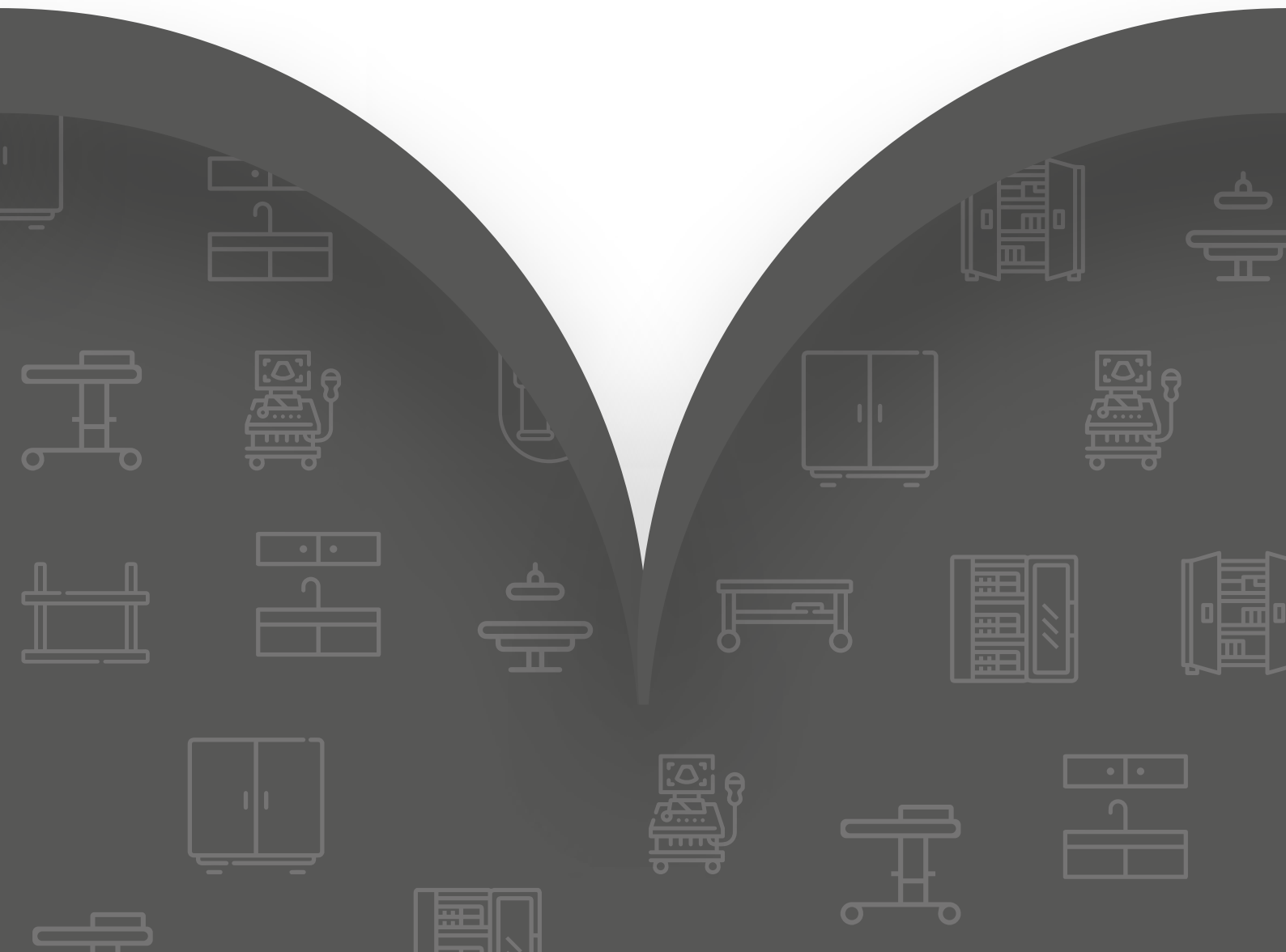


SISTEMI DI ARREDI IN ACCIAIO INOX



INTRODUZIONE

Perché scegliere arredi in acciaio inox?

Resistenza alla corrosione

Gli inossidabili sono leghe ferrose che riescono a unire le proprietà meccaniche, tipiche degli acciai, alle caratteristiche intrinseche dei materiali nobili quali, tipicamente, le notevoli doti di resistenza ai fenomeni corrosivi;

Igiene

Questa tipologia di materiale previene la proliferazione della carica batterica che viene maggiormente ostacolata, motivo per il quale è obbligatorio per le sale operatorie e i laboratori analisi e tutti quegli ambienti igienicamente saturi;

Non rilascia formaldeide ed altri elementi nocivi;
In molte forme allergiche, è uno dei pochi materiali sopportati;

Durata

Il termine "inossidabile" corrisponde alla vera natura di questo materiale in virtù della sua quantità di Cromo presente nella composizione della lega che deve essere come minimo del 10,5%, in conformità alla UNI EN 10020.

Progettazione

La Angelo Ciccone S.r.l. opera da oltre vent'anni nel settore ospedaliero e si propone come un partner affidabile per quel che concerne l'assistenza e la vendita di apparecchiature elettromedicali in Piemonte e in Valle d'Aosta.

La nostra azienda può contare sulla trentennale esperienza di Angelo Ciccone e su uno staff dinamico e professionale, costantemente formato e aggiornato.

La Angelo Ciccone s.r.l. si occupa della progettazione degli ambienti clinici e supporta il cliente nella scelta dei sistemi di arredo più congrui a corredo degli stessi, ne seguirà l'installazione e l'assistenza.

I nostri arredamenti in acciaio INOX AISI 304/316 in conformità alla normativa UNI EN 1.4301 sono realizzati su misura a seconda delle esigenze di spazio, di utenze del cliente e con un'ampia gamma di accessori e soluzioni costruttive per meglio configurare l'ambiente di lavoro.

Completamente saldati con procedimento TIG semi robotizzato su tutti i punti di giunzione per evitare infiltrazioni e/o depositi di sporco, a garanzia di una perfetta igiene e sanificazione. Privi di spigoli e/o angoli taglienti a garanzia della sicurezza degli operatori.

INDICE

Sistemi di arredo in acciaio inox

- Tavoli per confezionamento
- Banchi di lavaggio
- Banchi di lavoro
- Finestre passaferrì e tunnel passaporto
- Logistica per centrali di sterilizzazione
- Carrello elevatore
- Armadi
- Armadi passanti
- Carrelli
- Carrelli armadiati
- Arredo tecnico pre-sala operatoria
- Arredo tecnico sala operatoria

 ANGELO CICCONE srl
dispositivi medici



TAVOLI PER CONFEZIONAMENTO

Costruiti interamente in acciaio inox AISI 304 UNI EN 1.4301 con finitura Scotch-Brite.

Costruiti con struttura portante in profilati quadri da 40x40 mm.

Piano superiore in lamiera completamente liscia, piana e tamburata, con spigoli arrotondati, supportato nella parte sottostante da un pannello antivibrazioni con rinforzi a omega.



La finitura, le dimensioni e gli accessori che lo compongono sono interamente personalizzabili a seconda delle esigenze di spazio e di utenze del cliente.

Costruiti interamente in acciaio inox AISI 304 UNI EN 1.4301 con finitura Scotch-Brite.

Tavolo di confezionamento costruito con struttura portante in profilati quadri da 40x40 mm, top superiore liscio tamburato, possibile ripiano inferiore, 1, 2 o 3 campate posteriori per l'alloggiamento degli accessori.

Montato su piedini regolabili. Tra gli accessori: lampada illuminazione tavolo, lampada con lente di ingrandimento, cestelli, porta rotoli, porta rotoli con taglierina, mensole e prese elettriche di servizio.



BANCHI DI LAVAGGIO

Costruiti interamente in acciaio inox AISI 304 UNI EN 1.4301 con finitura Scotch-Brite.

I nostri sistemi di lavaggio sono disponibili in versione aperta o armadiata.

Piano del lavello spessore 40 mm con piega salva-goccia sui bordi.

Alzatina posteriore paraspruzzi H80 mm

Invaso perimetrale. Vasche in acciaio inox (realizzate con misure richieste dal cliente) dotate di tubo troppopieno e piletta di scarico.

Piedini regolabili in altezza (60 mm) in modo da garantire un perfetto allineamento con il pavimento e con gli altri elementi presenti nel locale. Completo di miscelatore levaclinica o miscelatore con doccia e pistola.

Profondità 600 o 700 mm. Porte scorrevoli o a battente, rivestite con pannellature lato interno e tamburate. Assenza di spigoli vivi e di tagli a contatto raggiungibili anche nelle operazioni di manutenzione e pulizia. Pannellature con superfici lisce e lavabili.



La finitura, le dimensioni e gli accessori che lo compongono sono interamente personalizzabili a seconda delle esigenze di spazio e di utenze del cliente.



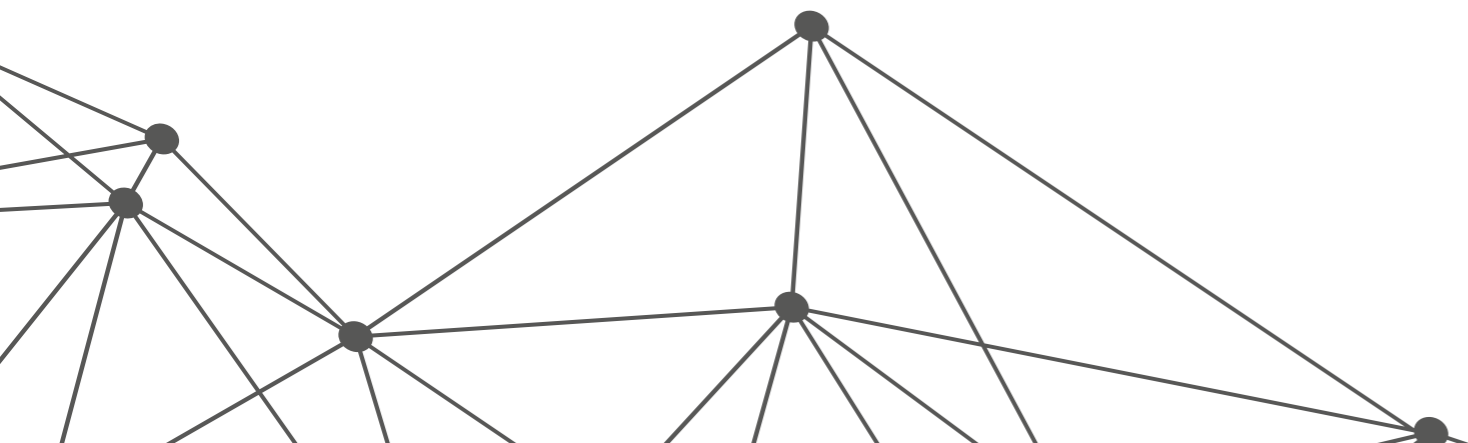
BANCHI DI LAVORO

Costruiti interamente in acciaio inox AISI 304 UNI EN 1.4301 con finitura Scotch-Brite.

Piano liscio tamburato con spessore 40 mm. Alzatina posteriore h80 mm. Dotati di piani intermedi ad altezza variabile. Piedini regolabili in altezza (60 mm) in modo da garantire un perfetto allineamento con il pavimento e con gli altri elementi presenti nel locale.

Profondità 600 o 700 mm. Porte scorrevoli o a battente, rivestite con pannellature lato interno e tamburate. Assenza di spigoli vivi e di tagli a contatto raggiungibili anche nelle operazioni di manutenzione e pulizia. Pannellature con superfici lisce e lavabili. I banchi possono essere dotati di serratura e zoccolatura.

La finitura, le dimensioni e gli accessori che lo compongono sono interamente personalizzabili a seconda delle esigenze di spazio e di utenze del cliente.



FINESTRA PASSAFERRI

Costruiti interamente in acciaio inox AISI 304 UNI EN 1.4301 con finitura Scotch-Brite.

Il movimento della finestra passaferrì avviene in modo meccanico tramite contrappesi bilanciati che richiedono uno sforzo minimo per la movimentazione e sono privi di manutenzione.

La parte visiva è realizzata in lexan con spessore 10 mm o in vetro, con guarnizione di tenuta.

Finestra passaferrì disponibile in configurazione singola o doppia con chiusura elettromeccanica interbloccata (sistema che impedisce l'apertura di entrambe le finestre in contemporanea).

Disponibile anche in versione completamente piombata per l'isolamento da componenti radioattivi e con vetri al piombo secondo lo standard RX1 oppure RX2.

Può essere installata in combinazione con il tunnel passaporce ottimizzando in tal modo gli spazi. La finestra appartiene ad un ampio progetto di arredamento che consente delle configurazioni ottimali con gli arredi dei locali contigui.



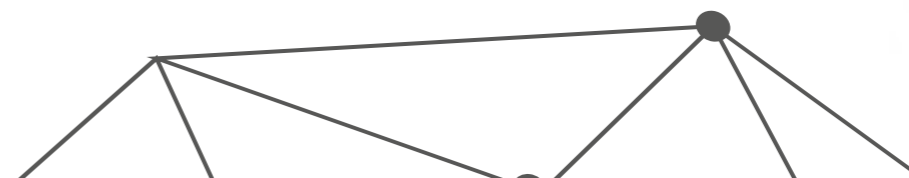
La finitura, le dimensioni e gli accessori che lo compongono sono interamente personalizzabili a seconda delle esigenze di spazio e di utenze del cliente.

TUNNEL PASSASPORCO

Costruiti interamente in acciaio inox AISI 304 UNI EN 1.4301 con finitura Scotch-Brite.

Tunnel passaporce completo di porte a battente cieche, tamburate, interbloccate con sistema di segnalazione luminosa a 12V, con guarnizioni antipolvere e maniglia esterna ad archetto antistrappo.

Piedini adatti a pavimenti sgucciati e regolabili dall'interno del vano. È possibile combinare il tunnel passaporce con la finestra passaferrì



LOGISTICA PER CENTRALI DI STERILIZZAZIONE

Costruiti interamente in acciaio inox AISI 304 UNI EN 1.4301 con finitura Scotch-Brite.

Studiati per la movimentazione ed il trasporto dei container destinati al lavaggio e successiva sterilizzazione all'interno della centrale di sterilizzazione.

Dotati di quattro ruote girevoli con freno.

I piani possono essere realizzati in filo di rete e/o lisci rinforzati con barra omega.



La finitura, le dimensioni e gli accessori che lo compongono sono interamente personalizzabili a seconda delle esigenze di spazio e di utenze del cliente.

Scaffalature di deposito e stoccaggio

Adatti allo stoccaggio di container di sterilizzazione e/o cesti in filo di rete.

I piani possono essere realizzati in filo di rete e/o lisci rinforzati con barra omega.

Lo scaffale è dotato di piedini regolabili in altezza.

Disponibile anche in versione tetto inclinato.



CARRELLO ELEVATORE

Carrelli disponibili in versione acciaio INOX AISI 304 e acciaio verniciato

Pratico e maneggevole con trazione manuale e sollevamento elettrico.

Permette di sollevare carichi con peso massimo di 150 Kg fino ad una altezza di 1500 mm.

Le dimensioni ridotte ed il peso limitato ne consentono l'utilizzo nei magazzini, sale operatorie, centrali di sterilizzazione laboratori, farmacie, cucine, etc..

La batteria da 24 V.-12 Ah. senza manutenzione, abbinata al robusto motore ed all'elettronica di controllo con protezione da sovraccarico garantisce un funzionamento sicuro ed affidabile.

Il caricabatteria è integrato.

Per garantire la massima sicurezza il sistema di sollevamento è dotato di cinghia anticaduta.



ARMADI

Costruiti interamente in acciaio inox AISI 304 UNI EN 1.4301 con finitura Scotch-Brite.

Armadio chiuso

Adatti allo stoccaggio di contenitori di sterilizzazione e/o cesti di contenimento di set sterili e materiale vario di confezionamento.

Frontale completo di porte a battente tamburate e/o scorrevoli, cieche o vetro, interbloccate, con guarnizioni antipolvere, maniglia esterna ad archetto antistrappo e piedini regolabili. Le porte sono provviste di serratura con n.2 chiavi.

L'armadio è completo di piani tamburati e rinforzati regolabili in altezza con tetto inclinato.

Il tutto è privo di spigoli e/o angoli taglienti.



La finitura, le dimensioni e gli accessori che lo compongono sono interamente personalizzabili a seconda delle esigenze di spazio e di utenze del cliente.

Armadio vetrato

Armadio con struttura con sistemi di guida per 1 o 2 vani armadio idoneo all'alloggiamento di moduli ISO di varie altezze attraverso pannelli in ABS con opzioni di inserimento per ogni scomparto.



ARMADI PASSANTI

Costruiti interamente in acciaio inox AISI 304 UNI EN 1.4301 con finitura Scotch-Brite.

Destinati all'interconnessione fra percorsi sterili e non (sporco/pulito).

Armadio completo di porte a battente cieche o con vetro, tamburate, interbloccate con sistema di segnalazione luminosa a 12V e guarnizioni antipolvere e maniglia esterna ad archetto antistrappo.

Completo di pannellatura perimetrale di tamponamento sui 2 fronti di chiusura.

L'armadio è completo di piani tamburati e rinforzati regolabili in altezza. Il tutto è privo di spigoli e/o angoli taglienti.



La finitura, le dimensioni e gli accessori che lo compongono sono interamente personalizzabili a seconda delle esigenze di spazio e di utenze del cliente.

Pensili armadiati

Dotati di porte scorrevoli o a battente, tamburate, con tetto inclinato e completi di uno o due piani interni regolabili in altezza.



Mensole

I piani possono essere lisci o completi di bordini anticaduta. Il numero degli stessi può essere singolo, doppio o multiplo.



CARRELLI

Costruiti interamente in acciaio inox AISI 304 UNI EN 1.4301 con finitura Scotch-Brite.

Carrello

Il carrello è dotato di due ripiani (opzionale tre).
Portata di 150 kg a piano. Dotato di 4 ruote piroettanti Ø125 mm di cui due con freno con paracolpi in silicone.

I piani possono essere lisci o con bordo anticaduta.



Le dimensioni e gli accessori che lo compongono sono interamente personalizzabili a seconda delle esigenze di spazio e di utenze del cliente.

Carrello Portacatino

Il carrello viene fornito completo di una struttura tubolare portante Ø27x2mm antiribaltamento, realizzato con saldature atte a formare un corpo unico robusto e durevole.

Il catino misura Ø320 mm con profondità utile 150 mm (circa 6 litri).

Disponibilità di carrello con vasche asportabili per decontaminazione per strumentario



CARRELLI ARMADIATI

Costruiti interamente in acciaio inox AISI 304 UNI EN 1.4301 con finitura Scotch-Brite.

Carrello trasporto container

Corredato di n.4 ruote diam. 160 mm in gomma grigia antitraccia con cuscinetti a rulli inox, di cui n.2 fisse e n.2 girevoli con freno a pedale, posizionate agli angoli.

Corpo del carrello, porte e tetto tamburati.

Le porte bloccabili in apertura, sono dotate di guarnizione per consentire un lavaggio perfetto su tutte le superfici interne ed esterne.

Il carrello è dotato di maniglie direzionali.



Le dimensioni e gli accessori che lo compongono sono interamente personalizzabili a seconda delle esigenze di spazio e di utenze del cliente.

Il carrello può essere dotato fino a 8 cassetti e combinato con vano fino a 3 ripiani con serratura.

Ad ante a battente, completi di guarnizione.

Completo di maniglia di spinta direzionale. 4 ruote antistatiche piroettanti di cui 2 con freno e paracolpi perimetrali.



ARREDO TECNICO PRE-SALA OPERATORIA

Costruiti interamente in acciaio inox AISI 304 UNI EN 1.4301 con finitura Scotch-Brite.

Lavabi chirurgici inox

Vasca sagomata antispruzzo e trattata con antirombo adesivo. Spigoli arrotondati con bordi a doppia piega antitaglio, garanzia di una veloce ed agevole pulizia anche in condizioni di sporco accumulato.

Pannello anteriore asportabile. Disponibile nella versione da uno, due, tre e quattro posti. Miscelatore a leva clinica o automatico con fotocellula. Dispenser porta sapone. Piletta di scarico. Montaggio a parete.

Le dimensioni e gli accessori che lo compongono sono interamente personalizzabili a seconda delle esigenze di spazio e di utenze del cliente.



Carrello portazoccoli in acciaio inox

Corredato di n.4 ruote in gomma grigia antitraccia con cuscinetti a rulli inox, girevoli con freno.

ARREDO TECNICO SALA OPERATORIA

Costruiti interamente in acciaio inox AISI 304 UNI EN 1.4301 con finitura Scotch-Brite.

Tavolo madre in acciaio inox

Il tavolo madre può essere ad un piano o a due piani di appoggio. Corredato di schiena e rastrelliera.

Corredato di n.4 ruote antistatiche con freno.



Le dimensioni e gli accessori che lo compongono sono interamente personalizzabili a seconda delle esigenze di spazio e di utenze del cliente.

Gradino singolo e doppio in acciaio inox

Struttura tubolare quadro dotata di piedini regolabili e piano antiscivolo.



ARREDO TECNICO SALA OPERATORIA

Costruiti interamente in acciaio inox AISI 304 UNI EN 1.4301 con finitura Scotch-Brite.

Tavolo Mayo

Composto da un piano di lavoro, con perimetro anti debordamento e portata di 50 kg. Il ripiano è dotato di dispositivo di sgancio con maniglia. Il vassoio rotante è disponibile su richiesta. La pompa oleodinamica è rivestita in acciaio inox, l'azionamento è a pedale con doppio movimento con inserto antiscivolo e corsa utile di 400 mm.

Disponibile in versione manuale.

Il basamento è concepito per evitare il ribaltamento in tutte le condizioni statiche e dinamiche, chiuso inferiormente per garantire l'igienicità. Le 4 ruote gemellari antistatiche piroettanti sono di 100 mm di diametro, di cui 2 con freno.



Le dimensioni e gli accessori che lo compongono sono interamente personalizzabili a seconda delle esigenze di spazio e di utenze del cliente.

Asta portaflebo

L'asta portaflebo è dotata di:

- Un basamento antiribaltamento a cinque razze Ø760 mm, altezza 1810 mm
- Asta pirottante
- 4 ganci superiori antisfilamento per il sostegno delle sacche
- 5 ruote piroettanti conduttive Ø75 mm, portata oleodinamica 90 kg, 2 con freno semplice, 5 paracolpi rotanti in gomma siliconica.

Un sistema oleodinamico ad azionamento a pedale a singolo movimento con inserto antiscivolo garantisce il sollevamento dell'asta (la regolazione è disponibile anche manuale).



ARREDO TECNICO SALA OPERATORIA

Sedili per chirurgo e sgabelli per sala operatoria

Vasta gamma di sedute operative, declinate nelle sezioni:

- Sedili per chirurgo
- Sgabelli per sala operatoria
- Sedili per ambulatorio chirurgico
- Sgabelli per ambulatorio



Angelo Ciccone SRL
dispositivi medici

Via Robert Baden Powell, 2, 10024
Moncalieri TO
Tel +39 0110461860
Mail amministrazione@cicconesrl.it

