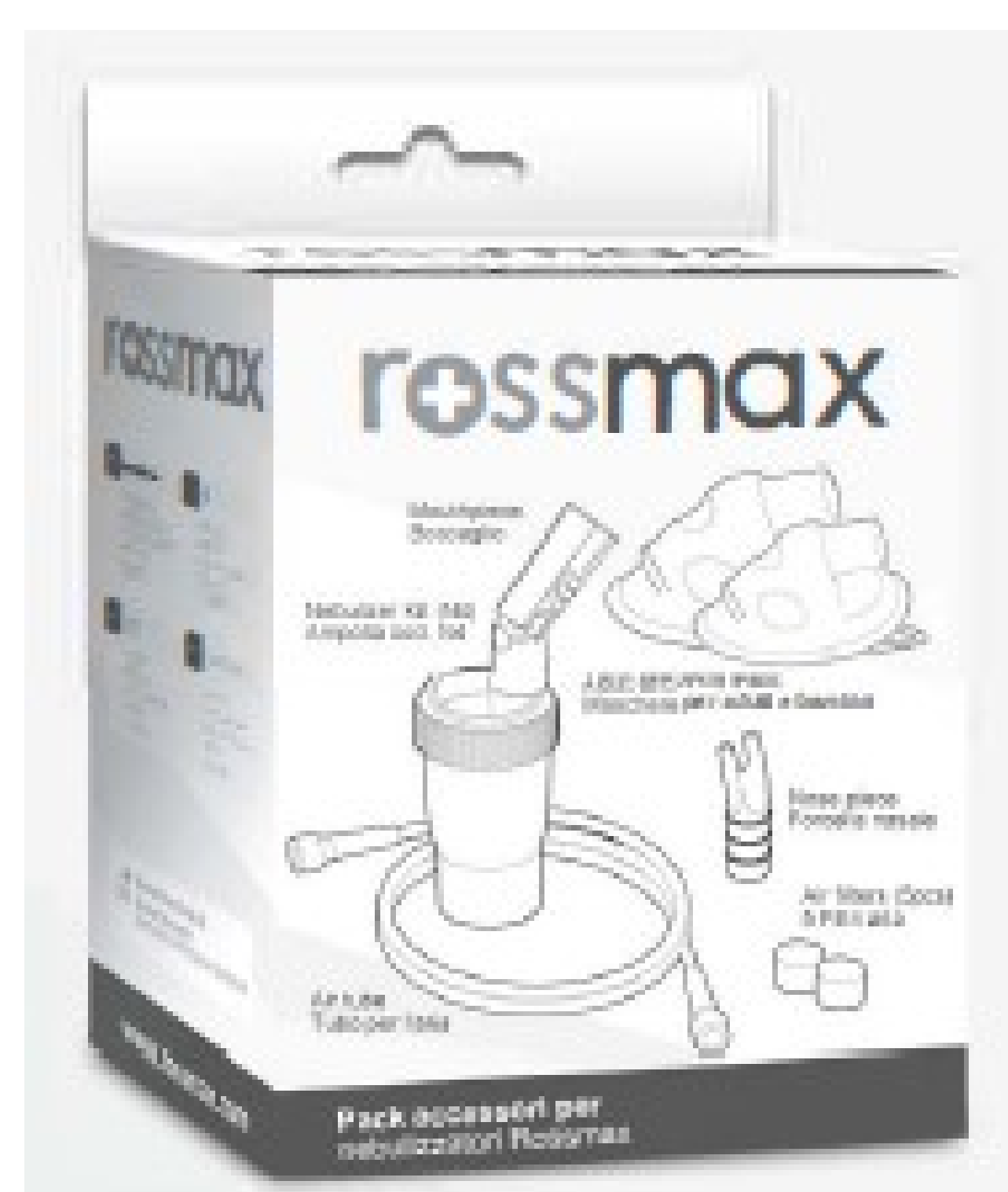


Kit accessori per nebulizzatori N2

Contiene:

Ampolla N2, Boccaglio, Forcella nasale, 5 Filtri aria, Tubo per l'aria, Maschera per adulto, Maschera per bambino

Cod. 389/3303

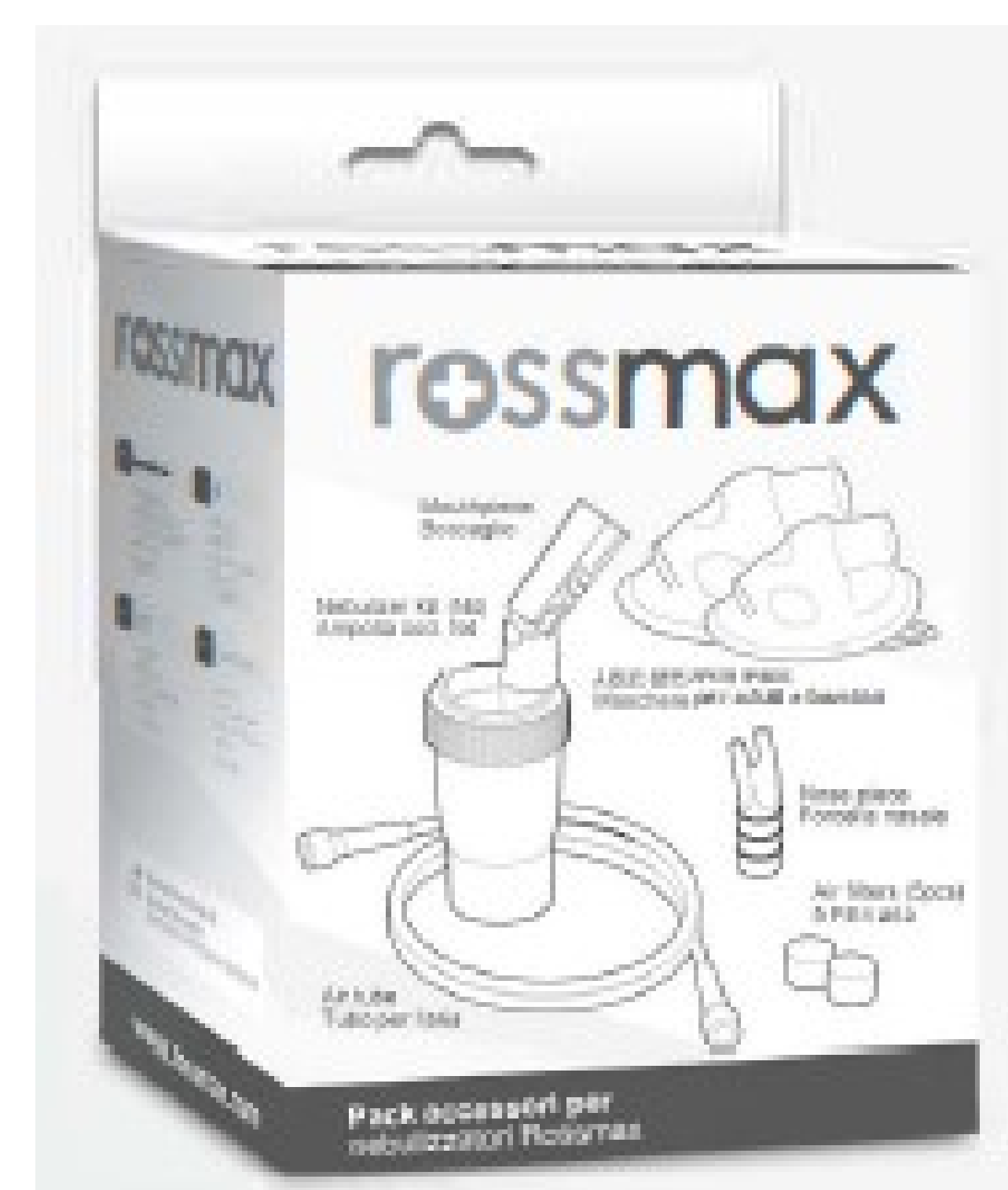


Kit accessori per nebulizzatori N4

Contiene:

Ampolla N4, Boccaglio, Forcella nasale, 5 Filtri aria, Tubo per l'aria, Maschera per adulto, Maschera per bambino

Cod. 389/3300



Kit accessori per nebulizzatori N5

Contiene:

Ampolla N5, Boccaglio, Forcella nasale, 5 Filtri aria, Tubo per l'aria, Maschera per adulto, Maschera per bambino

Cod. 389/3302



ver. 6_389_250903



Nebulizzatore Tecnologia MESH portatile

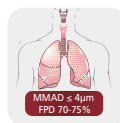
Modello **NC200**



- Dimensione delle particelle (MMAD) $\leq 4 \mu\text{m}$;
- Dimensione costante delle particelle per un migliore trattamento
- **Silenzioso 40 dB**
- Design facilmente maneggevole (cm 4,2x7,0x11,7)
- 2 batterie AA (alcaline)
- Compatibile con batterie ricaricabili
- Ricaricabile tramite cavo USB

Accessori contenuti nella confezione:

- Ampolla priva di bisfenolo A (BPA)
- Boccaglio per adulti e maschera per bambini
- Cavo USB (escluso comune adattatore di corrente per ricarica in commercio*)



Trattamento efficace



Tecnologia Mesh



Silenzioso



Design maneggevole



Maschera per bambini



Boccaglio

MESH
technology

Tecnologia MESH

E' realizzato con tecnologia d'avanguardia. Mediante vibrazioni elettriche agita il liquido facendolo passare attraverso una **membrana microforata**.

TECNOLOGIA PARTICOLARMENTE UTILE PER TRATTARE PATOLOGIE ASMATICHE.

- Design portatile
- Prestazioni molto silenziose
- Funzionamento anche con batterie ricaricabili

RACCOMANDAZIONE

Per un buon funzionamento è indispensabile sciacquare accuratamente l'ampolla subito dopo ogni utilizzo (consultare il libretto d'istruzioni).



cod. art. 389/2800



4 715139 600408

* Comune adattatore USB per ricarica in rete acquistabile in commercio.

Accessori per Nebulizzatore Tecnologia MESH portatile Modello NC200



Ampolla MESH
cod. art. 389/2810



Boccaglio MESH
cod. art. 389/2811



Maschera bambini MESH
cod. art. 389/2812



Cavo Micro USB
cod. art. 389/2813





Sistema di nebulizzazione 3BREATH NK1000

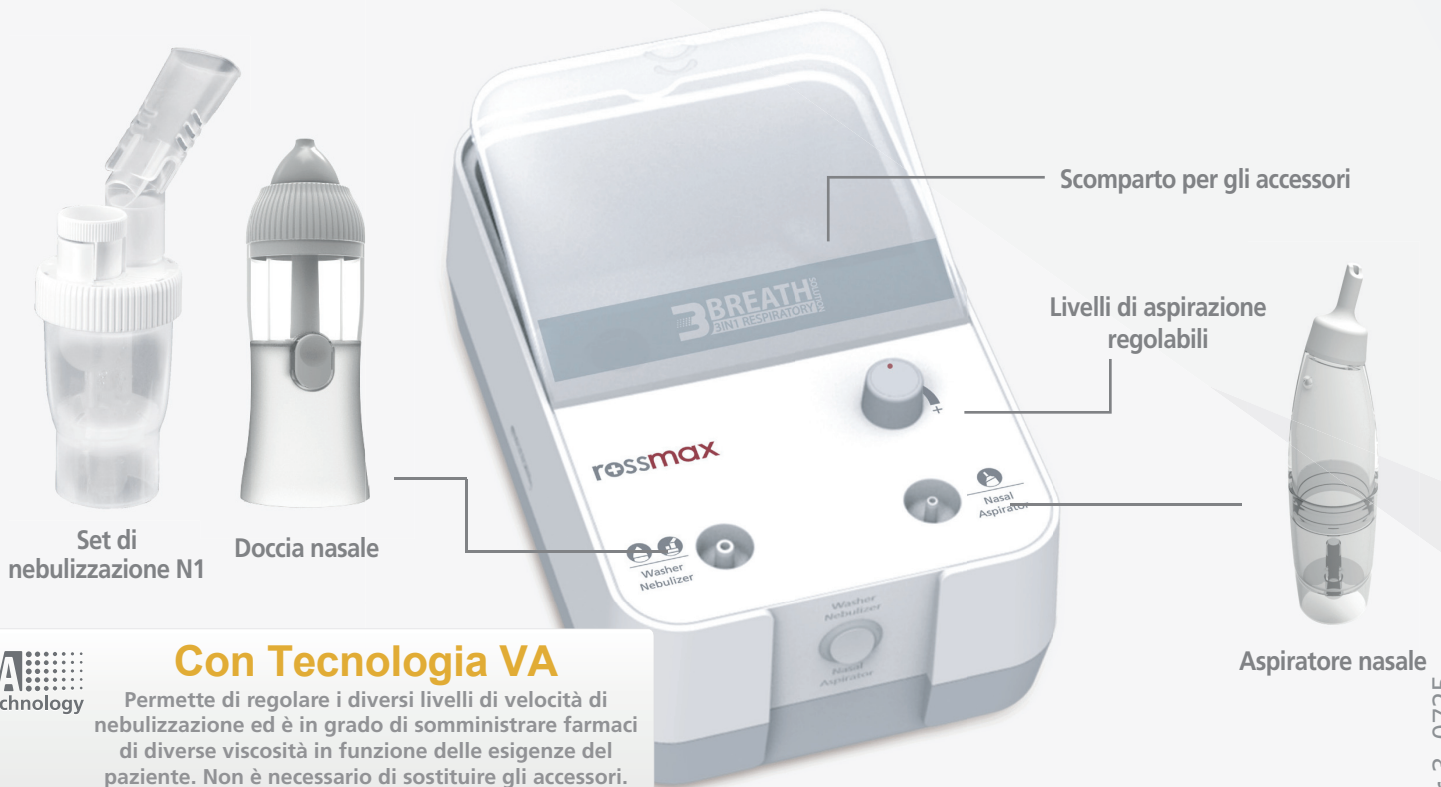
NOVITÀ MONDIALE: 3 funzioni in un solo dispositivo



3BREATH SOLUTION 3IN1 RESPIRATORY

Dispositivo unico con funzioni: nebulizzazione, lavaggio e aspirazione nasale.

Consente di somministrare farmaci per le vie aeree superiori e inferiori. Fornisce un trattamento completo, efficace e comodo.



Con Tecnologia VA

Permette di regolare i diversi livelli di velocità di nebulizzazione ed è in grado di somministrare farmaci di diverse viscosità in funzione delle esigenze del paziente. Non è necessario di sostituire gli accessori.

ver.3_0725

1 Nebulizzatore a pistoni

Ampolla N1 con **Tecnologia VA** brevettata:

1) Regolarizza i livelli di velocità di nebulizzazione:

da 0,1 ml/min (valvola chiusa)
a 0,3 ml/min (valvola aperta)

2) Dimensione costante delle particelle:

MMAD $\leq 2.5 \mu\text{m}$

Dose di particelle fini (FPD): 80-85%

3) Bassa rumorosità (dotato di silenziatore)

2 Doccia nasale

Perchè utilizzare una doccia nasale?

- Trattamento delle malattie delle vie aeree superiori
- Allevia sintomi allergici e congestione nasale
- Riduce il rischio di infezioni respiratorie
- Una buona igiene nasale aiuta a respirare liberamente
- Adattatori nasali in morbido silicone (3 dimensioni)

3 Aspiratore nasale

- Aspira il muco: adatto anche per bambini
- Doppia pompa (di nebulizzazione ed aspirazione), massima igiene per evitare infezioni crociate
- Livello di aspirazione regolabile

cod. art. 389/2900



Accessori per Sistema di nebulizzazione 3BREATH



Doccia nasale 3BREATH
cod. art. 389/2910



Aspiratore nasale 3BREATH
cod. art. 389/2911



Filtro aria per Aspiratore nasale 3BREATH
cod. art. 389/2912



Tubo aria per Aspiratore nasale 3BREATH
cod. art. 389/213





Super mini nebulizzatore Cucciolo

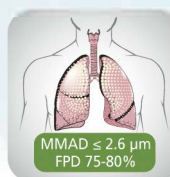
Modello: N160Q



Eccezionale!
Ora con il ciucciotto
che facilita la terapia!



- MMAD $\leq 2.6 \mu\text{m}$;
Dose di particelle fini (FPD): 75-80%
- Costante dimensione delle particelle per un migliore trattamento
- Ampolla con tecnologia brevettata VA
- Tecnologia della Mini Pompa
- Silenzioso
- Compatto (215.5 x 134.6 x 93.3 mm)
- Molto leggero (334 g)
- Boccaglio e maschera per bambini inclusi
- Adattatore 12V incluso



Tecnologia Valvola Regolabile

La tecnologia VA permette agli utenti di **regolare i diversi livelli di velocità di nebulizzazione** che vanno da 0,08 (valvola chiusa) - 0,2 ml / min (valvola completamente aperta) a costante dimensione delle particelle inferiore a 2,6 μm



Valvola chiusa



Valvola aperta



Mini Pompa

La **Mini Pompa** è un design brevettato, completamente nuovo per piccoli nebulizzatori portatili. I componenti della pompa sono di alta qualità e realizzati da Rossmax Giappone. La pompa è fatta "su misura", pertanto le sue caratteristiche e funzioni possono essere impostate e regolate per rispondere alle specifiche del nebulizzatore.



cod. art. 389/3004

Nebulizzatore N160Q con il ciucciotto



KIDSHEALTH

Bilancia pesaneonati

Modello: WE300

cod. art. 389/5000



- Facile lettura
- Funzione tara
- Funzione Hold per pesare i bambini irrequieti
- Tecnologia con 4 sensori
- Indicatore di sovraccarico
- Capacità massima: 20 kg
- Capacità minima: 100 gr
- Graduazione: 5 gr
- 1 batteria circolare piatta CR2032 (3V)
- Conversione tra unità: kg / lb / oz
- Autospegnimento
- Indicatore di batteria scarica



ver. 1123

KIDSHEALTH

prevenzione

controllo

terapia

professionalità
ospedaliera

rossmax

S W I S S

Materasso a bolle

cod. art. 389/7001

Modello: AM30



- Doppia terapia alternata
- Aggancio universale
- PVC di grado medicale di lunga durata
- Prolunghe per extra stabilità
- Impostazione della pressione in base al peso
- Intervalli ciclici di 6 min.
- Dimensioni: 200x90x7 cm
- Capacità Max: 100kg
- Silenziosissimo
- Prevenzione e trattamento per pazienti a basso rischio di piaghe da decubito



Doppia terapia
alternata



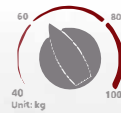
Aggancio
universale



PVC di grado
medicale



Prolunghe per
extra stabilità



Impostazione della pressione
in base al peso



Silenziosissimo

Accessori



Tubo di plastica
di alta qualità



Fusibili



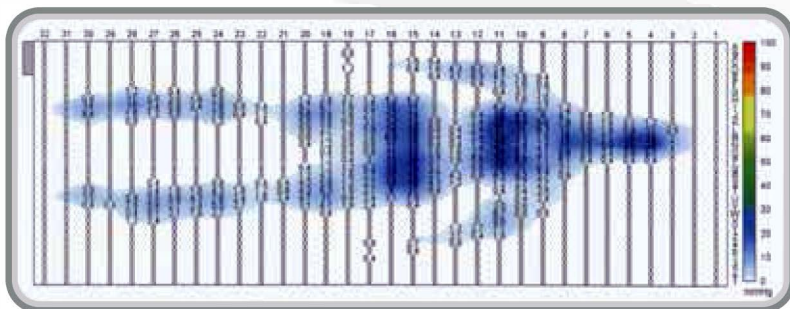
Kit di riparazione

Stato di scaricamento

Stato di caricamento

Lo stato cambia ed espande la pressione del corpo

● A ● B



ver. 1123



4 715139 640299

Biladi Ltd
DISTRIBUTORE ESCLUSIVO
info@biladi-ltd.com

prevenzione

controllo

terapia

professionalità
ospedaliera

rossmax

S W I S S

Materasso a bolle d'aria

Modello: AM40

cod. art. 389/7002



- Doppia terapia alternata
- Aggancio universale
- Copri materasso confortevole in nylon
- Pompa di alta qualità
- Impostazione della pressione in base al peso
- Intervalli ciclici di 12 min.
- Dimensioni: 200x86x9,5 cm
- Capacità Max: 135kg
- Silenziosissimo
- Prevenzione e trattamento per pazienti a medio / alto rischio di piaghe da decubito



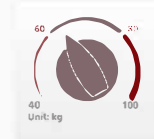
Doppia terapia
alternata



Aggancio
universale



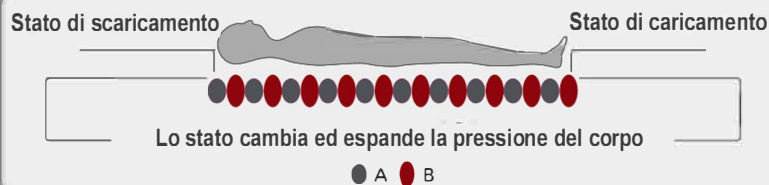
Copri materasso
confortevole



Impostazione della pressione
in base al peso



Silenziosissimo



Accessori



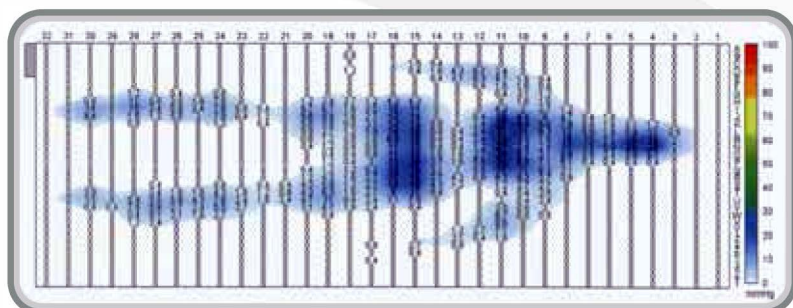
Tubo di plastica
di alta qualità



Fusibili



Celle di ricambio



4 715139 640305

Biladi Ltd
DISTRIBUTORE ESCLUSIVO
info@biladi-ltd.com

ver. 1123

prevenzione

controllo

terapia

professionalità
ospedaliera

rossmax

S W I S S

Termoforo ad alta temperatura

Modello: HP3040 misura standard **cod. art. 389/4000**

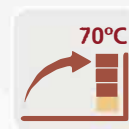
Modello: HP4060 misura XXL **cod. art. 389/4001**



- Protezione contro l'eccesso di calore
- Veloce riscaldamento
- 4 programmazioni di temperatura
- Uniforme distribuzione del calore
- Morbidissima fodera sfilabile e lavabile
- Spegnimento automatico dopo 90 min.



Protezione contro
l'eccesso di calore



Veloce
riscaldamento



4 programmazioni
di temperatura



Uniforme distribuzione
del calore



Morbidissima fodera
sfilabile e lavabile



Spegnimento automatico
dopo 90 min

Programmazione

4 livelli di temperatura selezionabili
e visualizzabili sul display LCD

Indicatore LED di autospegnimento

La spia LED "Auto-Off" accesa
indica che la funzione di
autospegnimento è in uso



Soffice fodera in tessuto
"morbida carezza"
facilmente lavabile



misura standard
30 x 40 cm



4 715139 640268

misura XXL
40 x 60 cm



4 715139 640275

ver. 1123

CALORE E BENESSERE

Biladi Ltd
DISTRIBUTORE ESCLUSIVO
info@biladi-ltd.com

prevenzione

controllo

terapia

professionalità
ospedaliera



rossmax

S W I S S

Bilancia pesapersona in vetro temperato ultra sottile / elettronica

Modello: WB101

cod. art. 389/6000



- Tecnologia di 4 sensori
- Accensione automatica
- Grande schermo LCD
- Graduazione: 100 gr
- Capacità massima: 180 kg



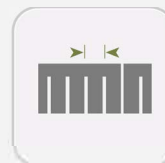
Tecnologia
4 sensori



Accensione
automatica



Grande
schermo LCD



Graduazione
100 gr



Capacità massima:
180 kg



ver. 1123

Biladi Ltd
DISTRIBUTORE ESCLUSIVO
info@biladi-ltd.com

prevenzione

controllo

terapia

professionalità
ospedaliera**rossmax**
S W I S S

Monitor di composizione corporea con bilancia pesapersona

Modello: WF260

cod. art. 389/6001



- Tecnologia di 4 sensori
- Valutazione del grasso corporeo
- Valutazione della massa muscolare
- Valutazione della massa ossea
- Valutazione dell'idratazione corporea
- Calcola tasso metabolico basale (BMR)
- Calcola l'indice di massa corporea (BMI)
- Bilancia pesapersona
- Memoria fino a 10 utenti
- Graduazione: 100 gr
- Spegnimento automatico
- Capacità massima: 180 kg

**Tecnologia
4 sensori****Grasso
corporeo****Massa
muscolare****Massa
ossea****Idratazione
corporea****Metabolismo
basale****Indice massa
corporea****Bilancia
pesapersona****Fino a 10
utenti****Graduazione
100 gr****Capacità
massima: 180 kg**

ver. 1123

Biladi Ltd
DISTRIBUTORE ESCLUSIVO
info@biladi-ltd.com



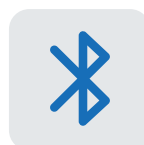
Bilancia pesapersona con monitor della composizione corporea Bluetooth

Modello **WF262 BT**

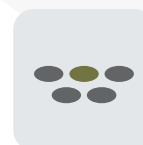
cod. art. 389/6002



- **Trasferimento dati tramite Bluetooth**
- Accensione automatica
- Valutazione della massa grassa
- Valutazione della massa muscolare
- **Calcolo del grasso viscerale**
- Calcolo del tasso metabolico basale (BMR)
- Calcolo dell'indice di massa corporea (BMI)
- Graduazione: 100 gr
- Autospegnimento
- Capacità massima: 150 kg



Trasferimento Bluetooth



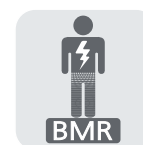
Massa grassa



Massa muscolare



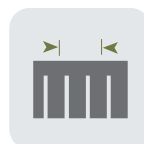
Calcolo del grasso viscerale



Metabolismo basale



Indice massa corporea



Graduazione 100 gr



Capacità massima 150 kg

Il grasso viscerale

Il grasso viscerale è un tipo di grasso corporeo che viene immagazzinato nella cavità addominale. Si trova vicino a diversi organi vitali, tra cui fegato, stomaco e intestino. Può anche accumularsi nelle arterie. È diverso dal grasso trovato direttamente sotto la pelle, che viene chiamato grasso sottocutaneo. Il grasso viscerale viene talvolta definito **"grasso attivo"** perché può aumentare attivamente il rischio di gravi problemi di salute come colesterolo alto, malattie cardiache e diabete di tipo 2. Al fine di prevenire o migliorare queste condizioni, è importante cercare di ridurre la quantità di livelli di grasso viscerale a un livello accettabile.



rossmax

DISPOSITIVI MEDICI ELETTROMEDICALI



Materiale pubblicitario disponibile per il punto vendita

Brochure PARR-ACT	cod. art. 389/9908
Espositore da banco leaflet Tecnologia PARR	cod. art. 389/9909
Cartello vetrina (cm 50x70)	cod. art. 389/9903
Ricettari	cod. art. 389/9905
Vetrofania Cal Pro	cod. art. 389/9904
Espositore da terra (cm 50x40x155)	cod. art. 389/9910

ver. 1123

 **Biladi** Ltd
DISTRIBUTORE ESCLUSIVO
info@biladi-ltd.com



PARR
PULSE ARRHYTHMIA
TECHNOLOGY

PARR
PULSE ARRHYTHMIA
TECHNOLOGY

since 1988
ACCURACY

Biladi Ltd
Distributore esclusivo
www.biladi-ltd.com - info@biladi-ltd.com

rossmax
monitoring

Misuratore Automatico di pressione

Modello X5 ♥ PARR

Disponibile anche con
Trasmissione dati™
Bluetooth



Eccezionale!

Segnala in automatico la necessità
di ri-calibrazione

Servizio di Calibrazione

Rileva

AFib PC ARR

- Rilevazione di aritmie (ARR)
- Rilevazione di fibrillazioni atriali (AFib)
- Rilevazione di contrazioni premature (PC) (extrasistoli)
- Tecnologia Real Fuzzy
- Indicatore di rischio di ipertensione su standard OMS
- Sensore di movimento
- Rilevazione del corretto posizionamento del bracciale
- 2 aree di memoria con 60 valori memorizzabili per ciascuna con indicazione di data ed orario
- Media delle ultime 3 misurazioni
- Media degli ultimi 7 giorni (mattina e sera)
- Modalità utilizzatore occasionale
- Grande display LCD: 7,8 x 6,9 cm
- Funzionamento automatico con un click
- Predisposto per alimentazione in rete
- Bracciale universale conico brevettato, latex free
- Supporto per il bracciale
- Disponibile con trasmissione dati al computer, USB o Bluetooth
- Custodia morbida

TECNOLOGIA ♥ PARR

Previene il rischio di disfunzioni cardiologiche ed infarti con una diagnosi precoce di fibrillazioni atriali ed extrasistoli. Le patologie cardiologiche richiedono costante monitoraggio ed una diagnosi precoce è di vitale importanza. La tecnologia PARR rileva le aritmie durante i normali controlli della pressione sanguigna senza necessità di ulteriori indagini e senza il prolungamento dei tempi di interazione e misurazione.

Screening precoce del rischio d'infarto e ictus con UNA SOLA misurazione



Rilevazione del corretto
posizionamento del bracciale



Media degli ultimi 7 giorni
(mattina e sera)



Clinicamente validato



Indicatore di rischio ipertensione

X5BT Cod. art. 389/2008



4 715139 501750

X5 Cod. art. 389/2005



4 715139 501651



AFib RILEVAZIONE DI FIBRILLAZIONI ATRIALI (AFib)

Le camere cardiache superiori (atri) si contraggono irregolarmente con maggiore frequenza: il sangue viene quindi sospinto in modo scarsamente efficace all'interno dei ventricoli. Questa condizione è associata ad un alto rischio di trombo-embolie (ictus), di infarto, di insufficienza cardiaca o arresto cardiaco. Circa il 10-20% dei pazienti che soffrono di cardiopatia ischemica, soffrono anche di fibrillazioni atriali.

PC RILEVAZIONE DI CONTRAZIONI PREMATURE (PC) (EXTRASISTOLI)

Si tratta di battiti cardiaci anomali sia negli atri (PAC), sia nei ventricoli (PVC) o in altri siti di conduzione elettrica (PNC). Questi battiti irregolari alterano il ritmo cardiaco aumentandone o rallentandone la frequenza e determinano pause significative del polso percepibile. Possono verificarsi isolatamente o come serie di pulsazioni irregolari o ancora come pulsazioni presenti all'interno della regolare frequenza. Se non sono correlate a stress mentale o ad un particolare momento impegnativo fisico, sono il sintomo di molteplici patologie cardiache.

TACH RILEVAZIONE DI TACHICARDIA (TACH) *

Si definisce "tachicardia" l'azione cardiaca caratterizzata da un numero di pulsazioni superiore a 100 battiti al minuto negli adulti (BPM). La tachicardia, se non è causata da sforzi fisici o stress mentali, è sintomo di patologia cardiologica o sistemica (esempio: coronaropatie, ipertiroidismo, febbre).

BRAD RILEVAZIONE DI BRADICARDIA (BRAD) *

Si definisce "bradicardia" l'azione cardiaca caratterizzata da un numero di pulsazioni inferiore a 55 battiti al minuto negli adulti (BPM). Tale rallentamento del ritmo, in soggetti che non praticano attività sportiva, può essere sintomo di molteplici problemi cardiologici o extracardiaci (esempio: squilibri elettrolitici, sovradosaggio di farmaci, malattie coronariche o valvolari).

ARR RILEVAZIONE DI ARITMIE ASPECIFICHE (ARR)

* Solo misuratore X9 per uso medico

ICTUS

- Esistono 2 tipi di ictus: l'ictus ischemico e l'ictus emorragico. Gli ictus ischemici rappresentano l'85%, mentre gli ictus emorragici il 15% dei casi.
- Il 70% dei casi d'ictus ischemico è causato da embolia.
- Ca. il 10-20% dei pazienti colpiti da ictus ischemico soffre anche di fibrillazione atriale.

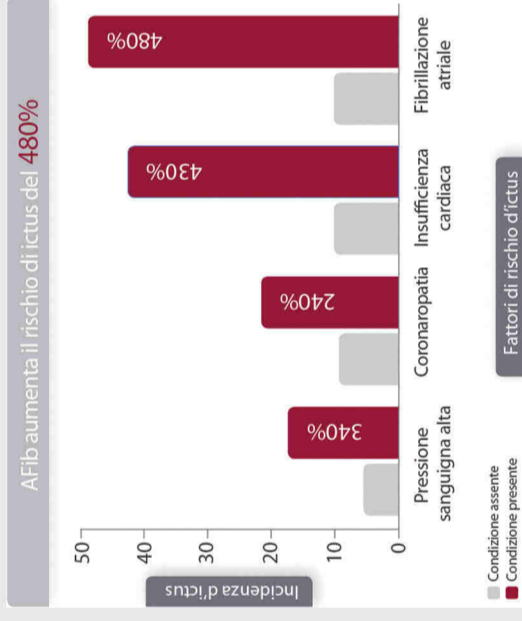


fig. A



fig. B



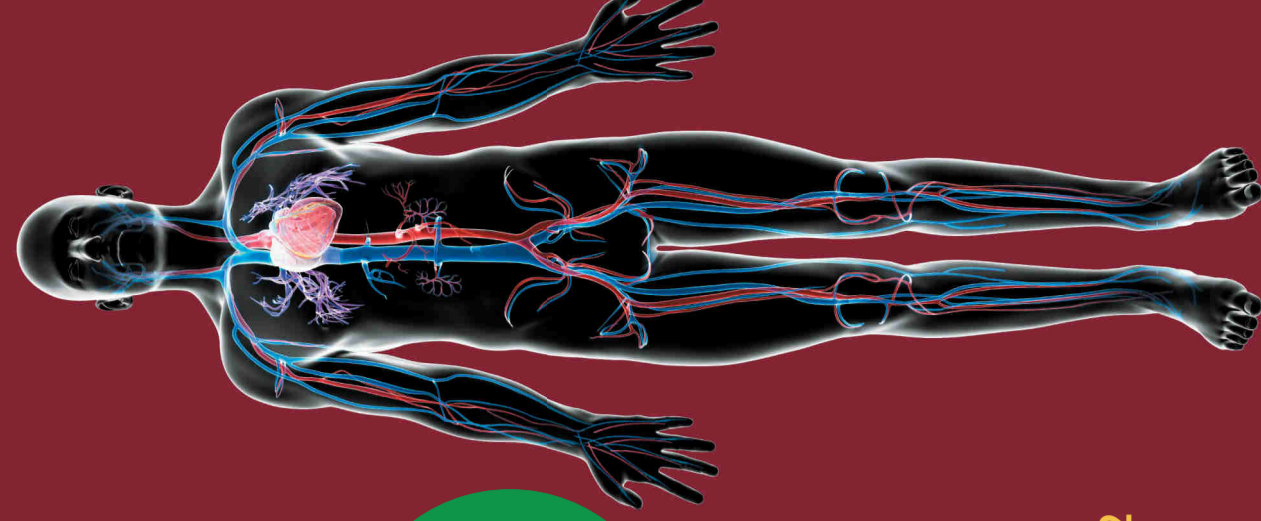
fig. C

ACT

TECNOLOGIA CHECK-UP DELLE ARTERIE

Livello 1 Livello 2 Livello 3 Livello 4 Livello 5 Livello 6

IL PRIMO
AL MONDO
IN GRADO DI RILEVARE
LO STATO
DELLE ARTERIE



TECNOLOGIE UNICHE AL MONDO

PARR

Disponibile anche con
Trasmissione dati™
Bluetooth

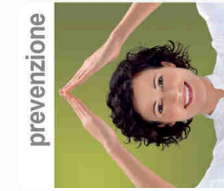
Screening precoce
del RISCHIO D'INFARTO,
ICTUS E
ARITMIA EXTRASISTOLICA
con UNA SOLA
misurazione

I misuratori di pressione Rossmax con **TECNOLOGIA PARR**, oltre a rilevare i valori pressori e le pulsazioni, consentono una diagnosi precoce per **PREVENIRE L'INFARTO ED ALTRE DISFUNZIONI CARDIACHE con UNA SOLA MISURAZIONE**

Rileva

AFib PC TACH BRAD ARR

I pulsossimetri con **TECNOLOGIA ACT** rilevano lo **STATO DELLE ARTERIE**, la **SATURAZIONE SPO2** e la **FREQUENZA CARDIACA**



PARR
PULSE ARRHYTHMIA
TECHNOLOGY

VANTAGGI DELLA MISURAZIONE DI PRESSIONE CON TECNOLOGIA PARR

I misuratori di pressione Rossmax con **TECNOLOGIA PARR** consentono una diagnosi precoce per **PREVENIRE L'INFARTO ED ALTRE DISFUNZIONI CARDIACHE** con **UNA SOLA MISURAZIONE**

TECNOLOGIA BREVETTATA RILEVA AFib, PC, TACH & BRAD

Per la prima volta è possibile distinguere con certezza attraverso una sola misurazione oscillometrica di routine i tipi di aritmie clinicamente rilevanti (non solo AFib, ma ANCHE EXTRASISTOLI (PC)).

NON È NECESSARIO RIPETERE LA MISURAZIONE

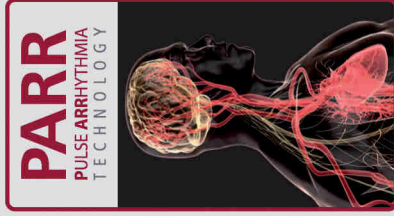
La precisione clinicamente significativa della misurazione elimina la necessità di ripetere la misurazione stessa.

NON SONO NECESSARIE COMPETENZE O CONOSCENZE SUPPLEMENTARI

Grazie alla tecnologia brevettata della Rossmax è possibile rilevare aritmie cardiache automaticamente durante una normale misurazione di pressione sanguigna.

USO DOMESTICO O OSPEDALIERO

La Tecnologia Rossmax PARR è consigliata per la diagnosi o controlli della pressione a casa e/o per uso ospedaliero.



- Rileva:**
- AFib:** Fibrillazione atriale
 - PC:** Contrazioni premature (extrasistoli)
 - TACH:** Tachicardia
 - BRAD:** Bradicardia
 - ARR:** Aritmie aspecifiche

TEST CLINICO

La sensibilità e la specificità della tecnologia PARR è stata affermata paragonando i risultati ottenuti con l'algoritmo PARR con una diagnosi medica di riferimento effettuata tramite ECG (elettrocardiogramma).

Numero totale di valori: 385	NORM	ARR	BRAD	TACH	PC	AFib
Numero di casi	189	186	36	40	54	75
Sensibilità	99,47%	95,16%	100%	97,50%	74,07%	78,67%
Specificità	95,41%	96,98%	99,14%	99,13%	95,17%	98,39%

Sensibilità: incidenza di pazienti positivi correttamente rilevati. **Specificità:** incidenza di pazienti negativi correttamente rilevati

La Tecnologia PARR dimostra **una sensibilità di almeno il 74,07% nella rilevazione di PC e di almeno il 78,67% nella rilevazione di AFib**. Questi risultati sono stati ottenuti da una casistica non preceduta da una preselezione per patologia.



Pulsossimetro da dito con la Tecnologia ACT

Modello **SB200**



IL PRIMO AL MONDO IN GRADO DI RILEVARE LO STATO DELLE ARTERIE

ALL'AVANGUARDIA:

Brevetto Rossmax Tecnologia ACT

FACILE DA UTILIZZARE:

Rilevazione sul dito medio **VELOCE:**

Letture istantanea di SpO2, pulsazioni e stato delle arterie **INTUITIVO:**

Indicatore grafico del risultato in 6 livelli

Lo stato delle arterie indica un potenziale rischio per le seguenti malattie:

- **Arteriosclerosi**
- **Disturbo della circolazione periferica**
- **Malattie cardiovascolari**

Il monitoraggio delle arterie con la tecnologia ACT permette di rilevarle precocemente e quindi intervenire per tempo!

La Tecnologia ACT, elaborando i segnali SpO2, analizza la flessibilità dell'arteria in base alla forma dell'onda derivata. Inoltre, classifica la condizione arteriosa in 6 livelli e presenta il risultato con un'interfaccia grafica intuitiva.



cod. art. 389/6010



Misuratore Professionale di pressione

Modello **X9** ♥ **PARR PRO**



TECNOLOGIA ♥ PARR PRO

Previene il rischio di disfunzioni cardiologiche ed infarti con una diagnosi precoce di fibrillazioni atriali, extrasistoli, tachicardia* e bradicardia*. Le patologie cardiologiche richiedono costante monitoraggio e una diagnosi precoce è di vitale importanza. La tecnologia PARR rileva le aritmie durante i normali controlli della pressione sanguigna senza necessità di ulteriori indagini e senza il prolungamento dei tempi di interazione e misurazione.

* Solo misuratore X9 per uso medico

Rileva

- AFib**
- PC**
- TACH**
- BRAD**
- ARR**

3 bracciali inclusi nella confezione
Misura L: 34x46cm
Misura M: 24x36cm
Misura S: 16x26cm



- **Rilevazione dell'aritmia (ARR)**
- **Rilevazione della fibrillazione atriale (AFib)**
- **Rilevazione di contrazioni premature (PC) (extrasistoli)**
- **Rilevazione della tachicardia (TACH)**
- **Rilevazione della bradicardia (BRAD)**
- Tecnologia Real Fuzzy
- Funzione auscultatoria e modalità automatica
- Indicatore di rischio di ipertensione su standard OMS
- Sensore di movimento
- Rilevazione del corretto posizionamento del bracciale
- 90 memorie con indicazione di data ed orario
- 3 bracciali inclusi (piccolo, medio e grande)
- Supporto per il bracciale
- Grande display LCD retroilluminato: 9,9 x 11,5 cm
- Caratteri XXL
- Predisposto per trasmissione dati al computer
- Alimentatore di corrente incluso

Screening precoce del rischio d'infarto e ictus con UNA SOLA misurazione



cod. art. 389/2004





rossmax
monitoring

La prevenzione è la miglior medicina
CONTROLLA IL TUO CUORE

rossmax
monitoring

PARR

I misuratori di pressione Rossmax con la **TECNOLOGIA PARR**, oltre a rilevare i valori pressori e le pulsazioni, consentono una diagnosi precoce per **PREVENIRE L'INFARTO E ALTRE DISFUNZIONI CARDIACHE** con **UNA SOLA MISURAZIONE**

Screening precoce del
RISCHIO D'INFARTO
e ICTUS
con **UNA SOLA**
misurazione

TECNOLOGIA UNICA AL MONDO

- **RILEVA FIBRILLAZIONE ATRIALE**

● **RILEVA PC (extrasistoli)**
e **aritmie cardiache premature**

VELOCE
in pochi secondi

MODA

rossmax
monitoring

Misuratori elettronici di pressione
TECNOLOGIA UNICA AL MONDO

BROCHURE PARR-ACT
cod. art. 389/9908

EXPO 50 BROCHURE
PARR-ACT
cod. art. 389/9909

PARR

I misuratori di pressione Rossmax con la **TECNOLOGIA PARR**, oltre a rilevare i valori pressori e le pulsazioni, consentono una diagnosi precoce per **PREVENIRE L'INFARTO E ALTRE DISFUNZIONI CARDIACHE** con **UNA SOLA MISURAZIONE**

Screening precoce del
RISCHIO D'INFARTO
e ICTUS
con **UNA SOLA**
misurazione

Riconoscimento
della
ARITMIA
EXTRASISTOLICA

TECNOLOGIA UNICA AL MONDO

- **RILEVA FIBRILLAZIONE ATRIALE**
- **RILEVA PC (extrasistoli)**
(Contrazioni cardiache premature)
- **LA PIÙ VELOCE**
Appena 42 secondi
- **MOLTO COMODA**
Una sola misurazione
- **PRECISIONE ALTISSIMA**
Maggiore del 95%

Eccezionale!

Segnala in automatico la necessità
di ri-calibrazione

Servizio di Calibrazione



Modello: **X5**

BROCHURE PARR-ACT
cod. art. 389/9908

Centro

CARTELLO VETRINA
cod. art. 389/9903

rossmax
monitoring



Elettromedicali d'avanguardia - Tecnologie brevettate

**Controlla qui
il tuo misuratore di pressione**

Espositore da terra
vuoto
(cm 50x40x155)
cod. art. 389/9910





00356 2099 1808

Il nostro **Agente di zona** è a disposizione
per ogni Vostra esigenza

Per ogni **richiesta di INFORMAZIONI** potete contattarci:
per e-mail: info@biladi-ltd.com

Per ogni **proposta di ORDINI** potete contattarci:
per e-mail: orders@biladi-ltd.com

Contatti telefonici: 00 356 27509718

0039 06 83924244 risponde PharmaLine (società che gestisce per nostro conto i rapporti con i clienti italiani)

**Consultare il ns Sito internet:
<https://biladi-ltd.com/>**