



Soluzioni per Operatore Socio assistenziale

Laboratori per formazione Tecnica & Professionale



Visita il nostro store



www.mydidactstore.it

another way to care





Identità di Gruppo

“Lavoriamo con passione per lo sviluppo di soluzioni innovative.”

ABINTRAX è un'azienda impegnata nello sviluppo di prodotti e soluzioni professionali utilizzate nel campo della didattica e dell'assistenza clinica alla persona.

L'esperienza acquisita negli anni, insieme alla maturità e alla consapevolezza di dover affrontare i mercati con grande entusiasmo, hanno portato un nutrito gruppo di professionisti, derivanti da diverse esperienze in campo tecnologico, ad evolversi in una realtà nuova che trae la sua forza dalla spiccata spinta innovativa e dalla ricerca di soluzioni tecnologiche performanti.

Cuore dell'azienda è il reparto per la ricerca e lo sviluppo di nuovi prodotti hardware e software, integrate in soluzioni ad alto contenuto tecnologico.

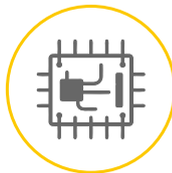


Le nostre principali competenze specifiche sono:



SYSTEMS INTEGRATION

Creazione di infrastrutture e reti informatiche che consentono l'interazione e l'interconnessione tra diverse tecnologie



HARDWARE DESIGN

Progettazione, sviluppo e produzione di componenti hardware, circuiti integrati e apparecchiature elettroniche



SOFTWARE DESIGN

Progettazione e sviluppo industriale di applicativi e soluzioni software ad uso professionale

Organizzazione aziendale

Divisione R&S | Regulatory affairs | Ufficio Gare | Uffici commerciali | Uffici operativi di commessa | Support & Customer care | Laboratori e Magazzini.

Responsabili aziendali di area

Area 1 - Sig. Pietro: p.rosato@didact.abintrax.com

mobile **351 0419612** (anche  WhatsApp) Calabria, Puglia, Basilicata, Campania, Sicilia

Area 2 - Sig. Vito: v.cito@abintrax.com

mobile **345 0322557** (anche  WhatsApp) Lombardia, Veneto, Friuli, Toscana, Emilia Romagna, Umbria, Trentino Alto Adige, Valle D'Aosta

Area 3 - Sig.ra Rosalia: r.defelice@abintrax.com

mobile **344 0774237** (anche  WhatsApp) Lazio, Abruzzo, Marche, Sardegna, Molise, Liguria, Piemonte

La Nostra Storia

ABINTRAX, dal latino Ab Intra, nasce appunto "dall'interno" di realtà scafate con elevatissima esperienza, affermate e leader in mercati tecnologici. Fonde insieme competenze e professionalità di altissima specializzazione per offrire soluzioni in linea con le dinamiche e le esigenze del mercato ormai globalizzato. Cuore dell'azienda è il reparto per la ricerca e lo sviluppo di nuovi prodotti con esperienza in ambito di sviluppo software e di dispositivi hardware e soluzioni ad alto contenuto tecnologico.

Mission

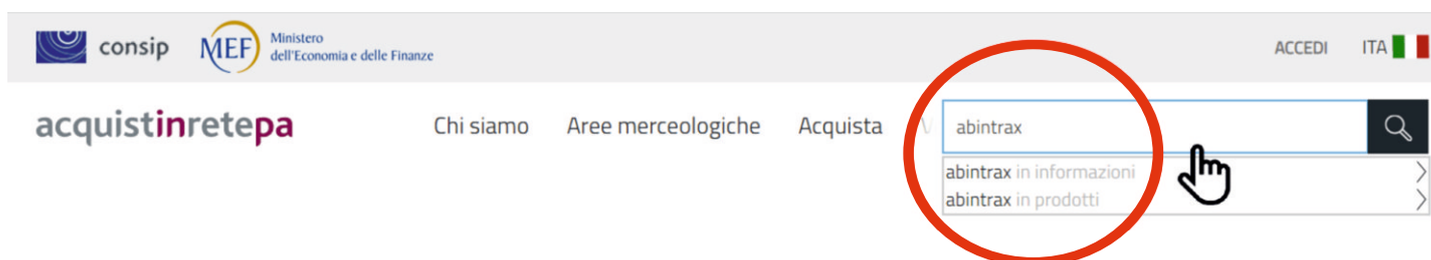
«Lavoriamo con passione per lo sviluppo di soluzioni innovative capaci di consentire il superamento delle disparità economiche e sociali attraverso uno sviluppo tecnologico sostenibile. Siamo fortemente impegnati a mettere la nostra esperienza a servizio della comunità in modo efficace ed efficiente, migliorando le prestazioni e il valore fornito ai nostri stakeholder.»
Abintrax è alla continua ricerca di soluzioni e tecnologie innovative capaci di migliorare i propri prodotti, per offrire le migliori soluzioni per i propri partner.

Vision

Crediamo fermamente che il progresso, la tecnologia e l'innovazione devono essere al servizio dei cittadini e della comunità.
Lavoriamo per sviluppare strumenti tecnologici sostenibili in grado di colmare le differenze e ridurre le distanze al fine di poter contribuire alla creazione di servizi eccellenti per le persone e per migliorare la qualità della vita.
Abintrax continuerà a sostenere lo sviluppo di una comunità attiva che investe nelle persone, per le persone.

Ogni prodotto dispone di scheda tecnica e relative certificazioni.
Ogni ulteriore utile informazione può essere richiesta tramite posta elettronica all'indirizzo email commerciale@didact.abintrax.com

Tutti i prodotti sono disponibili per ordini sulla piattaforma MePA



distributore ufficiale dei marchi



lc Live capture

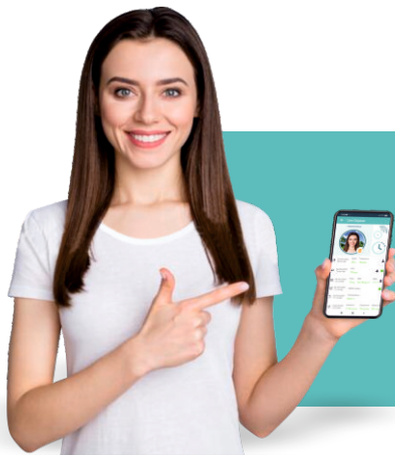
Cod. MEPA
ABX-LCWEBPLATFORM | **6.000,00€**
+IVA

Piattaforma Web

professionale collaborativa per i servizi sanitari territoriali nei contesti clinici interconnessi.

Versione Educational - Licenza d'uso per istituto 3y

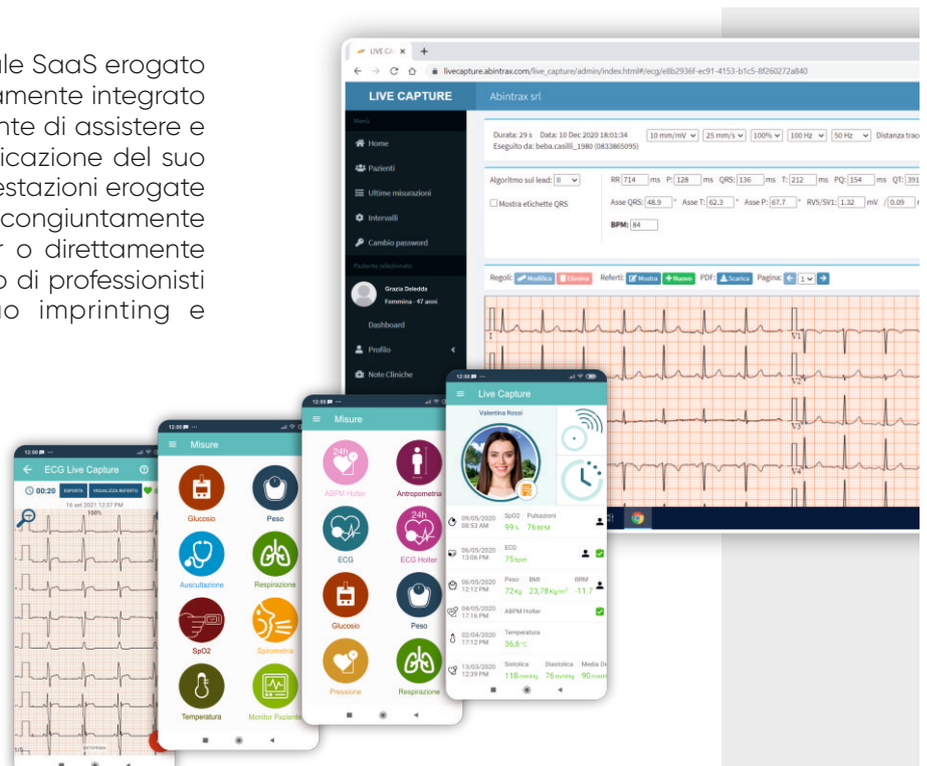
Live Capture è la soluzione professionale per l'erogazione di servizi sanitari diffusi ed interconnessi, dedicata all'organizzazione e all'erogazione dei servizi di assistenza sanitaria territoriale e di diagnostica di primo livello.



Il sistema è costituito da una soluzione software collaborativa web based perfettamente integrata con gli strumenti di governo clinico e con la strumentazione per la diagnostica ed il monitoraggio clinico che permette di eseguire esami di attuare con semplicità il piano di assistenza e monitoraggio del paziente raccogliendo un numero illimitato di informazioni cliniche consentendo anche l'esecuzione di esami diagnostici e la misurazione di molti parametri vitali, che vengono storicizzati sul PHR (Personal Health Record) del paziente, accessibile tramite web e App mobile.

Live Capture è un prodotto professionale SaaS erogato per mezzo di licenze di utilizzo, perfettamente integrato con i sistemi sanitari digitali che consente di assistere e guidare il paziente nella corretta applicazione del suo piano di cura mediante una serie di prestazioni erogate su più punti interconnessi sul territorio congiuntamente a prestazioni effettuate da care giver o direttamente dall'assistito a domicilio con il supporto di professionisti sanitari in un processo di continuo imprinting e formazione costante.

Il sistema permette di creare un corner clinico diagnostico di valenza ospedaliera disponibile immediatamente ed ovunque, abbinato ad un piano di monitoraggio ed assistenza continuativo a domicilio consentono di offrire servizi assistenziali completi in maniera continuativa.



Live Capture Smart ECG

Elettrocardiografo 12 derivazioni

Cod. MEPA
ABX-LCSMARTECG | **1.950,00€**
+IVA



Ambiti di Applicazione:

- Medicina Territoriale
- Refertazione ECG
- Medicina dello Sport
- Farmacie e Centri di Refertazione a distanza
- 118
- Pronto Soccorso
- OBI (Osservazione Breve Intensiva)
- Realizzazione di Sub Intensive diffuse presso i reparti di degenza senza alcun bisogno di infrastruttura
- Cardiologie e Reparto Cardiologico Post Operativo
- MMG Medici di Medicina Generale
- Medici Specialisti
- Centri di aggregazione sociale (Centri anziani; Centri Sportivi; etc...)
- Cooperative Sociali di assistenza
- Applicazioni di Telemedicina
- Medicina del Lavoro e Compagnie Assicurative
- Centri sportivi
- Monitoraggio Sperimentale o del Lavoratore in condizioni di estrema criticità ambientale

Specifiche Tecniche

Alimentazione	Bluetooth-ECG d.c 5.0V (alimentazione tramite porta USB del computer) or d.c 3.0V batterie alcaline AAAp
Cavo	12 derivazioni standard
Metodo di input	Ingresso singolo con funzione contro defibrillazione e scosse elettriche
Tensione di calibrazione	1mV±2%
Convertitore AD	12 bit
Corrente di ingresso	≤0.01µA
Sensibilità	10mm/mV±2%
Livello di rumore	≤15µV
Tensione di polarizzazione	±400 mV
Impedenza di ingresso	≥50MΩ (10Hz)
CMRR	>100dB, >120dB Filtro AC attivo
Risposta in frequenza	0.05Hz~150 Hz
Tempo costante	≥3.2 s
Velocità della carta	5 mm/s, 6.25 mm/s, 10 mm/s, 12.5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s
Intervallo di frequenza cardiaca	30bpm~300bpm
Guadagno	1.25 mm/mV, 2.5 mm/mV, 5 mm/mV, 10 mm/mV, 20 mm/mV, 40 mm/mV, 10/5 mm/mV, 20/10 mm/mV, AGC
Frequenza di campionamento	2000sps/canale
Distanza trasmissione Bluetooth	Limitata nel modello alimentato a batteria ≤ 5 m



Simulatore di segnali ECG 12 canali

Cod. MEPA
ABX-ECGSIM |

600,00€
+IVA

Compatibile con tutte le tipologie di cavo paziente

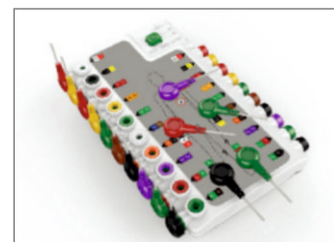
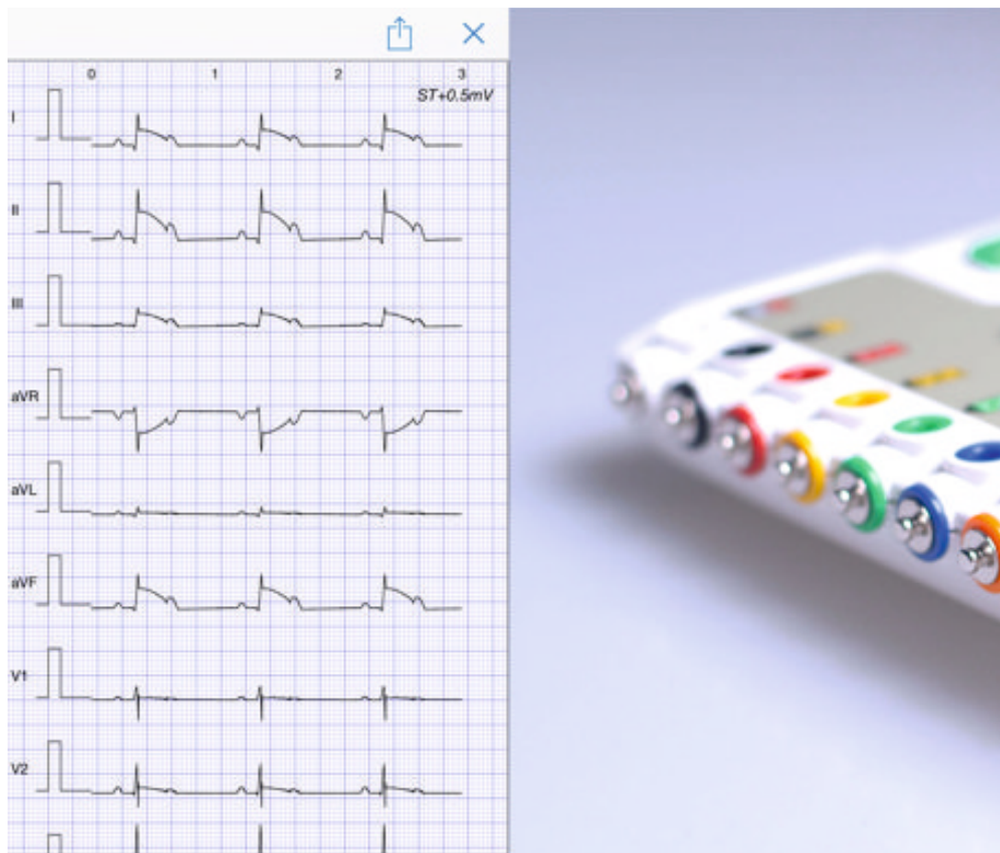
L'app fornisce oltre 200 tipi di dati del segnale ECG che possono essere inviati al dispositivo tramite connessione BLE.

Copre i segnali ECG standard fondamentali così come i complicati casi reali di ECG, per testare e verificare le funzionalità delle macchine ECG.



Fasi operative

1. Accendere il simulatore ECG
2. Apri l'app e cerca il dispositivo toccando l'icona Bluetooth
3. Connettiti al dispositivo toccandolo quando appare nella schermata principale
4. Una volta connesso, aprire i dati del segnale ECG
5. Toccare l'icona di caricamento nell'angolo in alto a destra per inviare i dati ECG al dispositivo
6. Al termine, il dispositivo ECG Simulator inizia a interpretare e compilare i dati, quindi genera un segnale di test basato sui dati
7. Collegare una macchina ECG al dispositivo del simulatore, dovrebbe stampare lo stesso ECG



Multi-channel ECG

Cod. MEPA
ABX-EM1201 | **3.916,00€**
+IVA

Elettrocardiografi 12 canali

Caratteristiche

Uso previsto	Da riposo
Numero di canali	12 canali
Tipo di tecnologia	Digitale
Connettività	Wireless, USB
Dimensioni dello schermo	10"



Descrizione

- Funzionamento semplice e comodo, design user friendly, per offrire un'esperienza operativa più confortevole al personale medico
- Grande display LCD pieghevole, chiaro e intuitivo
display a colori TFT da 10 pollici con risoluzione 800×480, sfondo con griglia, 12 derivazioni ECG visualizzabili sullo stesso schermo
- Batteria al litio integrata, grande capacità di memoria
Batteria al litio ricaricabile incorporata ad alta capacità, memoria interna locale fino a 1000 ECG
- Design ergonomico
Tastiera alfanumerica completa con tasti di scelta rapida, efficiente nel funzionamento, impugnatura portatile, facile da trasportare
- Supporto per carta a rotolo e a Z
Stampante termica ad alta risoluzione incorporata, supporta carta in rotolo e a Z, stampe A4 su stampante interna o esterna
- Connettività senza soluzione di continuità
Esportazione di report in più formati, come PDF, JPG, BMP, EM-XML, SCP*, DICOM, FDA-XML*
I dati ECG possono essere importati nel dispositivo ECG tramite scheda SD e U Disk
Accesso ai dati con sistemi HIS/ PACS/ EMR basato su protocollo standard FTP/DICOM*
Le informazioni sul paziente possono essere recuperate dall'elenco di lavoro*
- Funzione software
Acquisizione e visualizzazione simultanea dell'ECG a 12 derivazioni
Misurazione e interpretazione automatica dell'ECG
Supporto per il rilevamento dei pacemaker
Sistema completo di gestione dei file per interrogare, cancellare e modificare i dati del paziente
Supporta la modalità automatica, manuale e ritmica
Allarme di disattivazione delle derivazioni



Smart Cart

Postazione di lavoro carrellata

Cod. MEPA
ABX-LCSC01 |

900,00€
+IVA



- | | |
|---|---|
| 1 Staffa porta tablet con aggancio magnetico | 6 Montante passacavi |
| 2 Sagomature porta cavi | 7 Ripiano porta accessori |
| 3 Piano di lavoro | 8 Ruote piroettanti (6 ruote per una alta stabilità) |
| 4 Maniglia | 9 Vano porta oggetti |
| 5 Vano portastrumenti | 10 Gancio porta cavi |

Colorazione personalizzata



Med Bus

Postazione di lavoro mobile per applicazioni di Telemedicina

Cod. MEPA
ABX-LCMB01 | **3.120,00€**
+IVA



- 1 Asta porta monitor con staffa Vesa
- 2 Maniglie
- 3 Vano porta tastiera
- 4 Piano di lavoro
- 5 Vano Elettrificato (Skuco 220V - USB 5V)
- 6 Cassetti
- 7 Vano porta strumenti
- 8 Porta metallica con serratura di sicurezza
- 9 Ruote piroettanti con freno (possibilità di ruote antistatiche su richiesta)
- 10 Avvolgicavo
- 11 Vano di cablaggio
- 12 Web Cam alta risoluzione (opzionale)



Live Capture SMART ABPM

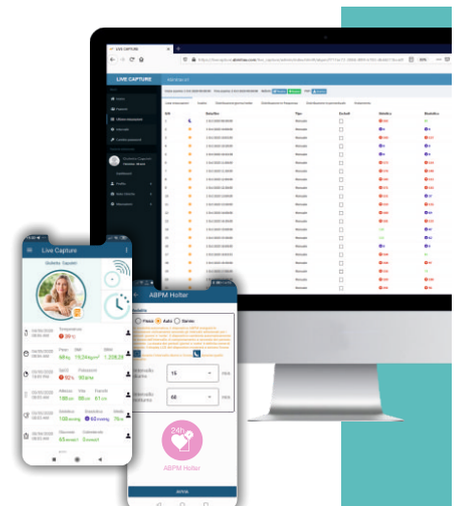
Monitoraggio in continuo della
pressione arteriosa

Cod. MEPA
ABX-LCABP021 | **1.950,00€**
+IVA



Specifiche Tecniche

Range di misurazione	SYS:60~260mmHg, DIA: 30~195mmHg; Pulse Rate: 30~200bpm
Accuratezza	Pressure: ± 3 mmHg - Pulse Rate: $\pm 5\%$
Errore max di riproducibilità	Pressure: ≤ 3 mmHg
Metodo di Misurazione	Oscillometry with linear deflation
Dimensioni	113 x 75 x 26 mm
Peso	168g (batteria esclusa)
Grado di protezione	IP22
Dimensione del bracciale	M5402BM: arm circumference 20~24cm M5403BM: arm circumference 24~32cm M5404BM: arm circumference 32~38cm
Robustezza	Still works in case fall on hard surface from 50mm height in any axial direction
Temperatura	5°C ~ +40°C
Umidità	10% ~ 95% RH
Pressione atmosferica	800hPa ~ 1060hPa
Temperatura	-25°C ~ +70°C
Umidità	$\leq 95\%$ RH
Pressione atmosferica	560hPa ~ 1060hPa
Tipologia	2 AA (LR6) alkaline or high capacity Ni-HM batteries
Umidità	2.4~3.2V
Pressione atmosferica	200~400 measurements per battery



Registratore Holter ECG DH Series



lc DH3

- 3CH ECG
- Max Recording time 48h
- One battery pack recording time 24h
1x AAA alkaline battery
- Weight 50g
- Dimension 84x54x16mm

Cod. MEPA
ABX-LCDH3 | **2.750,00€**
+IVA



lc DH3+

- 3CH ECG
- Max Recording time 7 days
- 1.77 inch color OLED display
160x128 pixel background with grid
- One battery pack recording time 56h
2x AAA alkaline battery
- Weight 80g
- Dimension 98x59x21mm

Cod. MEPA
ABX-LCDH3P | **3.300,00€**
+IVA



lc DH12

- 12CH ECG
- Max Recording time 72h
- One battery pack recording time 24h
1x AAA alkaline battery
- Weight 50g
- Dimension 84x54x16mm

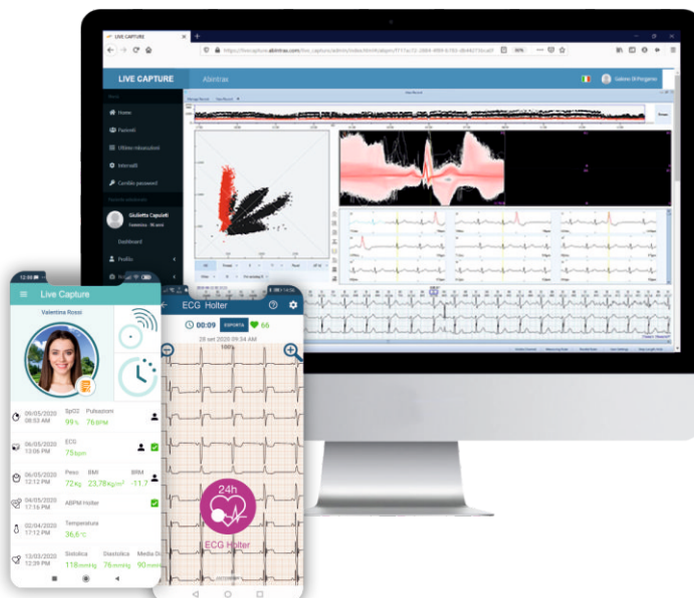
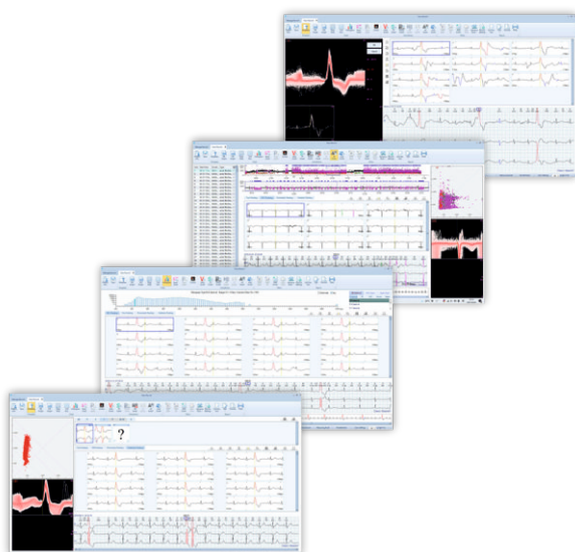
Cod. MEPA
ABX-LCDH12 | **3.600,00€**
+IVA



lc DH12+

- 12CH ECG
- Max Recording time 72h
- 1.77 inch color OLED display
160x128 pixel background with grid
- One battery pack recording time 72h
2x AAA alkaline battery
- Weight 80g
- Dimension 98x59x21mm

Cod. MEPA
ABX-LCDH12P | **3.850,00€**
+IVA



Live Capture Infrared Thermometer

Termometro infrarossi senza contatto

- Distanza di misurazione: 3cm ~ 5cm (1.2in ~ 2in)
- Tempo di risposta massimo: <1 sec
- Range di misurazione
Temperatura Corporea: 32°C ~ 42.9°C (89.6°F ~ 109.2°F)
Temperatura Superfici: 0°C ~ 60°C (32°F ~ 140°F)
Temperatura ambientale: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
- Precisione
32.0°C ~ 34.9°C (89.6°F ~ 94.8°F) ±0.3°C (±0.6°F)
35.0°C ~ 42.0°C (95°F ~ 107.6°F) ±0.2°C (±0.4°F)
42.1°C ~ 42.9°C (107.8°F ~ 109.2°F) ±0.3°C (±0.6°F)
- Accuratezza: ± 0.3°C (0.6°F)
- Risoluzione: 0.1C (0.1F)
- Dimensioni: 187*120*57 mm (LxWxH)
- Peso (batterie escluse): 80g
- Consumo energetico: ≤300mW
- Alimentazione: DC 3V (2 AA Batterie)
- Memoria: 32 valori
- Condizioni di utilizzo
Temperatura ambientale: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F);
Umidità Relativa: ≤85%
- Allarmi sonori e visivi configurabili con display a tre colori
- Unità di misura: Celsius or Fahrenheit
- Vita utile: 100,000 (misurazioni)
- Spegnimento automatico: power-off



App Store

GET IT ON
Google Play

Cod. MEPA
ABX-JXB178 | **48,00€**
+IVA

Live Capture Smart Infrared Thermometer

Termometro infrarossi senza contatto con connessione bluetooth

- Distanza di misurazione: 3cm ~ 5cm (1.2in ~ 2in)
- Tempo di risposta massimo: <1 sec
- Range di misurazione
Temperatura Corporea: 32°C ~ 42.9°C (89.6°F ~ 109.2°F)
Temperatura Superfici: 0°C ~ 60°C (32°F ~ 140°F)
Temperatura ambientale: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
- Precisione
32.0°C ~ 34.9°C (89.6°F ~ 94.8°F) ±0.3°C (±0.6°F)
35.0°C ~ 42.0°C (95°F ~ 107.6°F) ±0.2°C (±0.4°F)
42.1°C ~ 42.9°C (107.8°F ~ 109.2°F) ±0.3°C (±0.6°F)
- Accuratezza: ± 0.3°C (0.6°F)
- Risoluzione: 0.1C (0.1F)
- Dimensioni: 187*120*57 mm (LxWxH)
- Peso (batterie escluse): 80g
- Consumo energetico: ≤300mW
- Alimentazione: DC 3V (2 AA Batterie)
- Memoria: 32 valori
- Condizioni di utilizzo
Temperatura ambientale: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F);
Umidità Relativa: ≤85%
- Allarmi sonori e visivi configurabili con display a tre colori
- Unità di misura: Celsius or Fahrenheit
- Vita utile: 100,000 (misurazioni)
- Spegnimento automatico: power-off
- Connessione: Bluetooth



Rycom
for Live capture



App Store

GET IT ON
Google Play

Cod. MEPA
ABX-JXB182B | **70,00€**
+IVA

Live Capture Smart Palm Oximeter

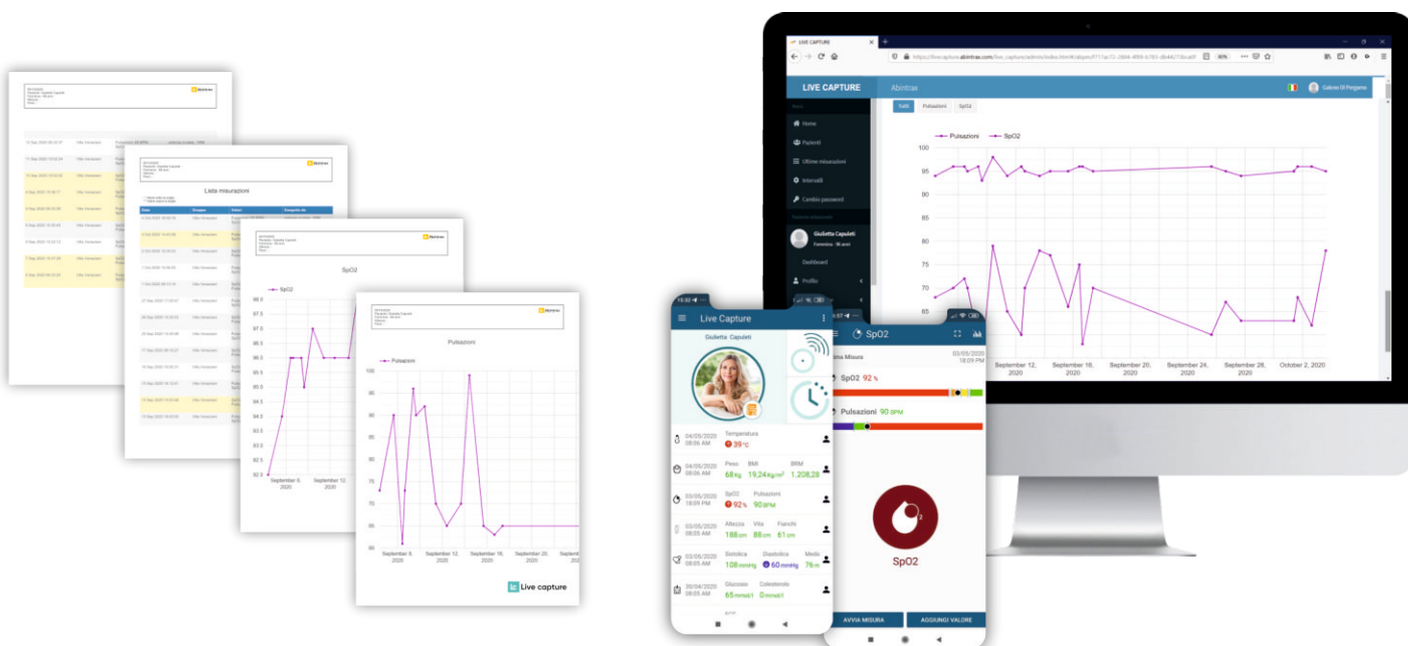
Pulsossimetro professionale palmare per acquisizione real time e registrazioni di lungo periodo

Cod. MEPA
ABX-LCBM1000A |

385,00€
+IVA

Specifiche Tecniche

SpO2	Ambito di rilevamento: 35%-100% recisione: $\pm 2\%$ 80%-100% $\pm 3\%$ 70%-79%
Pulsazioni	Rage: 25-250BPM Precisione: ± 2 bpm Risoluzione: 1bpm
Indice di perfusione	0% - 20%
Tipo di batteria	Due batterie alcaline AAA da 1,5 V.
Bluetooth	Supporta sia Bluetooth 3.0 BLE 4.0
Display	LCD a colori 2,5"
Tensione di lavoro	D.C. 3.4V~D.C.4.3V
Ambiente operativo	Temperature: 5°C - 40°C Umidità relativa: 15%-80% Pressione atmosferica: 86Kpa - 106Kpa
Dimensioni	150*90*26mm
Memoria interna	24H Data recording
Custodia di protezione	Opzionale
Peso	116g ± 1 g



Live Capture Smart Finger Oximeter

Pulsossimetro professionale da dito portatile

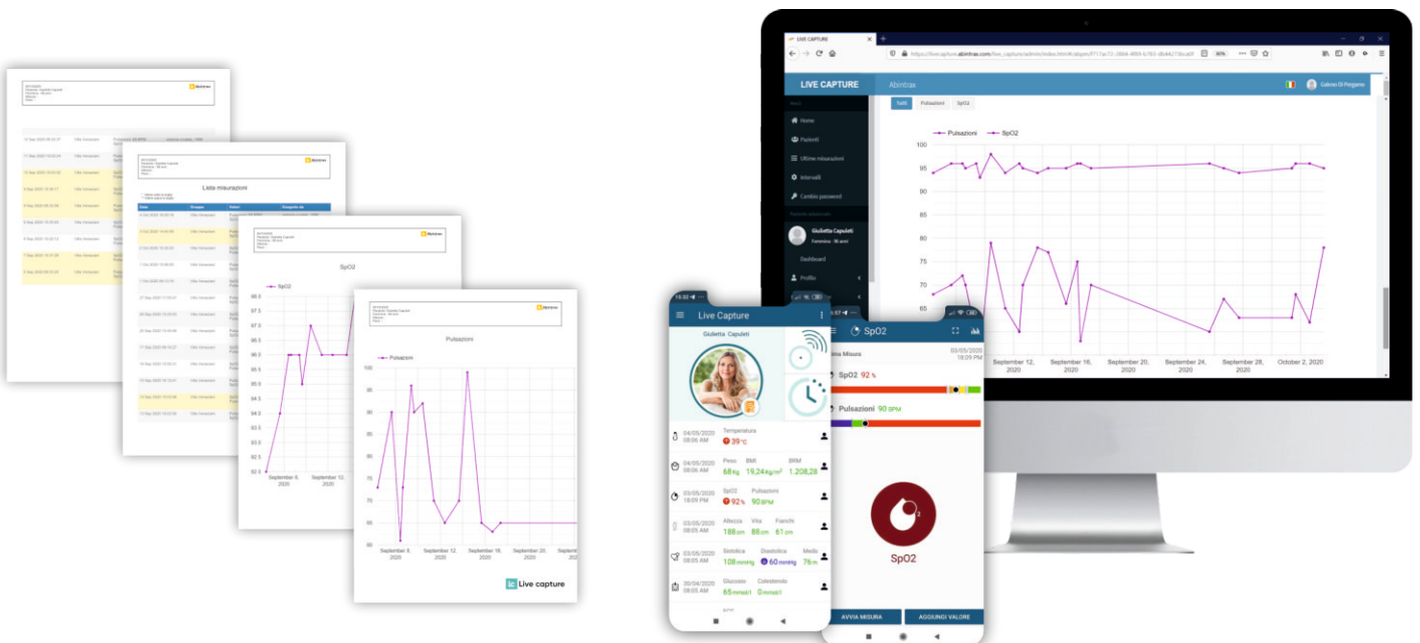
Cod. MEPA
ABX-LCBM1000C |

38,50€
+IVA



Specifiche Tecniche

SpO2	Ambito di rilevamento: 35%-100% Precisione: $\pm 2\%$ 80%-100% $\pm 3\%$ 70%-79%
Pulsazioni	Range: 25-250BPM Precisione: ± 2 bpm Risoluzione: 1bpm
Tipo di batteria	Due batterie alcaline AAA da 1,5 V.
Bluetooth	Supporta sia Bluetooth 3.0 che BLE 4.0
Vita di servizio	Oltre 10000 volte
Display	LCD
Tensione di lavoro	D.C.2.2 V~D.C.3.4V
Ambiente operativo	Temperature: 5°C - 40°C Umidità relativa: 15%-80% Pressione atmosferica: 86Kpa - 106Kpa
Dimensioni	58*34*30mm
Peso	50g Batterie incluse



Live Capture Guardian Angel

Monitor palmare professionale
multiparametrico

Cod. MEPA
ABX-LCPM6100 |

600,00€
+IVA



App Store

GET IT ON
Google Play



Specifiche Tecniche

ECG	<p>Forma d'onda: Guida Larghezza di banda 0.05Hz-100Hz (3dB) Modalità di diagnosi 1-40Hz Modalità monitor 0.1-25Hz modalità di funzionamento Deviazioni del segmento ST</p>
Resp	<p>Metodo dell'impedenza toracica Scope: 0 bpm to 100bpm; Accuracy: ±1bpm</p>
Temp	<p>Temperatura vascolare/superficiale Scope: 20°C-50°C; Accuracy: ±0.2°C</p>
NIBP	<p>Ambito di rilevamento: Pressione sanguigna sistolica: 4kPa-34kPa (30-255mmHg) Pressione diastolica: 2kPa-29.3kPa (15-220mmHg) Pressione media: 2.7kPa-31.3kPa (20-235mmHg) Precisione di rilevamento: Static pressure: ±4mmHg</p>
SpO2	<p>Ambito di rilevamento: 35%-100% Precisione: ±2% 80%-100% ±3% 70%-79%</p>
Heart rate	<p>Scope: 15bpm to 300bpm; Precisione: ±1bpm</p>
AC adapter	<p>Input: AC100-240v-200mA; Output: DC 5V 1A</p>
Bluetooth	<p>3.0 and BLE 4.0</p>
Remote Data Transfert	<p>Live Capture Android / iOS App</p>
Batteria incorporata	<p>3.7V 1800mAh batteria al litio</p>
Vita di servizio	<p>Oltre 10000 volte</p>
Dimensioni e peso	<p>145mm*85mm*37mm; 240g</p>
Display	<p>2.4 inch color TFT LCD</p>

Live Capture SMART AirBP

Monitor portatile per la pressione invasiva

Peso

5.6oz /160g

Dimensioni

1.5" x 1.2" x 1.5" (68*25mm unità principale)

Dimensione del polso

9" - 17"/22-42cm

Wireless

Bluetooth 4.0 BLE

Tecnologia di misura

Metodo oscillometrico

Gamma di pressione del braccio

0-300 mmHg

Pressione sanguigna precisione

±3 mmHg

Gamma della frequenza dell'impulso

30 to 250 bpm

Precisione della frequenza del polso

±2 bpm

Grado di resistenza alla polvere e all'acqua

IP22

Parametri registrati

Pressione sanguigna diastolica, pressione sanguigna sistolica, polso frequenza, pressione arteriosa media, pressione del polso.

Android compatibile

Android 5.0 or above, with Bluetooth 4.0 BLE.

Durata della batteria

Ricaricabile ai polimeri di litio, DC 5V.
Una carica per 1000 misurazioni.

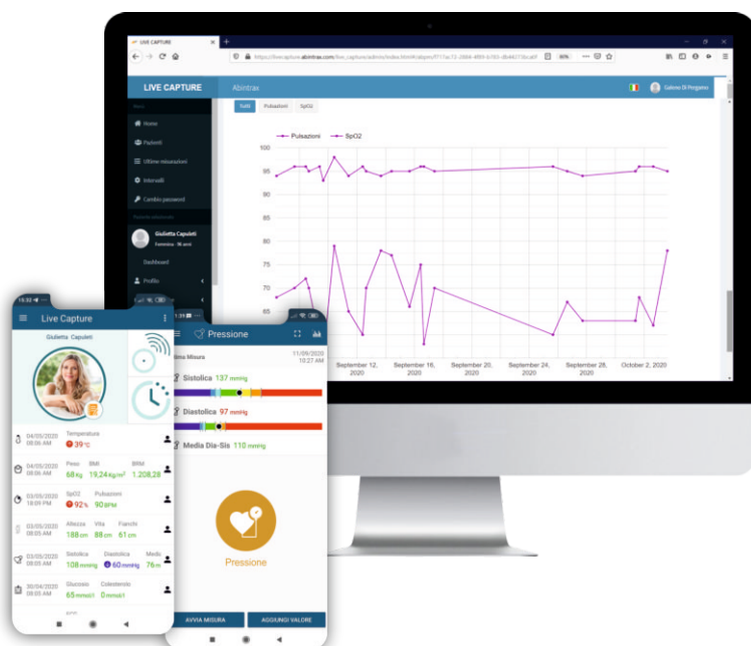
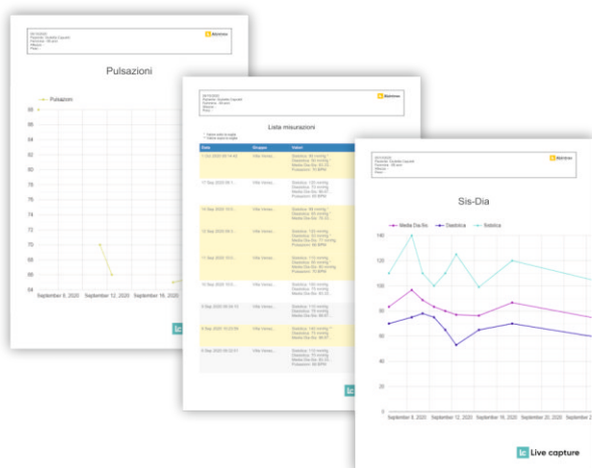
Compatibile con iOS

iOS 9.0 or above.
iPhone 4s or above; iPad 3 or above.

Cod. MEPA
ABX-AIRBP | **150,00€**
+IVA



Wellue®
for **Live capture**



CPR Smart Trainer

Simulatore per procedure di rianimazione cardio polmonare

Cod. MEPA
ABX-LCCPRT

3.000,00€
+IVA

Velocità di compressione

- Fornisce 110 compressioni al minuto
- Fornisce feedback visivo e uditivo
- Feedback uditivo facile da attivare/disattivare

Intensità di compressione

- Doppi sensori incorporati, monitorano con precisione l'intensità di compressione
- Forniscono un feedback di intensità visivo e uditivo
- Adatto per l'utilizzo su tutti i tipi di manichini

Controreazione

- Impiega la più recente tecnologia dei sensori di pressione nanometrica, monitora accuratamente la controreazione del torace
- Fornisce feedback uditivo in tempo reale per guidare correttamente la compressione

Ventilazione

- Fornisce rapporto 30:2 (alternare 30 compressioni toraciche a 2 ventilazioni) e continua la modalità di compressione
- Fornisce guida al respiro in modalità 30:2
- Promemoria automatico quando la ventilazione dura troppo a lungo



Intensità di compressione

Troppo bassa: 1-2 led rossi accesi

Corretta: 3-4 led verdi accesi

Troppo elevata: 5-6 led gialli accesi



Velocità di compressione

Troppo lento: led rosso acceso 

Corretto: led verde acceso 

Troppo veloce: led giallo acceso 

 Linee guida AHA 2015

Live Capture Oxyrecord

Pulsossimetro professionale per acquisizione real time e registrazioni di lungo periodo

Cod. MEPA
ABX-LCBM2000D | **275,00€**
+IVA

Specifiche Tecniche

SpO2	Ambito di rilevamento: 35%-100% Precisione: ±2% 80%-100% ±3% 70%-79%
Pulsazioni	Rage: 25-250BPM Precisione: ±2bpm Risoluzione: 1bpm
Tipo di batteria	Una batteria al litio da 3,7 V.
Bluetooth	Supporta sia Bluetooth 3.0 che BLE 4.0
Vita di servizio	Oltre 10000 volte
Display	LCD
Chiave	Accendi ed esegui le funzioni
Tensione di lavoro	D.C. 3.4V~D.C.4.3V
Ambiente operativo	Temperature: 5°C - 40°C Umidità relativa: 15%-80% Pressione atmosferica: 86Kpa - 106Kpa
Dimensioni	55*37*18mm
Peso	50g (Non contiene il sensore)



Dispositivo di Telesoccorso Sicuri in Casa

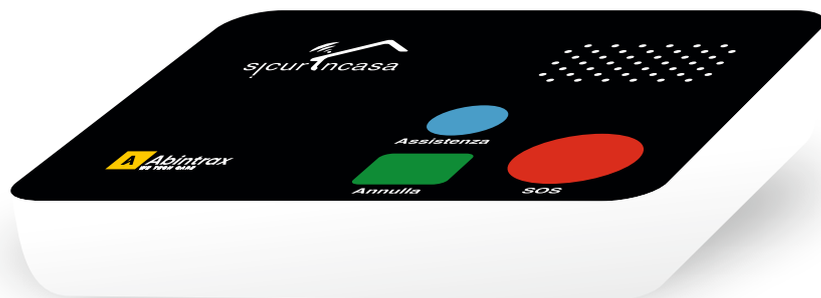
Cod. MEPA
ABX-SIC0001 | **485,00€**
+IVA



Sistema professionale di Teleassistenza utilizzato per proteggere i pazienti presso il loro domicilio.

Quando il paziente attiva la chiamata di emergenza, vengono innescate a cascata le procedure di assistenza, le utenze registrate vengono contattate e viene allertato il centro servizi.

I sensori collegati sono in grado di scatenare alert. L'unità domiciliare lavora su rete GSM con scheda SIM integrata.



Dispositivo di Telesoccorso con sensore di caduta indossabile e sensori per la sicurezza domestica

Live Capture Daily Check

Cod. MEPA
ABX-LCDC001 | **392,00€**
+IVA

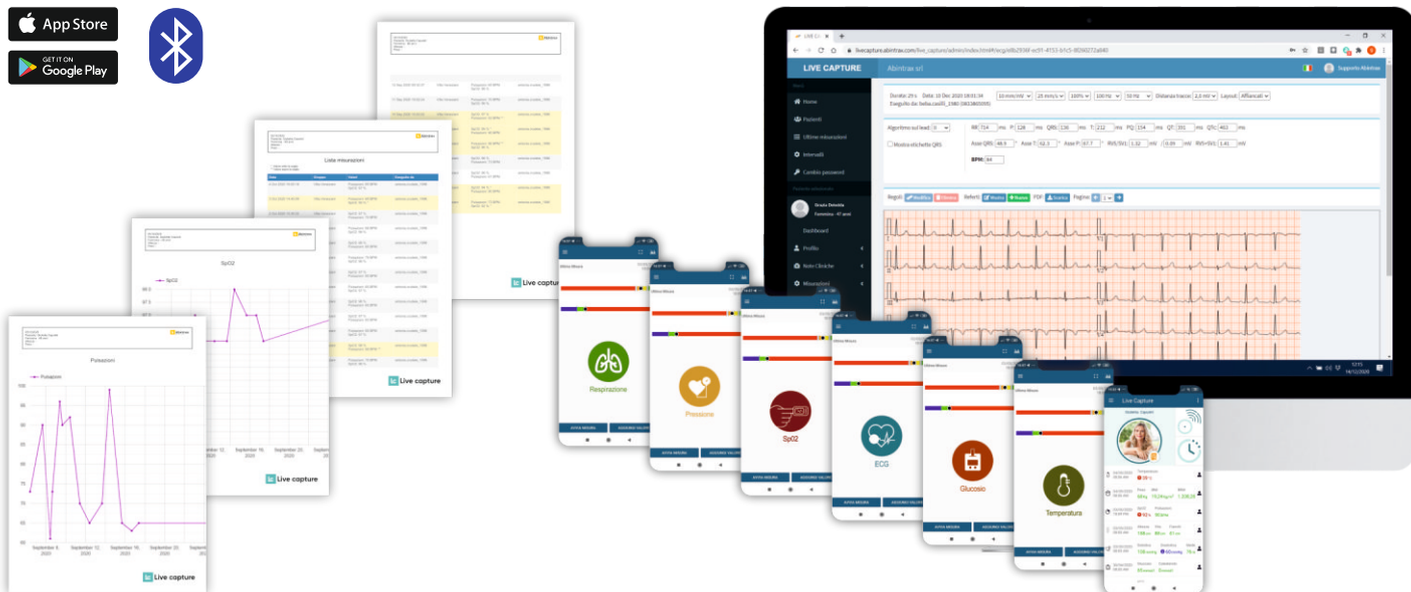
Dispositivo palmare per il monitoraggio giornaliero di sei parametri clinici



Specifiche Tecniche

General	Power voltage	DC3.7V
	Size	70mm*70mm*18.4mm
	Weight	Approximately 70g
	Wireless communication	Bluetooth 4.0
	Working frequency	2.4000GHz-2.4835GHz
Blood pressure heart rate	Measuring method	Oscillometric method
	Cuff perimeter	22-35cm
	Measuring range	Blood pressure: 0-300mmHg Systolic pressure: 60-260mmHg Diastolic pressure: 40-199mmHg
	Heart Rate	40-180bpm
Blood Oxygen	Measuring method	Reflective
	Method measuring rang	90%-99%
	Measuring error	+/- 2%
Temperature measurement	Measuring method	Infra-red
	Measuring part	Forehead
	Measuring range	32 -42 °C
	Measuring error	36-39°C +/- 0.2°C >39°C or <36°C +/- 0.3°C

ECG Measurement	Measurement mode	Single Lead
	Input impedance	>10MΩ
	Input circuit current	<0.1μA
	Calibration voltage	1mV +/- 0.05mV
	Sensitivity tolerance:	<10%
	50Hz interference suppression filter	>20dB
	Maximum input range	+/- 4.7mV
	Polarization resistance	+/- 300mV, Amplitude variation <10% voltage
	Frequency response	0.5-40Hz
	Overshoot	Not more than 20%
Glucose measurement	Measurement range	1.1mmol/L~33.3mmol/L
	Measurement time	5S±1S
	Test system repeatability	When the sample concentration < 5.5mmol/L(100mg/dL), the test imprecision will be showed by standard deviation, SD<0.42mmol/L(<7.7mg/dL); When the sample concentration ≥5.5mmol/L(≥100mg/dL), the test imprecision will be showed by variable coefficient, CV<7.5%.



Smart One

Pulsossimetro professionale per acquisizione real time e registrazioni di lungo periodo.

Picco di Flusso e FEV1 ora sono disponibili sul tuo Smartphone.

Ideale per il monitoraggio di asma, BPCO, cure post-trapianto polmonare, fibrosi cistica e studi clinici.

Semplice e leggero sempre con te!
Smart One è stato progettato per rispondere alla crescente domanda di dispositivi wireless in grado di collegarsi alla nuova generazione di smartphone e tablet Android e iOS.



Cod. MEPA
ABX-SMARTONE | **99,00€**
+IVA



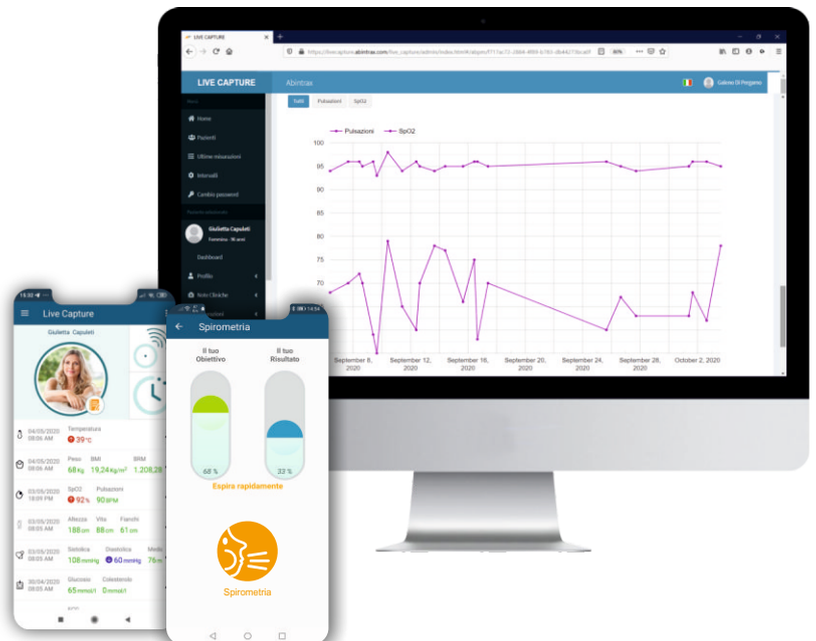
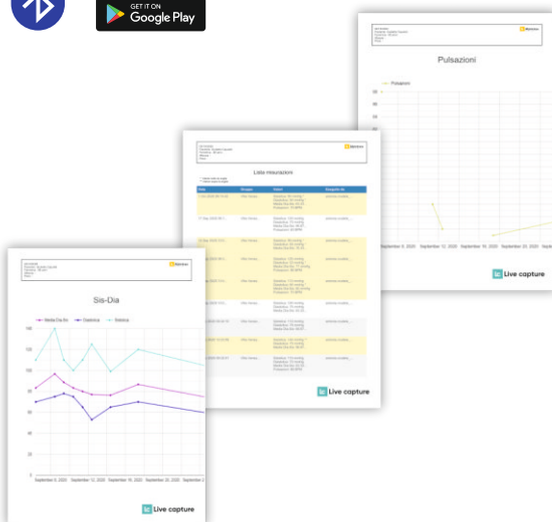
MIR
MEDICAL INTERNATIONAL RESEARCH
for **Live capture**

 Disponibile con misuratore di flusso a turbina per ogni paziente

 Parametri misurati:
PEF, FEV1

Precisione Ineguagliabile Qualità senza pari!

- Normativa ISO 26782
(Per i parametri spirometrici)
- Normativa ISO 23747
(Solo per il parametro Flusso di picco)
- Normative ATS/ERS 2005



Spirobank Smart

Ultra portable, Real Time test

Spirobank Smart è uno spirometro completo ed ideale per lo screening

Condividi i risultati in pdf (WhatsApp, email ecc.) e stampali direttamente

Software Development Kit (SDK) per sviluppatori di app Implementato per iOS e Android. Codice sorgente dell'app di esempio fornito

Cod. MEPA
ABX-SPIROBANK |

280,00€
+IVA



MIR
MEDICAL INTERNATIONAL RESEARCH
for Live capture

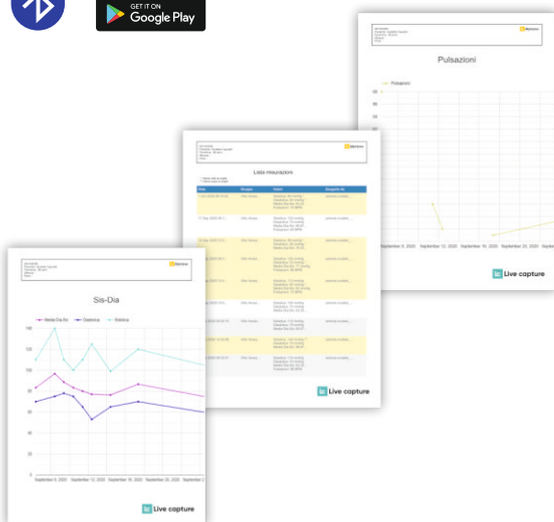


Test spirometrico:
PEF, FVC, FEV1, FEV1/FVC Ratio, FEV6 FEF 25/75

Disponibile sia con MONOUSO o flussometro a turbina per paziente singolo RIUTILIZZABILE

Precisione Ineguagliabile Qualità senza pari!

- ISO 26782 Std (Per i parametri spirometrici)
- ISO 23747 Std (Solo per il parametro Flusso di picco)
- ATS/ERS 2019 standards



Set turbina e boccaglio di ricambio

La turbina è compatibile con gli spirometri della MIR: Smart One, Spirobank Smart.

Turbina e Boccaglio sono sigillati singolarmente e confezionati in scatola protettiva in cartone.

La Turbina ed il Boccaglio non sono acquistabili separatamente.



Cod. MEPA
ABX-91000460 | **108,00€**
+IVA

Carta termica per ECG



Carta per ECG diagrammata con griglia arancio.

Misure: 210mm x 30mt
Confezione da 5 rotoli

Cod. MEPA
ABX-32950 | **30,00€**
+IVA

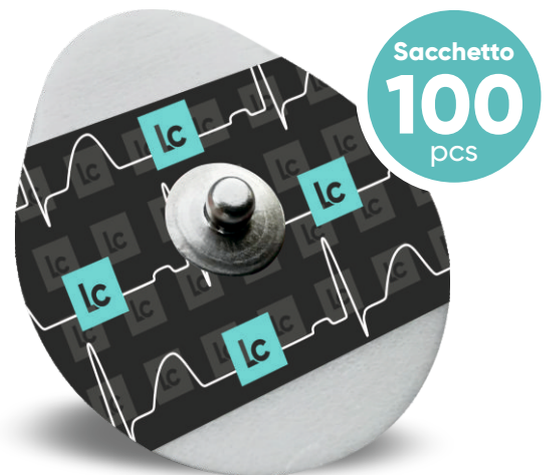
Disposable ECG Electrodes

with solid gel, Ag/AgCl sensor and stainless steel snap

Elettrodi monouso per ECG in gel solido con sensore Ag/AgCl e clip in acciaio inox

Specifiche

Dimensione elettrodo	37x42mm
Tipologia di gel	Gel solido conduttivo
Materiale del substrato	Materiale bianco schiumato in polietilene di grado medicale
Adesivo	Acrilico biocompatibile di grado medicale
Imballaggio primario	100 pezzi in busta termosaldato
Dimensione del sacchetto (LxW)	30 x 20 cm



Cod. MEPA
ABX-SGFO3742 | **14,00€**
+IVA

Sedia elettrificata elevabile

Cod. MEPA
ABX-SD518 | **5.950,00€**
+IVA

Sedia elettrificata elevabile, adatta per il trasporto di anziani e disabili, adatta alla riabilitazione motoria per la deambulazione in posizione eretta.



Caratteristiche:

- La distanza di frenata è di 3m-5m dipende dalla velocità.
- Un pulsante per passare dalla modalità sedia a rotelle elettrica alla modalità di allenamento dell'andatura.
- Con l'obiettivo di aiutare i pazienti ad allenarsi all'andatura dopo l'ictus.
- Aiuta gli utenti su sedia a rotelle ad alzarsi e ad allenare per la deambulazione.
- Consentire agli utenti di alzarsi e sedersi in sicurezza.
- Assistere nell'allenamento in piedi e a piedi.
- Il ciclo di servizio è determinato dalla frequenza di utilizzo e dal peso dell'utente.



Carrozzina pieghevole elettrificata

Carrozzina pieghevole elettrificata adatta a coloro che richiedono una soluzione di mobilità compatta, durevole e affidabile. Il design leggero, la rende facile da riporre e da trasportare.



Cod. MEPA
ABX-SD516

3.200,00€
+IVA

Caratteristiche

- Pieghevole, facile da riporre e da trasportare.
- Può essere commutata tra modalità elettrica e manuale.
- Sistema frenante elettromagnetico e freno ruota posteriore manuale, doppio sistema frenante.
- Controller flessibile a 360 gradi, 5 tipi di selezione della velocità.
- Il sedile in tessuto oxford di colore nero mantiene il sedile traspirante e confortevole.
- Batteria da 24 V/12 Ah, il chilometraggio di guida raggiunge i 12 km
- Il ciclo di servizio è determinato dalla frequenza di utilizzo e dal peso dell'utente.



Sedia a rotelle pieghevole

Sedia a rotelle pieghevole e ad autospinta. La carrozzina modello Standard della nostra gamma è dotata di ruote posteriori grandi e corrimano che permettono alla persona di spostarsi in autonomia. Supporta un peso fino a 100 kg. È perfetta per coloro che devono effettuare molti spostamenti, all'interno e all'esterno.



Facile da riporre nel bagagliaio dell'auto, in casa e in ufficio, una volta chiusa, misura 24 cm.

Cod. MEPA
ABX-SD001

650,00€
+IVA

Movimentatore Paziente Servoassistito

Cod. MEPA
ABX-MV338D**2.730,00€**
+IVA

Altezza regolabile elettricamente, dotata di ruote con freno, adatta alle operazioni di lavaggio paziente.



180° Apri e Chiudi

Apertura e chiusura dello schienale di 180°



Movimentazione elettrica verso l'alto e il basso

Semplice da azionare, comodo da utilizzare



Ruote universali

Ruote anteriori:

Ruote fisse da 5 pollici con freno

Ruote posteriori:

Ruote universali da 3 pollici con freno



Materiale resistente all'acqua

Motore impermeabile, comodo per lavaggio paziente



Specifiche

Intervallo di altezza del sedile	410-690mm
Larghezza sedile	485mm
Materiale	Acciaio
Capacità di carico massima	120kg
Ingresso	24V/5A
Potenza	120W
Tensione di carica	100-220 V
Dimensioni del prodotto	830*525*835-1100mm
Dimensioni cartone	910*600*450mm
Peso netto	25,5kg
Peso lordo	31kg

Postazione mobile per il lavaggio e l'igiene del paziente

Cod. MEPA
ABX-PML188

2.500,00€
+IVA

Il robot da bagno è un prodotto appositamente progettato come tecnologia per la pulizia dei capelli e del corpo di pazienti costretti a letto e con mobilità ridotta.

Il sistema di bagno mobile può essere lavato stando seduti o sdraiati senza essere trasferito in bagno.

È anticaduta e silenzioso. Ventola ad alta velocità senza spazzole, aspirazione delle acque reflue senza gocciolamento, protezione ambientale e design a risparmio idrico, 6 litri di acqua, 6 minuti per un bagno veloce.



Postazione mobile per il lavaggio e l'igiene del paziente

- Aspirazione delle acque reflue senza bagnare il lenzuolo, adatto per il lavaggio capelli e corpo per i pazienti costretti a letto e con mobilità ridotta.
- Doccia mobile e lavaggio dei capelli, non è necessario trasferire i costretti a letto persone in bagno e ridurre il rischio di caduta.
- Batteria al litio DC ad alta efficienza, garanzia di sicurezza.
- Auto-riscaldamento automatico, è possibile impostare la temperatura dell'acqua.
- Serbatoio dell'acqua da 6 litri di design ecologico, 10 minuti terminano la doccia e il lavaggio dei capelli

Specifiche tecniche:

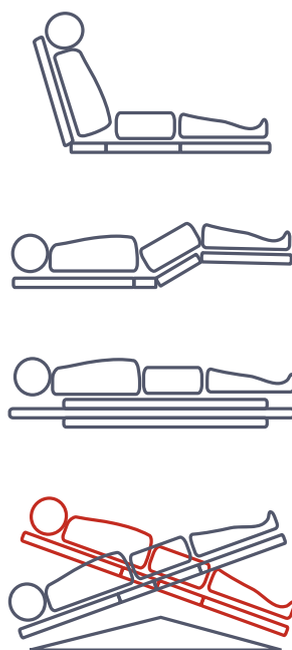
Rated Voltage	AC220V/50Hz
Rated Current	10A
Max Power	1500W
Water Heating	220VAC/50Hz±1HZ
Temp Range	0-55°C
Temp Accurcy	±2°C
Water Proof Grade	IPX4
Noise	55dB(A)
Demensions	750x320x900 mm
Water Tank	6L
Sewage Tank	6L
Net Weight	25Kgs



Letto elettrico per degenza con 3 motori

Cod. MEPA
ABX-012EP3M3.980,00€
+IVA

Letto elettrico ad altezza variabile in 4 sezioni e 3 snodi, completo di 3 motori per movimenti elettrici



Specifiche tecniche

Movimentazione: Regolazione elettrica in altezza

Movimentazione: Schienale e poggiatesta

Movimentazione: Movimento elettrico trendelenburg e antitrendelenburg (+/-12°)

Specifiche: Altezza 48-79cm

Angolo schienale max 90°

Angolo poggiatesta -30° angolo

Ginocchi: Max 30°

Tipo di sponde laterali: 4 sponde laterali in plastica retrattili

Specifiche relative alla struttura: Telaio in metallo elettrostatico verniciato a polvere epossidica

Specifiche delle ruote: n.4 ruote antistatiche gemellate da 150mm con sistema frenante centralizzato attivabile in entrambi i lati

Comandi: Comandi remoti

Paracolpi: Su 4 angoli del letto

Lunghezza e larghezza del letto: 214 x 104cm (da un paracolpi all'altro)

Altezza minima e massima del letto: 48 - 79cm

Capacità di carico sicura: 200kg



Accessori inclusi

Asta porta flebo	Incluso
Ganci supporto drenaggio	Incluso
4 alloggiamenti per asta portaflebo	Incluso
Materasso antidecubito e ignifugo	Incluso
Triangolo solleva malati	Incluso

Lettino da visita

Struttura e gambe del letto in acciaio verniciato a polvere epossidica, gambe con gomma antirumore. Lo schienale ad azionamento manuale a manovella 0-75°.

- Spessore materasso: 3cm
- Portata massima: 200kg (in situazione stabile)
- Dimensioni P/L/h: 1900 x 650 x 700mm
- Peso netto: 25kg



Cod. MEPA
ABX-LTBJ |

520,00€
+IVA

Letto elettrico multifunzione pieghevole con sedia a rotelle integrata



- Portata massima: 200kg (in situazione stabile)
- Dimensioni: P2140 x L1060 x Seduta 560mm
- Peso netto: 135,60kg



Cod. MEPA
ABX-LTPSRI |

5.200,00€
+IVA

Letto elettrico multifunzione con meccanismo di seduta girevole

Portata massima:

240kg

Dimensioni:

P2110 x L920 x Seduta 510/850mm

Bilancia:

≤400kgs

Alimentazione elettrica:

AC220V ± 22V 50HZ ± 1HZ

Angolo di sollevamento posteriore:

0-70°

Angolo di sollevamento delle gambe:

0-30°

Angolo di inclinazione avanti e indietro:

0-12°

Cod. MEPA
ABX-LTMSG |

5.700,00€
+IVA



Asta portaflebo

Struttura in acciaio, base a 5 razze con ruote piroettanti. Altezza regolabile.



Cod. MEPA
ABX-ASPF | **264,00€**
+IVA



Lenzuolino monovelo gofrato

Rotolo di lenzuolini igienici, resistenti, fabbricati in purissima ovatta di cellulosa. Atossici. Ogni rotolo è confezionato singolarmente in busta di plastica per una migliore igiene.

Caratteristiche tecniche

- Materiale: pura ovatta di cellulosa
- Colore: bianco
- Strati: 1 strato
- Peso: 30 g/m²
- Lunghezza: 95 mt
- Altezza: 50 cm
- Numero fogli: 250
- Strappi: 38 cm
- Rotoli per scatola: 6



Cod. MEPA
ABX-27410 | **55,00€**
+IVA

Materasso antidecubito



Rivestimento impermeabile



Taglio CNC
Materasso antidecubito



Cod. MEPA
ABX-091P | **408,00€**
+IVA

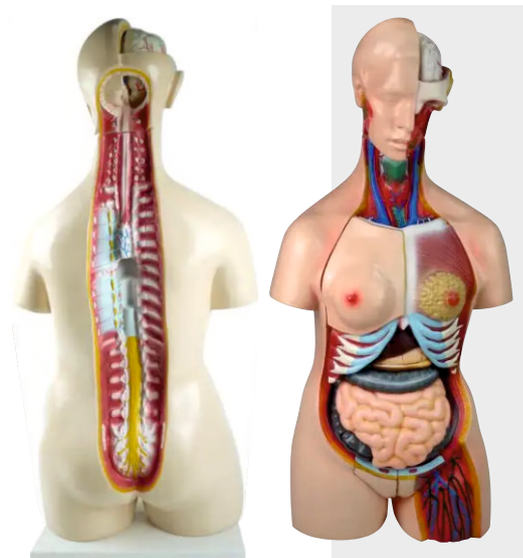
Questo modello è prodotto in due strati. Il primo strato viscoelastico è sensibile al calore e al peso. Inoltre, la combinazione di due strati equilibra la pressione contro il corpo del paziente per ridurre il decubito e la sudorazione. Ha una copertura resistente all'acqua, traspirante, antibatterica e lavabile in PU antiallergico.

Torso Umano

23 parti 85cm

Questo modello di torso rappresenta la colonna vertebrale aperta con vertebre removibili e segmenti di spina dorsale, seno femminile e genitali maschili e femminili intercambiabili. Gli organi femminili comprendono anche un feto nel grembo.

Divisibile in 23 parti: torso, seno femminile, testa, cavità oculari, cervello, nervi della colonna vertebrale, polmoni (2 parti), cuore (2 parti), fegato, rene, stomaco (2 parti), intestino (4 parti), genitali maschili (2 parti), genitali femminili con feto (3 parti). Materiale in PVC



Cod. MEPA
ABX-BODY | **350,00€**
+IVA

Manichino professionale per addestramento

Manichino professionale progettato per soddisfare tutte le necessità di training ALS (Advanced Life Support). Si basa sull'algoritmo: Gestione delle vie aeree, simulazione ECG, defibrillazione e formazione nelle tecniche di accesso venoso.

Tecnologia Wireless Ambu integrata: Ambu Manikin Management Module, basato su browser, permette il controllo, la documentazione e il monitoraggio wireless delle prestazioni degli studenti tramite l'interfaccia centrale, dove si trovano tutti i dati e le informazioni: profondità di compressione, posizione corretta delle mani, volume di ventilazione, insufflazione dello stomaco.

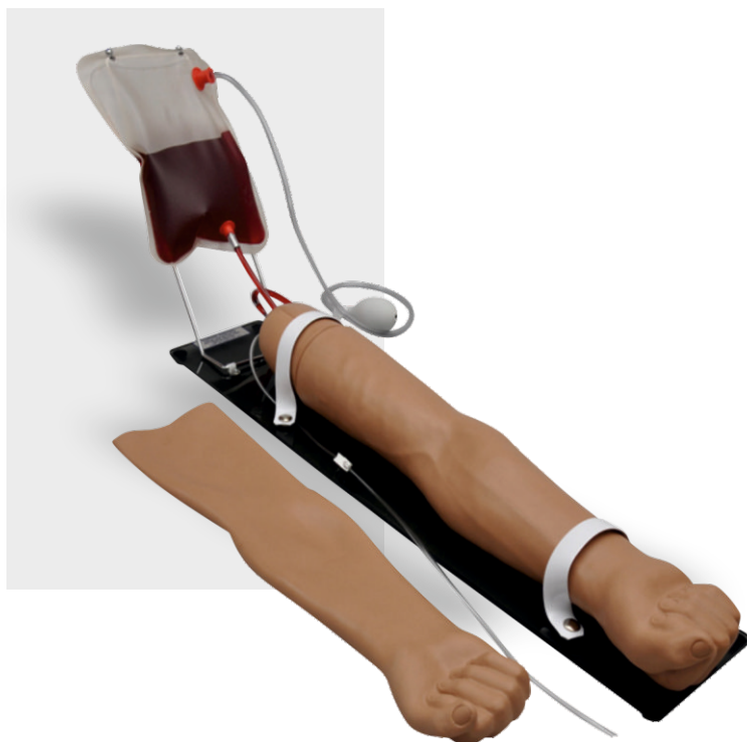
Caratteristiche tecniche

- Ventilazione bocca-bocca: NO
- Ventilazione bocca-naso: NO
- Ventilazione con pallone rianimatore: SI
- Uso di cannule Guedel: SI
- Gestione vie aeree: tubo ET/laringeo, maschera laringea, altri presidi sovraglottici: SI
- Manovra di spinta della mandibola: SI
- Insufflazione gastrica: SI
- Sistema igienico Ambu: NO
- Set facciali (sistema igienico Ambu): NO
- Compressione toracica: SI
- Max profondità compressione: 7 cm
- Max insufflazione: 1,2 litri
- Visualizzazione posizione delle mani: SI
- Rigidità toracica regolabile infinitamente: SI
- Polso: elettrico
- Posizionamento elettrodi defibrillatore: SI
- Defibrillazione: SI
- Accesso venoso (necessario IV Trainer 34041): opzionale
- Software RCP Wireless: SI
- Schermo ECG: SI
- Borsa per il trasporto: SI
- Peso: 13,3 Kg

Cod. MEPA
ABX-AMBUMANADV | **11.200,00€**
+IVA



Cod. MEPA
ABX-26048 | **1.700,00€**
+IVA



Simulatore braccia per iniezioni

con cavalletto e borsa per il trasporto

Questo braccio destro unisce tutte le funzioni necessarie per esercitare iniezioni endovenose, intramuscolari e sottocutanee, infusioni e prelievo di sangue:

- Iniezione endovenosa nelle vene sottili del braccio e della mano: v. cefalica, v. basilica, v. mediana del gomito, v. radiali e ulnari.
La pressione nella vena si può aumentare o diminuire con un palloncino di gomma
- Iniezione intramuscolare nell'area del muscolo deltoide
- Iniezione sottocutanea nell'incavo dell'avambraccio e sulla parte laterale del braccio.

Consegna con sangue artificiale, sacchetto di smaltimento sangue, imbuto, talco, vene e pelle di ricambio, cavalletto e borsa per il trasporto.

Simulatore per cateterismo femminile

Questo simulatore è costituito dalla parte inferiore di un corpo femminile e consente di percepire la pressione e la resistenza opposta durante l'introduzione del catetere attraverso l'uretra e lo sfintere.

Quando il catetere penetra nella vescica, scorre dell'urina artificiale (acqua) attraverso il catetere.

I genitali esterni e il perineo, le piccole labbra, la clitoride, l'apertura dell'uretra e l'ingresso della vagina sono fedeli all'originale.

Viene fornito con catetere, crema lubrificante e valigetta per il trasporto.

Cod. MEPA
ABX-P93SPCF | **965,00€**
+IVA



Caratteristiche tecniche

Peso 7.833kg

Misure 61x40.5x33 cm

Simulatore per cateterismo maschile

Cod. MEPA
ABX-W44005

1.030,00€
+IVA

Il cateterismo è una delle pratiche base che ogni studente del settore sanitario deve imparare, e per apprendere la tecnica serve molta pratica.

Il simulatore di cateterismo può servire per l'identificazione anatomica e per la dimostrazione della cura del perineo.

Con il nuovo design del simulatore di cateterismo maschio è possibile praticare il cateterismo proprio come su un paziente vero. Un catetere lubrificato può essere inserito nell'orifizio uretrale, fatto passare per l'uretra e inserito nella vescica.

Una volta che la vescica è stata raggiunta, dell'urina artificiale (acqua) fuoriesce dal catetere.

Lo studente sentirà la normale restrizione causata dalla piega ureterica, dall'uretra bulbosa e dallo sfintere uretrale interno, poco prima di penetrare nella vescica.

Con l'esperienza si apprende a posizionare e muovere correttamente il pene per consentire al catetere di penetrare agevolmente, con il disagio minimo per il paziente. Proprio come in un paziente vero, prima di rimuovere il catetere il palloncino deve essere completamente sgonfiato.

L'uso improprio del catetere Foley danneggia il simulatore, proprio come quando si usa un catetere Foley su un paziente vero. Include custodia rigida per il trasporto, lubrificante, catetere in silicone e manuale di istruzioni. Supporto per sacca di fluido non in dotazione. Questo simulatore è costituito dalla parte inferiore di un corpo maschile e consente di percepire la pressione e la resistenza opposta dalle pieghe della mucosa, dal bulbo dell'uretra e dallo sfintere interno dell'uretra poco prima dell'introduzione nella vescica.

Quando il catetere penetra nella vescica, scorre dell'urina artificiale (acqua) attraverso il catetere.

Questo simulatore è costituito dalla parte inferiore di un corpo maschile e consente di percepire la pressione e la resistenza opposta dalle pieghe della mucosa, dal bulbo dell'uretra e dallo sfintere interno dell'uretra poco prima dell'introduzione nella vescica.

Quando il catetere penetra nella vescica, scorre dell'urina artificiale (acqua) attraverso il catetere.

Il posizionamento corretto e il movimento del pene durante il cateterismo si possono esercitare con facilità.

Viene fornito con catetere, crema lubrificante e valigetta per il trasporto.

Caratteristiche tecniche

Peso 4,073kg

Misure 43x25x30,5cm



Lenovo Tab M10 Gen 3

Cod. MEPA
ABX-TABLETM10LC | **258,00€**
+IVA

Tablet pensato per l'intrattenimento e per lo studio, controlli per i genitori e caratteristiche perfette per i bambini con Google Kids Space e Family Link. Viene fornito con il sistema operativo Android™ 12



Mantieni la concentrazione con la modalità di lettura



Area bimbi integrata



Integrazione con le app Google più utili

Processore	- Qualcomm® Snapdragon® SDM680, octa-core (4 A73 a 2,4 GHz + 4 A53 a 1,9GHz) (Wi-Fi + LTE) - MediaTek Helio G80, octa-core (2 A75 a 2,0 GHz + 6 A55 a 1,8 GHz) (solo Wi-Fi)
Sistema operativo	Android™ 12
Schermo	LCD IPS 2K (2000 x 1200) touch da 26,92 cm (10,6"), fino a 400 nit, certificazione TÜV di bassa emissione di luce blu
Memoria	LPDDR4X fino a 4 GB con processore MediaTek
Batteria	- Fino a 12 ore di riproduzione video online* - Fino a 14 ore di esplorazione del Web* - Supporto di ricarica rapida da 20W con caricabatterie opzionale
Storage	- uMCP fino a 128 GB con processore Qualcomm® Snapdragon® - eMCP fino a 128 GB con processore MediaTek - Espandibile con lettore schede microSD
Audio	- Quattro altoparlanti con Dolby Atmos® - Microfono
Webcam	- 8 MP messa a fuoco automatica, rivolta all'esterno - 8 MP messa a fuoco fissa, rivolta verso l'utente
Dimensioni (A x L x P)	0,745 x 25,12 x 15,88 cm
Peso	A partire da 465 g
Sensore	- Accelerometro (sensore di gravità) - Giroscopio - Sensore di luce ambientale - Sensore con effetto Hall - Vibrazione (solo modelli LTE)

Connettività	- WLAN: Wi-Fi 5 802.11 ac, 2,4 GHz e 5 GHz dual-band - Bluetooth® 5.0 - WiFi Direct - WiFi Display - GPS-GLONASS - A-GPS (solo modelli LTE)
Bande supportate (solo modelli LTE)	- GSM: B2/B3/B5/B8 - WCDMA: B1/B2/B5 (B6/B19)/B8 - FDDLTE: B1/B2/B3B3(espansa)/B4/B5(B19)/B7/B8/B20/B26/B28a/B28b - LTE TDD: banda intera B38/B40/B41
Sicurezza	Sblocco tramite riconoscimento facciale
Porte/Slot	- USB-C 2.0 - Slot per schede microSD - Slot per Nano SIM (solo modelli LTE) - Jack combinato cuffie/microfono
Penna	Opzionale: Lenovo Precision Pen 2
Software preinstallato	- Amazon Music Unlimited (versione di valutazione gratuita) - Entertainment Space - Files - Google Kids Space - Netflix (abbonamento richiesto) - Tablet Center - YouTube - YouTube Kids
Certificazioni	TÜV di bassa emissione di luce blu

Dabliu Touch

E11L-C Series

Monitor interattivi per la didattica

4K UHD Display | Android 11 | Soluzioni interattive
Lavagna interattiva | ZeroGap Technology

A partire da
€ 1.100,00
contattaci

E11



android 11

DNSH



Display	65-inch	75-inch	86-inch
Dimensione	1486*905*89.2 mm	1708 *1028*89.4 mm	1955*1168.5*89.4 mm
Contrasto	5000:1	5000 :1	5000 :1
Luminosità	500 cd/m ² (typ.)	500 cd/m ² (typ.)	400 cd/m ² (typ.)
Peso	39 kg	52 kg	70 kg
Vesa	4-M8 500 X 400 mm	4-M8 600 X 400 mm	4-M8 800 X 400 mm



PARAMETRI TOUCH

Tocchi supportati	Fino a 40 tocchi simultanei
Vetro	Temperato caldo, sp 4mm, anti glare
Modalità di scrittura	Dita, penna o strumento non trasparente
Durezza del vetro	7 Mohs
Trasmissanza del vetro	> 92%
Materiale scocca	Scocca in lega di alluminio, PCBA
Precisione di puntamento	≤ 1mm
Profondità del tocco	3 ± 0.5mm



DISPLAY

Caratteristiche display	IPS Direct LED
Rapporto di visualizzazione	16:9
Risoluzione	4K UHD 3840 x 2160pixels, Freq 60 HZ
Touch resolution	32.768 x 32.768
Angolo di visualizzazione	178°(H)/178°(V)
Life time	50,000 hrs min.
Working hours/day	24/7
Saturazione colori	70%
Profondità colori	1.07b (10bit)



SISTEMA OPERATIVO

Sistema operativo	Android 11
Lingue supportate	En, De, Es, It, RU, Fr, Croato, Arabic
CPU	Quad core ARM Cortex-A55
Ram	4GB DDR4
Rom	32 GB
Slot OPS intel standard	Max support 3840*2160/ 60 Hz
Wifi	Wireless Built-in 802.11 a/b/g/n/ac/ax Wifi 6 2.4/5GHz, 2x2
Bluetooth	5.0 integrato



DOTAZIONE

Speakers	Integrati frontalmente 2 x 20W
Accessori in dotazione	Touch pen x 2, antenna WIFI x 2 , antenna bluetooth x 1, cavo USB 3m x 1, telecomando x 1, cavo HDMI 3 m x 1, Cavo di alimentazione 1,5 x 1, Guida Quick start (incluso certificato di garanzia)

PORTE FRONTALI USB 3.0 x 3 | TYPE-C x 1 | HDMI 2.0 | TOUCH-USB type B 2.0 x1

OUTPUT PORTS Rj45 OUT x 1 | HDMI OUT 2.0 x 1 | COAX x 1 | EARPHONE x 1 | AV OUT x 1 | TOUCH-USB type B 2.0 x1

INPUT PORTS Rs232 x 1 | USB 2.0 x 1 | USB 3.0 x 1 | HDMI 2.0 x 2 | MIC IN x 1 | TF x 1 | AUDIO IN x 1 | DP 1.2A x 1 | AV IN x 1 | VGA IN x 1 | RJ45-IN x 1 | YPBPR IN x 1

E11 Dabliu Touch 65"
Cod. MEPA
ABX-E11LC65BF | **1.190,00 €**
+IVA

E11 Dabliu Touch 75"
Cod. MEPA
ABX-E11LC75BF | **1.469,00 €**
+IVA

E11 Dabliu Touch 86"
Cod. MEPA
ABX-E11LC86BF | **1.919,00 €**
+IVA

include
vers. trial **Be Live** E11 Dabliu Touch 65"
Cod. MEPA
ABX-E11LC65B | **1.302,00 €**
+IVA

include
vers. trial **Be Live** E11 Dabliu Touch 75"
Cod. MEPA
ABX-E11LC75B | **1.624,00 €**
+IVA

include
vers. trial **Be Live** E11 Dabliu Touch 86"
Cod. MEPA
ABX-E11LC86B | **2.170,00 €**
+IVA



DABLIU PEN +

Una potenza alla portata della tua mano

Scrivi, Disegna, Digitalizza e Condividi su drive simultaneamente

Cerca gli appunti e **condividi rapidamente.**

Riconoscimento **intensità del tratto.**

Progetti a portata di mano.
Archivia e accedi ai tuoi lavori.
Strumento adatto anche ai disgrafici.

Ideale se disegni o cerchi lavori da condividere rapidamente.

Archivia ed accedi in ogni momento con semplicità.



Interazione totale con l'applicazione **Dabliu Pen +** per un'esperienza d'utilizzo unica.

Cod. MEPA
ABX-DBP3210 | **159,00€**
+IVA

DABLIU Interactive Table 43"

Cod. MEPA
ABX-T43W11C11 |

2.250,00€
+IVA

Combina **massime prestazioni & semplicità nell'utilizzo**

Il tavolo interattivo 43" DABLIU è **versatile**, consente **l'interazione simultanea**, divenendo la scelta ideale per sessioni di formazione, studio e lavoro collaborativo. Ideale per **Aule didattiche e Laboratori**.

Aule didattiche & laboratori

per formazione e studio collaborativo!

La scelta ideale per aumentare la produttività



32
tocchi
simultanei

4K
UHD

Il tavolo interattivo pensato per **lo studio, il lavoro e la formazione in team.**



Gambe laterali con ruote e freno Il tavolo interattivo è dotato di una **coppia di ruote con freno** che permettono, sollevandolo leggermente, di poterlo **spostare rapidamente e agevolmente** da un ambiente all'altro.



Design ergonomico ed elegante Il tavolo interattivo è stato **progettato per adattarsi perfettamente a qualsiasi area** pubblica o privata. La sua **struttura robusta in legno** lo rende elemento di arredo che **si integra perfettamente in ogni contesto.**



Scegli l'altezza che preferisci Gambe anteriori disponibili in 2 altezze che personalizzano il tavolo con piano orizzontale o leggermente inclinato.

Sistema di videoconferenza V12

Cod. MEPA ABX-V12 | **660,00€** +IVA

Grazie ai sistemi di videoconferenza progettati appositamente per sale riunioni di piccole e grandi dimensioni con un'ottica 4K e un grandangolo con campo visivo da 120°, sarà possibile effettuare meeting e videoconferenze inquadrando facilmente tutti i partecipanti alla riunione, l'audio è ottimizzato per l'acustica grazie agli 8 microfoni installati inoltre la funzione Auto-detection permette alla camera di seguire il presentatore ovunque si sposti.



Specifiche tecniche

Risoluzione	Fino a 3840 x 2160P @25 fps Image editing output
Sensore immagine	8.3M CMOS pixel effettivi (16:9); 4K reale
Dimensioni del Sensore	1/2.8"
Riduzione del rumore digitale	2D,3D
Requisiti hardware	Processore 2.8GHzintel@Core 2Duo o superiore; memoria 4GB o superiore; Interfaccia USB2.0
Formato di output dell'immagine	MJPEG/YUY2
Tensione di funzionamento	DC 5V
Corrente di funzionamento	<350mA
Pixel	12M pixel
Risoluzione	MJPEG:3840*2160/1920*1080/1280*960/1280*720/640*480/800*600
Risoluzione massima	3840*2160P@25 frame
Massimo angolo di visione	105°±5°
Angolo di visione orizzontale	90°±5°

Distorsione ottica	≤-0.6%
Regolazione dell'obiettivo	Auto Focus
Regolazione dell'angolo di visione	15° verso il basso
Bilanciamento del bianco	Auto Focus
Compensazione retroilluminazione	Auto Focus
Modalità interfaccia	USB 2.0
Numero di MIC array	8 Mic array integrati, rileva il suono entro 8 metri dalla parte frontale, rumore incluso
Drive standard	UVC/UAC National standard
Sistema Operativo	Supporta Windows XP SP2 o superiore, win7, win8.1, win10, Linux 2.6.20 o superiore, Android 7.0 o superiore
Temperatura di funzionamento	0-50 gradi
Temperatura di stoccaggio	-30-70 gradi
Dimensioni del prodotto	292*41*31mm

MINI OPS - 10th

Cod. MEPA ABX-OPS5108256WP | **660,00€** +IVA

Grazie a mini PC OPS potrai sperimentare un'esperienza didattica innovativa e integrare le potenzialità di un pc all'interno dei display interattivi DabliuTouch.



Grazie a uno slot apposito (intel standard) integrato completamente alla struttura del monitor, viene garantita una gestione completa delle funzionalità di Microsoft Windows, inserendo semplicemente l'OPS MINI PC all'interno nel retro del monitor interattivo wacebo. Il tutto non modificando ne alterando il design del monitor.



10th Gen Intel® Core™ i5 modello 10210u

8 GB

di memoria ram

240GB

di archiviazione SSD



LAN + WIFI



Windows 10 pro

Monitor Stand

Stand Mobile Manuale per
Touchscreen Led/LCD

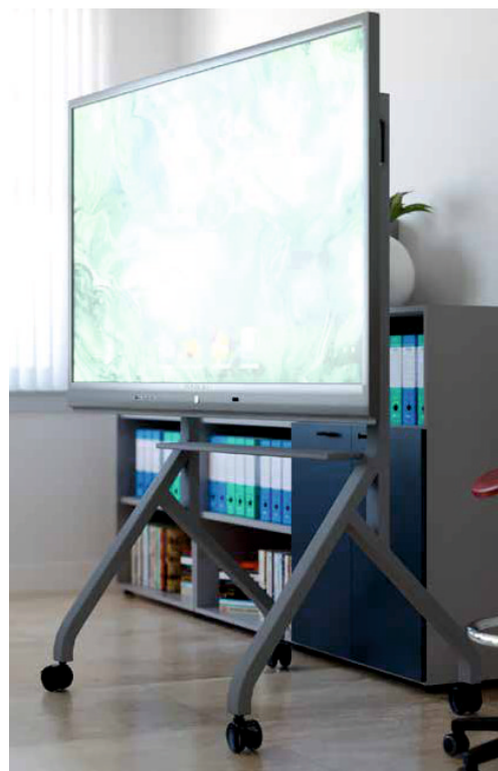
Accessori e supporti che facilitano la rotazione e lo spostamento dei dispositivi di apprendimento come lim & monitor



- Il carrello è compatibile con la maggior parte degli schermi
- Ruote mobili con freno che rendono agevole in qualsiasi momento lo spostamento in modo da soddisfare tutte le diverse esigenze, dall'ufficio alla sala riunioni
- Il carrello è regolabile in altezza 1576-1759mm in base alla distanza di visualizzazione per una migliore esperienza visiva

Specifiche tecniche:

Gamma di modelli VESA	200*200mm-1000*600mm
Capacità di carico	100KG
Regolazione dell'altezza del display	1576-1759MM dal pavimento
Meccanismo di movimento	Sollevamento manuale



Cod. MEPA
ABX-DBL01058B | **306,00€**
+IVA

TeachBus Six

Dotato di una porta anteriore e posteriore con sistema di **chiusura in sicurezza**. Unità di ricarica a 3 livelli, fino a **36 dispositivi**. Feritoie per la **circolazione naturale dell'aria** all'interno del sistema.



Cod. MEPA
ABX-TCBBUSSIX | **885,00€**
+IVA



Alloggiamento per porta RJ45 che permette la connessione in rete del nuovo **Smart Power Management System**, configurabile tramite Mobile Application oltre che da display (non incluso).

Tutto da un'unica postazione

Ricarica tutti i dispositivi in un unico punto.

Maniglie laterali

per facilitare il trasporto e la movimentazione

TeachBus Twelve

Sistema di ricarica **da tavolo impilabile** per il trasporto e la ricarica in sicurezza di tablet (Slot per 12 tablet max 12").

Dotato di una porta anteriore con **serratura a combinazione numerica** e di una porta posteriore con sistema di **chiusura in sicurezza** a chiave univoca.

Cod. MEPA
ABX-TCBBUSTWELVE | **300,00€**
+IVA



Indicatore **LED** sulla parte anteriore per verificare l'attività in corso (Unità in ricarica/Unità ricaricata).



Sigma

Cod. MEPA
ABX-SGM5276PUW |

350,00€
+IVA

- Banco con top in mdf bianco da 25 mm e bordo arrotondato in poliuretano di colore grigio.
- Dimensioni tavolo singolo: 150 x 80 x 52-58-64-70-76h cm.
- Altezza gradazione: 2-3-4-5-6.
- Struttura in tubo d'acciaio Ø 65 mm, spessore lamiera 1,5 mm.
- Verniciatura in epoxi-poliestere colore grigio RAL 9006.



Mira

Cod. MEPA
ABX-MIRARBC6076 |

180,00€
+IVA

- Tavolo a spicchio utilizzabile come banco singolo o a isola, unendo fino a 6 elementi.
- Dimensioni tavolo singolo: 92,1 x 62,3 x h76 cm.
- Piano di spessore 25 mm in mdf.
- Struttura in tubo d'acciaio Ø 30 mm e spessore lamiera 1,5 mm.
- Verniciatura in epoxi-poliestere colore grigio RAL 9006.
- Piedino antirumore con regolazione altezza per il livellamento.

Colore struttura Colori piano



Aurilia

Cod. MEPA
ABX-ARL5276PUW |

160,00€
+IVA

- Tavolo utilizzabile come banco singolo o a isola componibile unendo fino a 10 elementi.
- Dimensioni tavolo singolo: 75,6 x 77,3 x 52-58-64-70-76h cm.
- Altezza gradazione: 2-3-4-5-6.
- Banco con top in mdf bianco da 25 mm e bordo arrotondato in poliuretano di colore grigio.
- Struttura in tubo d'acciaio Ø 65 mm, spessore lamiera 1,5 mm.
- Verniciatura in epoxi-poliestere colore grigio RAL 9006.
- Piedino antirumore con regolazione altezza per il livellamento.



Cantilever Vega

Cod. MEPA
ABX-VEGACT46 |

115,00€
+IVA

- Seduta monoscocca in polipropilene altezza 46 cm.
- Struttura slitta in tubolare ovale verniciato a polvere colore grigio, diametro 38 mm x 19mm dotata di piedini antirumore.

Colore struttura Colori piano



En One

H430mm
Cod. MEPA
ABX-ENONE5 |

95,00€
+IVA

H460mm
Cod. MEPA
ABX-ENONE6 |

100,00€
+IVA

- Utilizzabile sia indoor che outdoor;
- Scocca ad alta resistenza grazie alla combinazione Polipropilene (riciclato) Fibra di vetro;
- Scocca leggera realizzata da materiale totalmente riciclati;
- Certificata EN1729 (resistenza ed ergonomia) e EN16139:2013 level 2 (uso intensivo, che dimostra la resistenza e la durata delle sedie);
- Peso limite supportato della seduta 150Kg;
- Disponibili in 9 colorazioni;
- Impilabili 21 pezzi in soli 2mt di altezza.



Royal
Blue



Lime
Green



Banana
Yellow



Mandarin
Orange



Cherry
Red



Velvet
Purple



Sky
Blue



Night
Grey



White

Soluzioni innovative per le scuole superiori con indirizzo e percorso di studio Socio Sanitario

Soluzione **BASIC36**

 Cod. MEPA
ABX-LCBASIC36 | 36.000,00€
IVA INCLUSA

NOME PRODOTTO - Codice articolo / Codice MePA	Quantità
Piattaforma Web Live Capture vers. EDU - cod. ABX-LCWEBPLATFORM	
Licenza d'uso per istituto 3Y - sistema di Telemedicina telemonitoraggio televisita e raccolta dati pazienti	1
Live Capture Smart ECG - cod. ABX-LCSMARTECG	
Live Capture Smart ECG - Elettrocardiografo 12 derivazioni	1
Simulatore di segnali ECG 12 canali - cod. ABX-ECGSIM	1
Smart Cart - Postazione di lavoro carrellata - cod. ABX-LCSC01	1
Live Capture - SMART ABPM - cod. ABX-LCABP021	1
Registratore Holter ECG DH3 - cod. ABX-LCDH3	1
Live Capture Smart Infrared Thermometer - cod. ABX-JXB178	
Termometro infrarossi senza contatto	1
Live Capture Smart Finger Oximeter - cod. ABX-LCBM1000C	
Pulsossimetro professionale da dito portatile	1
Live Capture Guardian Angel - cod. ABX-LCPM6100	
Monitor palmare professionale multiparametrico	1
Live Capture Daily Check - cod. ABX-LCDC001	
Dispositivo palmare per il monitoraggio giornaliero di sei parametri clinici	1
Spirobank Smart - cod. ABX-SPIROBANK	
Ultra portable, Real Time test	1
Set turbina e boccaglio di ricambio - cod. ABX-91000460	1
Confezione da 100 Elettrodo ECG FOAM Gel Solido Ovale 36*42 mm - cod. ABX-SGFO3742	20
Dispositivo di Telesoccorso con sensore di caduta indossabile - cod. ABX-SIC0001	1
Asta porta-flebo - cod. ABX-ASPF	1
Sedia a rotelle pieghevole - cod. ABX-SD001	1
Movimentatore paziente servoassistito - cod. ABX-MV338D	1
Postazione mobile per il lavaggio e l'igiene del paziente - cod. ABX-PML188	1
Letto elettrico per degenza con 3 motori - cod. ABX-012EP3M	1
Letto da visita - cod. ABX-LTBJ	1
Lenzuolino monovelo goffrato 6 rotoli - cod. ABX-27410	1
Materasso antidecubito - cod. ABX-091P	1
Torso Umano 23 parti 85cm - cod. ABX-BODY	1
Tablet Lenovo TAB M10 Gen 3 cod. ABX-TABLETM10LC	
Tablet Lenovo M10 Plus Gen 3 Wi-Fi, 10,1", Ram 4 GB, ROM 64 GB, Android 11 o successivo	1
Soluzione Deluxe Digital Board VR360 DabliuTouch E11L-C65B 65" cod. ABX-DE11LC65VR	
Soluzione Deluxe Digital Board VR360 monitor interattivo DabliuTouch E11L-C65B 65" licenza perpetua DabliuVR360 Science (50exp)	1

Soluzione **BASIC43**

 Cod. MEPA
ABX-LCBASIC43 | 43.000,00€
IVA INCLUSA

NOME PRODOTTO - Codice articolo / Codice MePA	Quantità
Piattaforma Web Live Capture vers. EDU - cod. ABX-LCWEBPLATFORM	
Licenza d'uso per istituto 3Y - sistema di Telemedicina telemonitoraggio televisita e raccolta dati pazienti	1
Live Capture Smart ECG - cod. ABX-LCSMARTECG	
Live Capture Smart ECG - Elettrocardiografo 12 derivazioni	1
Simulatore di segnali ECG 12 canali - cod. ABX-ECGSIM	1
Smart Cart - Postazione di lavoro carrellata - cod. ABX-LCSC01	1
Live Capture - SMART ABPM - cod. ABX-LCABP021	1
Registratore Holter ECG DH3 - cod. ABX-LCDH3	1
Live Capture Smart Infrared Thermometer - cod. ABX-JXB178	
Termometro infrarossi senza contatto	1
Live Capture Smart Finger Oximeter - cod. ABX-LCBM1000C	
Pulsossimetro professionale da dito portatile	1
Live Capture Guardian Angel - cod. ABX-LCPM6100	
Monitor palmare professionale multiparametrico	1
CPR Smart Trainer - cod. ABX-LCCPRT	
Simulatore per procedure di rianimazione cardio polmonare	1
Live Capture Daily Check - cod. ABX-LCDC001	
Dispositivo palmare per il monitoraggio giornaliero di sei parametri clinici	1
Spirobank Smart - cod. ABX-SPIROBANK	
Ultra portable, Real Time test	1
Set turbina e boccaglio di ricambio - cod. ABX-91000460	1
Confezione da 100 Elettrodo ECG FOAM Gel Solido Ovale 36*42 mm - cod. ABX-SGFO3742	50
Dispositivo di Telesoccorso con sensore di caduta indossabile - cod. ABX-SIC0001	1
Asta porta-flebo - cod. ABX-ASPF	1
Sedia a rotelle pieghevole - cod. ABX-SD001	1
Movimentatore paziente servoassistito - cod. ABX-MV338D	1
Postazione mobile per il lavaggio e l'igiene del paziente - cod. ABX-PML188	1
Letto elettrico per degenza con 3 motori - cod. ABX-012EP3M	1
Letto da visita - cod. ABX-LTBJ	1
Lenzuolino monovelo goffrato 6 rotoli - cod. ABX-27410	1
Materasso antidecubito - cod. ABX-091P	1
Torso Umano 23 parti 85cm - cod. ABX-BODY	1
Simulatore per cateterismo femminile - cod. ABX-P93SPC-F	1
Simulatore per cateterismo maschile - cod. ABX-W44005	1
Tablet Lenovo TAB M10 Gen 3 cod. ABX-TABLETM10LC	
Tablet Lenovo M10 Plus Gen 3 Wi-Fi, 10,1", Ram 4 GB, ROM 64 GB, Android 11 o successivo	1
Soluzione Deluxe Digital Board VR360 DabliuTouch E11L-C65B 65" cod. ABX-DE11LC65VR	
Soluzione Deluxe Digital Board VR360 monitor interattivo DabliuTouch E11L-C65B 65" licenza perpetua DabliuVR360 Science (50exp)	1

Soluzione **BASIC53**

Cod. MEPA
ABX-LCBASIC53 |**53.000,00€**
IVA INCLUSA

NOME PRODOTTO - Codice articolo / Codice MePA	Quantità
Piattaforma Web Live Capture vers. EDU - cod. ABX-LCWEBPLATFORM	1
Licenza d'uso per istituto 3Y - sistema di Telemedicina telemonitoraggio televisita e raccolta dati pazienti	1
Live Capture Smart ECG - cod. ABX-LCSMARTECG	2
Live Capture Smart ECG - Elettrocardiografo 12 derivazioni	2
Simulatore di segnali ECG 12 canali - cod. ABX-ECGSIM	2
Smart Cart - Postazione di lavoro carrellata - cod. ABX-LCSC01	2
Live Capture - SMART ABPM - cod. ABX-LCABP021	2
Registratore Holter ECG DH3 - cod. ABX-LCDH3	2
Live Capture Smart Infrared Thermometer - cod. ABX-JXB178	2
Termometro infrarossi senza contatto	2
Live Capture Smart Finger Oximeter - cod. ABX-LCBM1000C	2
Pulsossimetro professionale da dito portatile	2
Live Capture Guardian Angel - cod. ABX-LCPM6100	2
Monitor palmare professionale multiparametrico	2
CPR Smart Trainer - cod. ABX-LCCPRT	1
Simulatore per procedure di rianimazione cardio polmonare	1
Live Capture Daily Check - cod. ABX-LCDC001	2
Dispositivo palmare per il monitoraggio giornaliero di sei parametri clinici	2
Spirobank Smart - cod. ABX-SPIROBANK	2
Ultra portable, Real Time test	2
Set turbina e boccaglio di ricambio - cod. ABX-91000460	2
Confezione da 100 Elettrodo ECG FOAM Gel Solido Ovale 36*42 mm - cod. ABX-SGFO3742	80
Dispositivo di Telesoccorso con sensore di caduta indossabile - cod. ABX-SIC0001	1
Asta porta-flebo - cod. ABX-ASPF	1
Sedia a rotelle pieghevole - cod. ABX-SD001	1
Movimentatore paziente servoassistito - cod. ABX-MV338D	1
Postazione mobile per il lavaggio e l'igiene del paziente - cod. ABX-PML188	1
Letto elettrico per degenza con 3 motori - cod. ABX-012EP3M	1
Letto da visita - cod. ABX-LTBJ	1
Lenzuolino monovelo goffrato 6 rotoli - cod. ABX-27410	2
Materasso antidecubito - cod. ABX-091P	1
Torso Umano 23 parti 85cm - cod. ABX-BODY	1
Tablet Lenovo TAB M10 Gen 3 cod. ABX-TABLETM10LC	2
Tablet Lenovo M10 Plus Gen 3 Wi-Fi, 10,1", Ram 4 GB, ROM 64 GB, Android 11 o successivo	2
Soluzione Deluxe Digital Board VR360 DabliuTouch E11L-C65B 65" cod. ABX-DE11LC65VR	1
Soluzione Deluxe Digital Board VR360 monitor interattivo DabliuTouch E11L-C65B 65" licenza perpetua DabliuVR360 Science (50exp)	1

Soluzione **MEDIUM62**

Cod. MEPA
ABX-LCMEDIUM62 |**62.000,00€**
IVA INCLUSA

NOME PRODOTTO - Codice articolo / Codice MePA	Quantità
Piattaforma Web Live Capture vers. EDU - cod. ABX-LCWEBPLATFORM	1
Licenza d'uso per istituto 3Y - sistema di Telemedicina telemonitoraggio televisita e raccolta dati pazienti	1
Live Capture Smart ECG - cod. ABX-LCSMARTECG	2
Live Capture Smart ECG - Elettrocardiografo 12 derivazioni	2
Simulatore di segnali ECG 12 canali - cod. ABX-ECGSIM	2
Smart Cart - Postazione di lavoro carrellata - cod. ABX-LCSC01	2
Live Capture - SMART ABPM - cod. ABX-LCABP021	2
Registratore Holter ECG DH3 - cod. ABX-LCDH3	2
Live Capture Smart Infrared Thermometer - cod. ABX-JXB178	2
Termometro infrarossi senza contatto	2
Live Capture Smart Finger Oximeter - cod. ABX-LCBM1000C	2
Pulsossimetro professionale da dito portatile	2
Live Capture Guardian Angel - cod. ABX-LCPM6100	2
Monitor palmare professionale multiparametrico	2
CPR Smart Trainer - cod. ABX-LCCPRT	1
Simulatore per procedure di rianimazione cardio polmonare	1
Live Capture Daily Check - cod. ABX-LCDC001	2
Dispositivo palmare per il monitoraggio giornaliero di sei parametri clinici	2
Spirobank Smart - cod. ABX-SPIROBANK	2
Ultra portable, Real Time test	2
Set turbina e boccaglio di ricambio - cod. ABX-91000460	2
Confezione da 100 Elettrodo ECG FOAM Gel Solido Ovale 36*42 mm - cod. ABX-SGFO3742	80
Dispositivo di Telesoccorso con sensore di caduta indossabile - cod. ABX-SIC0001	1
Asta porta-flebo - cod. ABX-ASPF	1
Sedia a rotelle pieghevole - cod. ABX-SD001	1
Movimentatore paziente servoassistito - cod. ABX-MV338D	1
Sedia a rotelle elettrica pieghevole - cod. ABX-SD516	1
Postazione mobile per il lavaggio e l'igiene del paziente - cod. ABX-PML188	1
Letto elettrico per degenza con 3 motori - cod. ABX-012EP3M	1
Letto da visita - cod. ABX-LTBJ	1
Lenzuolino monovelo goffrato 6 rotoli - cod. ABX-27410	2
Materasso antidecubito - cod. ABX-091P	1
Torso Umano 23 parti 85cm - cod. ABX-BODY	1
Simulatore braccia per iniezioni - cod. ABX-26048	1
Simulatore per cateterismo femminile - cod. ABX-P93SPC-F	1
Simulatore per cateterismo maschile - cod. ABX-W44005	1
Tablet Lenovo TAB M10 Gen 3 cod. ABX-TABLETM10LC	2
Tablet Lenovo M10 Plus Gen 3 Wi-Fi, 10,1", Ram 4 GB, ROM 64 GB, Android 11 o successivo	2
TeachBus Twelve 12 posizioni cod. ABX-TCBBUSTWELVE	1
Unità da banco ricarica e alloggiamento Twelve 12 tablets max dim. 12"	1
Soluzione Deluxe Digital Board VR360 DabliuTouch E11L-C65B 65" cod. ABX-DE11LC65VR	1
Soluzione Deluxe Digital Board VR360 monitor interattivo DabliuTouch E11L-C65B 65" licenza perpetua DabliuVR360 Science (50exp)	1

Soluzione **MEDIUM71**

Cod. MEPA
ABX-LCMEDIDUM71 |

71.000,00€
IVA INCLUSA

NOME PRODOTTO - Codice articolo / Codice MePA	Quantità
Piattaforma Web Live Capture vers. EDU - cod. ABX-LCWEBPLATFORM	1
Licenza d'uso per istituto 3Y - sistema di Telemedicina telemonitoraggio televisita e raccolta dati pazienti	1
Live Capture Smart ECG - cod. ABX-LCSMARTECG	2
Live Capture Smart ECG - Elettrocardiografo 12 derivazioni	2
Simulatore di segnali ECG 12 canali - cod. ABX-ECGSIM	2
Smart Cart - Postazione di lavoro carrellata - cod. ABX-LCSC01	2
Live Capture - SMART ABPM - cod. ABX-LCABP021	2
Registratore Holter ECG DH3 - cod. ABX-LCDH3	2
Live Capture Smart Infrared Thermometer - cod. ABX-JXB178	2
Termometro infrarossi senza contatto	2
Live Capture Smart Finger Oximeter - cod. ABX-LCBM1000C	2
Pulsossimetro professionale da dito portatile	2
Live Capture Guardian Angel - cod. ABX-LCPM6100	2
Monitor palmare professionale multiparametrico	2
CPR Smart Trainer - cod. ABX-LCCPRT	1
Simulatore per procedure di rianimazione cardio polmonare	1
Live Capture Daily Check - cod. ABX-LCDC001	2
Dispositivo palmare per il monitoraggio giornaliero di sei parametri clinici	2
Spirobank Smart - cod. ABX-SPIROBANK	2
Ultra portable, Real Time test	2
Set turbina e boccaglio di ricambio - cod. ABX-91000460	2
Confezione da 100 Elettrodo ECG FOAM Gel Solido Ovale 36*42 mm - cod. ABX-SGFO3742	80
Dispositivo di Telesoccorso con sensore di caduta indossabile - cod. ABX-SIC0001	1
Asta porta-flebo - cod. ABX-ASPF	1
Movimentatore paziente servoassistito - cod. ABX-MV338D	1
Sedia a rotelle elettrica pieghevole - cod. ABX-SD516	1
Sedia a rotelle pieghevole - cod. ABX-SD001	1
Postazione mobile per il lavaggio e l'igiene del paziente - cod. ABX-PML188	1
Letto elettrico per degenza con 3 motori - cod. ABX-012EP3M	1
Letto da visita - cod. ABX-LTBJ	1
Letto elettrico multifunzione pieghevole con sedia a rotelle integrata - cod. ABX-LTPSRI	1
Lenzuolino monovelo goffrato 6 rotoli - cod. ABX-27410	2
Materasso antidecubito - cod. ABX-091P	1
Torso Umano 23 parti 85cm - cod. ABX-BODY	1
Simulatore braccia per iniezioni - cod. ABX-26048	1
Simulatore per cateterismo femminile - cod. ABX-P93SPC-F	1
Simulatore per cateterismo maschile - cod. ABX-W44005	1
Tablet Lenovo TAB M10 Gen 3 cod. ABX-TABLETM10LC	2
Tablet Lenovo M10 Plus Gen 3 Wi-Fi, 10,1", Ram 4 GB, ROM 64 GB, Android 11 o successivo	2
Soluzione Deluxe Digital Board VR360 DabliuTouch E11L-C65B 65" cod. ABX-DE11LC65VR	1
Soluzione Deluxe Digital Board VR360 monitor interattivo DabliuTouch E11L-C65B 65" licenza perpetua DabliuVR360 Science (50exp)	1
Tavolo interattivo Wacebo DabliuTouch 43" 4K - cod. ABX-T43W11C11	1
Tavolo interattivo Wacebo DabliuTouch 43" 4K tecnologia capacitiva OS Windows 11 Pro Intel® Core™ i5-1135G7 11Gen CPU 8G+256G SSD USB 2.0 x2/USB 3.0 x2/Wi-Fi frame colore Rovere chiaro	1
SET di gambe per Tavolo interattivo - cod. ABX-T43W90W	1
SET di gambe per Tavolo interattivo T43W11C11 4x H90 tavolo orizzontale (90cm è l'altezza da terra comprensivo del tavolo interattivo)	1

Soluzione **ADVANCE85**

 Cod. MEPA
 ABX-LCADVANCE85 |

85.000,00€
 IVA INCLUSA

NOME PRODOTTO - Codice articolo / Codice MePA	Quantità
Piattaforma Web Live Capture vers. EDU - cod. ABX-LCWEBPLATFORM	1
Licenza d'uso per istituto 3Y - sistema di Telemedicina telemonitoraggio televisita e raccolta dati pazienti	1
Live Capture Smart ECG - cod. ABX-LCSMARTECG	2
Live Capture Smart ECG - Elettrocardiografo 12 derivazioni	2
Simulatore di segnali ECG 12 canali - cod. ABX-ECGSIM	2
Multi-channel ECG - Elettrocardiografi 12 canali - cod. ABX-EM1201	1
Smart Cart - Postazione di lavoro carrellata - cod. ABX-LCSC01	2
Live Capture - SMART ABPM - cod. ABX-LCABP021	2
Registratore Holter ECG DH3 - cod. ABX-LCDH3	2
Live Capture Smart Infrared Thermometer - cod. ABX-JXB178	2
Termometro infrarossi senza contatto	2
Live Capture Smart Palm Oximeter - cod. ABX-LCBM1000A	2
Pulsossimetro professionale palmare per acquisizione real time e registrazioni di lungo periodo	2
Live Capture Smart Finger Oximeter - cod. ABX-LCBM1000C	2
Pulsossimetro professionale da dito portatile	2
Live Capture Guardian Angel - cod. ABX-LCPM6100	2
Monitor palmare professionale multiparametrico	2
Live Capture SMART AirBP - cod. ABX-AIRBP	2
Monitor portatile per la pressione invasiva	2
CPR Smart Trainer - cod. ABX-LCCPRT	1
Simulatore per procedure di rianimazione cardio polmonare	1
Live Capture Oxyrecord - cod. ABX-LCBM2000D	2
Pulsossimetro professionale da polso per acquisizione real time e registrazioni di lungo periodo	2
Live Capture Daily Check - cod. ABX-LCDC001	2
Dispositivo palmare per il monitoraggio giornaliero di sei parametri clinici	2
Spirobank Smart - cod. ABX-SPIROBANK	2
Ultra portable, Real Time test	2
Set turbina e boccaglio di ricambio - cod. ABX-91000460	2
Carta termica per ECG 5 rotoli - cod. ABX-32950	2
Carta per ECG diagrammata con griglia arancio	2
Confezione da 100 Elettrodo ECG FOAM Gel Solido Ovale 36*42 mm - cod. ABX-SGFO3742	60
Dispositivo di Telesoccorso con sensore di caduta indossabile - cod. ABX-SIC0001	2
Asta porta-flebo - cod. ABX-ASPF	1
Sedia elettrificata a rotelle - cod. ABX-SD518	1
Sedia a rotelle elettrificata per riabilitazione della deambulazione	1
Sedia a rotelle elettrica pieghevole - cod. ABX-SD516	1
Sedia a rotelle pieghevole - cod. ABX-SD001	1
Movimentatore paziente servoassistito - cod. ABX-MV338D	1
Postazione mobile per il lavaggio e l'igiene del paziente - cod. ABX-PML188	1
Letto elettrico per degenza con 3 motori - cod. ABX-012EP3M	1
Letto da visita - cod. ABX-LTBJ	1
Letto elettrico multifunzione pieghevole con sedia a rotelle integrata - cod. ABX-LTPSRI	1
Lenzuolino monovelo goffrato 6 rotoli - cod. ABX-27410	2
Materasso antidecubito - cod. ABX-091P	1
Torso Umano 23 parti 85cm - cod. ABX-BODY	1
Simulatore braccia per iniezioni - cod. ABX-26048	1
Simulatore per cateterismo femminile - cod. ABX-P93SPC-F	1
Simulatore per cateterismo maschile - cod. ABX-W44005	1
Tablet Lenovo TAB M10 Gen 3 cod. ABX-TABLETM10LC	2
Tablet Lenovo M10 Plus Gen 3 Wi-Fi, 10,1", Ram 4 GB, ROM 64 GB, Android 11 o successivo	2
Soluzione Deluxe Digital Board VR360 DabliuTouch E11L-C65B 65" cod. ABX-DE11LC65VR	1
Soluzione Deluxe Digital Board VR360 monitor interattivo DabliuTouch E11L-C65B 65" licenza perpetua DabliuVR360 Science (50exp)	1
Tavolo interattivo Wacebo DabliuTouch 43" 4K - cod. ABX-T43W1C11	1
Tavolo interattivo Wacebo DabliuTouch 43" 4K tecnologia capacitiva OS Windows 11 Pro Intel® Core™ i5-1135G7 11Gen CPU 8G+256G SSD USB 2.0 x2/USB 3.0 x2/Wi-Fi frame colore Rovere chiaro	1
SET di gambe per Tavolo interattivo - cod. ABX-T43W90W	1
SET di gambe per Tavolo interattivo T43W1C11 4x H90 tavolo orizzontale (90cm è l'altezza da terra comprensivo del tavolo interattivo)	1

Soluzione **GOLD91**

Cod. MEPA
ABX-LCGOLD91 | **91.000,00€**
IVA INCLUSA

NOME PRODOTTO - Codice articolo / Codice MePA	Quantità
Piattaforma Web Live Capture vers. EDU - cod. ABX-LCWEBPLATFORM	1
Licenza d'uso per istituto 3Y - sistema di Telemedicina telemonitoraggio televisita e raccolta dati pazienti	1
Live Capture Smart ECG - cod. ABX-LCSMARTECG	3
Live Capture Smart ECG - Elettrocardiografo 12 derivazioni	3
Simulatore di segnali ECG 12 canali - cod. ABX-ECGSIM	3
Smart Cart - Postazione di lavoro carrellata - cod. ABX-LCSC01	3
Live Capture - SMART ABPM - cod. ABX-LCABP021	3
Registratore Holter ECG DH3 - cod. ABX-LCDH3	3
Live Capture Smart Infrared Thermometer - cod. ABX-JXB178	3
Termometro infrarossi senza contatto	3
Live Capture Smart Palm Oximeter - cod. ABX-LCBM1000A	3
Pulsossimetro professionale palmare per acquisizione real time e registrazioni di lungo periodo	3
Live Capture Smart Finger Oximeter - cod. ABX-LCBM1000C	3
Pulsossimetro professionale da dito portatile	3
Live Capture Guardian Angel - cod. ABX-LCPM6100	3
Monitor palmare professionale multiparametrico	3
Live Capture SMART AirBP - cod. ABX-AIRBP	3
Monitor portatile per la pressione invasiva	3
CPR Smart Trainer - cod. ABX-LCCPRT	1
Simulatore per procedure di rianimazione cardio polmonare	1
Live Capture Daily Check - cod. ABX-LCDC001	3
Dispositivo palmare per il monitoraggio giornaliero di sei parametri clinici	3
Smart One - cod. ABX-SMARTONE	3
Pulsossimetro professionale per acquisizione real time e registrazioni di lungo periodo	3
Spirobank Smart - cod. ABX-SPIROBANK	3
Ultra portable, Real Time test	3
Set turbina e boccaglio di ricambio - cod. ABX-91000460	3
Confezione da 100 Elettrodo ECG FOAM Gel Solido Ovale 36*42 mm - cod. ABX-SGFO3742	80
Dispositivo di Telesoccorso con sensore di caduta indossabile - cod. ABX-SIC0001	2
Asta porta-flebo - cod. ABX-ASPF	2
Movimentatore paziente servoassistito - cod. ABX-MV338D	1
Sedia elettrificata a rotelle - cod. ABX-SD518	1
Sedia a rotelle elettrificata per riabilitazione della deambulazione	1
Sedia a rotelle elettrica pieghevole - cod. ABX-SD516	1
Postazione mobile per il lavaggio e l'igiene del paziente - cod. ABX-PML188	1
Letto elettrico per degenza con 3 motori - cod. ABX-012EP3M	1
Letto da visita - cod. ABX-LTBJ	1
Letto elettrico multifunzione pieghevole con sedia a rotelle integrata - cod. ABX-LTPSRI	1
Lenzuolino monovelo goffrato 6 rotoli - cod. ABX-27410	1
Materasso antidecubito - cod. ABX-091P	1
Torso Umano 23 parti 85cm - cod. ABX-BODY	1
Simulatore per cateterismo femminile - cod. ABX-P93SPC-F	1
Simulatore per cateterismo maschile - cod. ABX-W44005	1
Tablet Lenovo TAB M10 Gen 3 cod. ABX-TABLETM10LC	3
Tablet Lenovo M10 Plus Gen 3 Wi-Fi, 10,1", Ram 4 GB, ROM 64 GB, Android 11 o successivo	3
Soluzione Deluxe Digital Board VR360 DabliuTouch E11L-C65B 65" cod. ABX-DE11LC65VR	1
Soluzione Deluxe Digital Board VR360 monitor interattivo DabliuTouch E11L-C65B 65" licenza perpetua DabliuVR360 Science (50exp)	1
Tavolo interattivo Wacebo DabliuTouch 43" 4K - cod. ABX-T43W1C11	1
Tavolo interattivo Wacebo DabliuTouch 43" 4K tecnologia capacitiva OS Windows 11 Pro Intel® Core™ i5-1135G7 11Gen CPU 8G+256G SSD USB 2.0 x2/USB 3.0 x2/Wi-Fi frame colore Rovere chiaro	1
SET di gambe per Tavolo interattivo - cod. ABX-T43W90W	1
SET di gambe per Tavolo interattivo T43W1C11 4x H90 tavolo orizzontale (90cm è l'altezza da terra comprensivo del tavolo interattivo)	1

Soluzione LUXURY104

 Cod. MEPA
 ABX-LCLUXURY104 |

104.000,00€
 IVA INCLUSA

NOME PRODOTTO - Codice articolo / Codice MePA	Quantità
Piattaforma Web Live Capture vers. EDU - cod. ABX-LCWEBPLATFORM	1
Licenza d'uso per istituto 3Y - sistema di Telemedicina telemonitoraggio televisita e raccolta dati pazienti	3
Live Capture Smart ECG - cod. ABX-LCSMARTECG	3
Live Capture Smart ECG - Elettrocardiografo 12 derivazioni	3
Simulatore di segnali ECG 12 canali - cod. ABX-ECGSIM	3
Smart Cart - Postazione di lavoro carrellata - cod. ABX-LCSC01	3
Live Capture - SMART ABPM - cod. ABX-LCABP021	3
Registratore Holter ECG DH3 - cod. ABX-LCDH3	3
Live Capture Smart Infrared Thermometer - cod. ABX-JXB178	3
Termometro infrarossi senza contatto	
Live Capture Smart Palm Oximeter - cod. ABX-LCBM1000A	3
Pulsossimetro professionale palmare per acquisizione real time e registrazioni di lungo periodo	
Live Capture Smart Finger Oximeter - cod. ABX-LCBM1000C	3
Pulsossimetro professionale da dito portatile	
Live Capture Guardian Angel - cod. ABX-LCPM6100	3
Monitor palmare professionale multiparametrico	
Live Capture SMART AirBP - cod. ABX-AIRBP	3
Monitor portatile per la pressione invasiva	
CPR Smart Trainer - cod. ABX-LCCPRT	1
Simulatore per procedure di rianimazione cardio polmonare	
Live Capture Daily Check - cod. ABX-LCDC001	3
Dispositivo palmare per il monitoraggio giornaliero di sei parametri clinici	
Smart One - cod. ABX-SMARTONE	3
Pulsossimetro professionale per acquisizione real time e registrazioni di lungo periodo	
Spirobank Smart - cod. ABX-SPIROBANK	3
Ultra portable, Real Time test	
Set turbina e boccaglio di ricambio - cod. ABX-91000460	3
Confezione da 100 Elettrodo ECG FOAM Gel Solido Ovale 37*42 mm - cod. ABX-SGFO3742	60
Dispositivo di Telesoccorso con sensore di caduta indossabile - cod. ABX-SIC0001	2
Asta porta-flebo - cod. ABX-ASPF	2
Movimentatore paziente servoassistito - cod. ABX-MV338D	1
Sedia elettrificata a rotelle - cod. ABX-SD518	1
Sedia a rotelle elettrificata per riabilitazione della deambulazione	
Sedia a rotelle elettrica pieghevole - cod. ABX-SD516	1
Postazione mobile per il lavaggio e l'igiene del paziente - cod. ABX-PML188	1
Letto elettrico per degenza con 3 motori - cod. ABX-012EP3M	1
Letto da visita - cod. ABX-LTBJ	1
Letto elettrico multifunzione pieghevole con sedia a rotelle integrata - cod. ABX-LTPSRI	1
Lenzuolino monovelo goffrato 6 rotoli - cod. ABX-27410	1
Materasso antidecubito - cod. ABX-091P	1
Torso Umano 23 parti 85cm - cod. ABX-BODY	1
Simulatore per cateterismo femminile - cod. ABX-P93SPC-F	1
Simulatore per cateterismo maschile - cod. ABX-W44005	1
Tablet Lenovo TAB M10 Gen 3 cod. ABX-TABLETM10LC	3
Tablet Lenovo M10 Plus Gen 3 Wi-Fi, 10,1", Ram 4 GB, ROM 64 GB, Android 11 o successivo	
TeachBus Twelve 12 posizioni cod. ABX-TCBBUSTWELVE	1
Unità da banco ricarica e alloggiamento Twelve 12 tablets max dim. 12"	
DabliuPen+ cod. ABX-DBP3210	24
DabliuPen+ penna intelligente per scrittura su foglio di carta e digitalizzazione degli appunti, completa di app DabliuNote+, 2 books studente	
Soluzione Deluxe Digital Board VR360 DabliuTouch E11L-C75B 75" cod. ABX-DE11LC75VR	1
Soluzione Deluxe Digital Board VR360 monitor interattivo DabliuTouch E11L-C75B 75" licenza perpetua	
DabliuVR360 Science (50exp)	
Wacebo V12 sistema di videoconferenza - cod. ABX-V12	1
Wacebo V12 sistema di videoconferenza professionale integrabile ottica 4K orientabile 8 microfoni incorporati (Auto-detection Voicetracking)	
Tavolo Mira dim. 92,1x62,3x76h - cod. ABX-MIRARBC6076	4
Tavolo Mira piano rib. 60° mdf spess. 25 mm bordo pu, gambe in tubo d'acciaio 30 mm ruote post.	
Tavolo Aurilia dim. 77,3x75,6x52-58-64-70-76h - cod. ABX-ARL5276PUW	12
Tavolo Aurilia piano sag. Virgola mdf spess. 25 mm bordo pu, gambe telescopiche in tubo d'acciaio 65 mm	
Sedia fissa telaio a slitta Cantilever Vega - cod. ABX-VEGACT46	24
Sedia fissa telaio a slitta tubo ovale 3,8 x 1,9 mm - spessore 1,8 mm scocca in polipropilene	
Tavolo interattivo Wacebo DabliuTouch 43" 4K - cod. ABX-T43W11C11	1
Tavolo interattivo Wacebo DabliuTouch 43" 4K tecnologia capacitiva OS Windows 11 Pro Intel® Core™ i5-1135G7 11Gen CPU 8G+256G SSD USB 2.0 x2/USB 3.0 x2/Wi-Fi frame colore Rovere chiaro	
SET di gambe per Tavolo interattivo - cod. ABX-T43W90W	1
SET di gambe per Tavolo interattivo T43W11C11 4x H90 tavolo orizzontale (90cm è l'altezza da terra comprensivo del tavolo interattivo)	



Scarica il catalogo completo



Cataloghi digitali, alberi felici:
scegli **Abintrax** che con **mydidactstore**,
abbraccia la sostenibilità!

Concessionario



Abintrax s.r.l.

Via Marina del Mondo, 62 | 70043 Monopoli (Ba) Italy
tel. +39 080 2149700 | www.abintrax.com | info@abintrax.com