

CATALOGO

2019



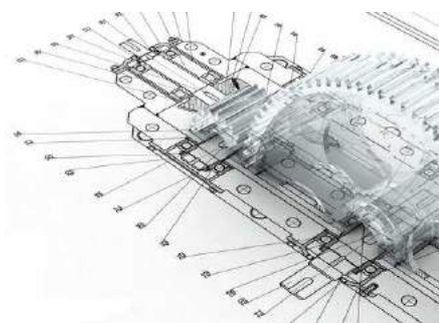
La ICAD FORNITURE S.r.l. è una nuova, giovane e dinamica azienda, nata dall'entusiasmo di un piccolo gruppo di operatori con bagaglio di esperienza pluriennale nel settore forniture arredi per le divisioni commerciali Sanità, Enti pubblici e privati, uffici, università, spazi collettivi e comunità, contract.

La nostra filosofia è porre l'esigenza del Cliente al centro dell'attività aziendale, supportandolo ad ottimizzare tempo e capitali; la volontà è quindi di operare nel rispetto della committenza realizzando soluzioni funzionali e versatili pensate per il presente ma volte al futuro, garantendo sempre qualità, professionalità e specializzazione.

La mission della ICAD FORNITURE S.r.l. si basa su poche ma basilari attività che siamo in grado di offrire grazie ad una struttura aziendale flessibile e composta da risorse umane interne ed esterne totalmente coinvolte nel proprio ruolo:



Ricezione richieste informative
Consulenza immediata anche telefonica
Programmazione visita nostri agenti vendita



Sopralluogo gratuito
Logistica realizzazione
Progettazione personalizzata
Esatta valutazione dei costi



Allestimento e posa in opera
Collaudo finale
Gestione post-vendita

Ad oggi le ns. produzioni, commercializzazioni e vendite comprendono le seguenti divisioni merceologiche:

Arredo ospedaliero per Enti, RSA, case di riposo, case di cura:

Arredo completo camera degenza - arredo completo per ambulatorio – arredo completo studio medico - arredo completo cliniche, ospedali.

Letti fissi, elettrici, altezza variabile, vari snodi e sezioni – lettini ambulatoriali (visita, cardiologico, ecc.) - barelle diversi usi – armadi farmacia - carrelli specialistici vari usi (emergenza, terapia, multifunzione, portalastre, trasporto e servizio, modulari, ecc.) – carrelli biancheria, pulizia, container, raccolta rifiuti – carrelli termici - poltrone prelievi – carrozzine chiudibili, fisse e di comodo - sistemi trasferimento, deambulazione e sollevamento pazienti — lava padelle chimico - arredi inox sala operatoria – strumentazione chirurgica inox e sterilizzazione – elettromedicali in genere – tendaggi divisori.

Arredo ufficio per Enti, Università, spazi collettivi, contract, aziende private:

Operativi, direzionali, presidenziali completi - comunità (aule didattiche, biblioteche, ecc.) - classificazione metallica - archivi e schedari metallici automatici - parete divisorie ed attrezzate - sedute operative, direzionali, presidenziali, sedute sala attesa, divani - lampade, lavagne, tendaggi ed accessori.

Arredo comunità:

Letti fissi, e con movimentazioni - letti a castello - brandine letto – materassi – cuscini - armadi e comodini - piccole e medie cucine - ecc.

Arredo laboratorio:

Arredo completo per laboratorio (banconi tecnici, sopraelevazioni, ecc.) - cappe aspiranti - pareti divisorie.

- Offriamo inoltre le seguenti lavorazioni effettuate da tecnici specializzati:

Manutenzione ordinaria e straordinaria su:

Arredi ospedalieri e degenza (letti, comodini, armadi, barelle, carrelli, ecc.) - lavapadelle, lavatrici.

Ristrutturazioni edili:

Interne complete (smantellamenti e rifacimenti murari, pitture, idropitture ecc.), sempre con l'obiettivo di porre l'**UOMO**, in un' **AMBIENTE** dove poter utilizzare al meglio le proprie capacità e **RISORSE**.

Chi preferisce ICAD FORNITURE quindi, sceglie anche di condividere l'impegno a ricercare un mondo limpido e migliore.

ICAD FORNITURE S.r.l.

Contatti:

Tel. 0689910679

commerciale@icadforniture.it

amministratore@icadforniture.it

Letti Degenza	Pag. 06 - 13
Comodini Degenza	Pag. 14 - 17
Armadi Degenza	Pag. 18 - 20
Tavoli Degenza	Pag. 21
Sedute Degenza	Pag. 21
Tavoli Servitori	Pag. 22
Poltrone e Divani Letto	Pag. 23
Materassi	Pag. 24
Cuscini	Pag. 25
Coperte	Pag. 25
Aste Flebo	Pag. 26
Sollevatori	Pag. 27
Ausili Trasferimento	Pag. 28 - 29
Carrelli Specialistici	Pag. 30 - 39
Carrelli per Elettromedicali	Pag. 40
Carrelli Polifunzionali	Pag. 40 - 41
Carrelli Biancheria	Pag. 42 - 43
Carrelli di Servizio	pag. 44
Carrello Colazione	Pag. 44
Carrelli Medicazione Acciaio Inox	Pag. 45 - 46
Lettini Visita Medica	Pag. 47 - 49
Lettini Bobath	Pag. 49
Poltrone Relax	Pag. 50
Poltrone Prelievi	Pag. 50
Poltrone Specialistiche	Pag. 51 - 52
Paraventi	Pag. 53
Predellini	Pag. 54
Sgabelli	Pag. 54
Cestini Acciaio Inox	Pag. 54
Vetrinette	Pag. 55 - 56
Lampade	Pag. 56
Negativoscopi - Ottotipo	Pag. 57
Armadi Medicinali	Pag. 58
Carrozze	Pag. 59
Barelle	Pag. 60 - 62
Barella Doccia	Pag. 63
Portasalme	Pag. 63
Pulizia Paziente Monoclean	Pag. 64
Cuscini di postura ed Antidecubito	Pag. 65
Sala Operatoria - Arredi Inox	Pag. 66 - 69

Stoccaggio e trasporto Materiale Sterile	Pag. 70 - 72
Lavapadelle	Pag. 72
Stoccaggio Padelle Pappagalli	Pag. 72
Autoclavi	Pag. 73
Stufe	Pag. 73
Tende Privacy	Pag. 74 - 79
Protezioni Murarie	Pag. 80 - 85
Laboratori	Pag. 86
Parete Tecniche Multifunzione	Pag. 86
Cucine da Reparto	Pag. 86
Arredi Ufficio	Pag. 87 - 90
Poltrone Ufficio	Pag. 91 - 92
Panche Attesa	Pag. 93 - 95
Arredi Metallici	Pag. 96 - 97
Scaffalature Metalliche	Pag. 97
Armadi per Prodotti Infiammabili	Pag. 98
Arredi Spogliatoio	Pag. 99 - 102
Manutenzioni	Pag. 103

ELEGANZA 1



Letto elettrico 3 snodi 4 sezioni - altezza variabile elettrica.

Il letto elettrico Eleganza 1 è stato progettato per ottimizzare l'allettamento dei pazienti ricoverati nei reparti di degenza.

Eleganza 1 è dotato di una semplice struttura e di un'ampia gamma di caratteristiche funzionali e accessorie che pur mantenendo un prezzo molto concorrenziale, garantisce ai clienti un elevato apporto tecnologico.

Grazie alle caratteristiche funzionali al di sopra dei classici standard qualitativi, Eleganza 1 è il letto idoneo a soddisfare le esigenze di un vasto numero di reparti.

Il letto Eleganza 1 può essere progettato ed accessorizzato secondo le esigenze di singolo cliente.

Disponibile nella versione:

- Semi Sponde in Plastica
- Sponde in Acciaio



Eccellente rapporto qualità prezzo

Alti standard di Sicurezza

- Completamente conforme con EN 60601-2-52

Caratteristiche sopra lo standard

- Carico di lavoro in sicurezza 250 Kg
- Larghezza letto <100 cm.
- Piano rete in materiale plastico (90 cm.)
- Sistema Ergoframe (Auto regressione del piano rete + 16 cm.)

DESIGN	COLORAZIONI			
TINTE PASTELLO	 Blue Oslo	 Pesca	 Kiwi	 Pompelmo
TINTE PASTELLO	 Acqua marina	 Bianco	 Bianco perla	 Grigio
TINTE SIMIL LEGNO	 Acero	 Faggio	 Ciliegio	 Zebra mocha



Piano rete in plastica formato da doghe asportabili e facilmente sanificabili.



Ergoframe + 16 cm. - Più comfort per il paziente.



Pediera e Testiera facilmente rimovibili.



CPR Meccanico
(Cardiopulmonary Resuscitation)

CPR Elettrico



Ruote con freno simultaneo azionato da pediera con plug identificativo Rosso / Verde.



Protector per contenimento totale del paziente. (opz.)



Controllo Supervisor.



Controllo Centrale.



Controllo Palmare.

LETTO ALTEZZA FISSA — 4 SEZIONI 2 MANOVELLE



Letto a 4 sezioni ad altezza fissa, telaio in tubo di acciaio a sezione rettangolare stondata e verniciata a polveri epossidiche.

Piano rete in tondino di acciaio elettrozincato o materiale plastico asportabile.

Schienale e femorale con regolazione a manovella, bacino fisso, gambale regolazione manuale.

Coppia spalle asportabili, facilmente lavabili e disinfettabili.

Basamento su piedini plastici.

- Dimensioni totali con spalle e paracolpi 211x93 cm.

- Dimensioni piano rete 193x88 cm.



Letto a 4 sezioni ad altezza fissa, telaio in tubo di acciaio a sezione rettangolare stondata e verniciata a polveri epossidiche.

Piano rete in tondino di acciaio elettrozincato o materiale plastico asportabile.

Schienale e femorale con regolazione a manovella, bacino fisso, gambale regolazione manuale.

Coppia spalle asportabili, facilmente lavabili e disinfettabili.

Basamento su ruote diametro 125mm.

- Dimensioni totali con spalle e paracolpi 211x93 cm.

- Dimensioni piano rete 193x88 cm.

LETTO ALTEZZA FISSA — 4 SEZIONI ELETTRICO



Comandi a Pulsantiera.

Letto a 4 sezioni ad altezza fissa, telaio in tubo di acciaio a sezione rettangolare stondata e verniciata a polveri epossidiche. Piano rete in tondino di acciaio elettrozincato o materiale plastico asportabile. Schienale e femorale con regolazione elettrica, bacino fisso, gambale regolazione manuale. Coppia spalle asportabili, facilmente lavabili e disinfettabili. Basamento su piedini plastici o su ruote diametro 125 mm.

- Dimensioni totali con spalle e paracolpi 211x93 cm.
- Dimensioni piano rete 193x88 cm.

LETTO ALTEZZA VARIABILE OLEODINAMICA



Comandi a Leve.

Letto a 4 sezioni ad altezza variabile oleodinamica da 41 a 82 cm con attuatore monoblocco a comandi bilaterali mediante pedali posti sul basamento. Trendelemburg /contro-Trendelemburg 12,5°-14,5° regolabili con dispositivo pneumatico mediante leva posta al lato piedi. Schienale a regolazione gas, bacino fisso, femorale a regolazione gas, gambale regolazione manuale. Coppia spalle asportabili, facilmente lavabili e disinfettabili. Telaio realizzato in tubo di acciaio verniciato a polveri epossidiche. Basamento su ruote diam. 125mm (150 optional) bloccabili da pedale semaforico. (Verde - Rosso) Spazio ingresso sollevatori dal pavimento 150 mm.

- Dimensioni totali con spalle e paracolpi 214,5 x 93 cm.
- Dimensioni piano rete 193x88 cm.
- Carico di lavoro in sicurezza 170 Kg.

LETTO ALTEZZA VARIABILE — 4 SEZIONI ELETTRICO



Comandi a Pulsantiera.

- Letto con regolazioni elettriche altezza variabile da 38 a 81cm. Posizione di Poltrona cardiologica.
 Piano appoggio 3 snodi 4 sezioni asportabile.
 Schienale retrotraslante a regolazione elettrica con sblocco di emergenza (CPR), bacino fisso, femorale a regolazione elettrica, gambale a regolazione manuale.
 Letto comandato da pulsantiera a 8 tasti disattivabili.
 Coppia spalle asportabili, facilmente lavabili e disinfettabili.
 Telaio realizzato in tubo di acciaio verniciato a polveri epossidiche.
 Basamento su ruote diam. 125mm (150 optional) bloccabili da pedale semaforico. (Verde - Rosso)
 Spazio ingresso sollevatori dal pavimento 150 mm.
 Montato su 4 ruote diam. 125mm di cui due con freno.
- Dimensioni totali con spalle e paracolpi 214,5 x 93 cm.
 - Dimensioni piano rete 193x88 cm.
 - Carico di lavoro in sicurezza 200 Kg.



Versione accessoriata con:
 Spalle in Tecnopolimero (ICA02LT)
 Piano rete in materiale plastico (ICA40LT)
 Coppia di sponde a compasso (ICA38LT)

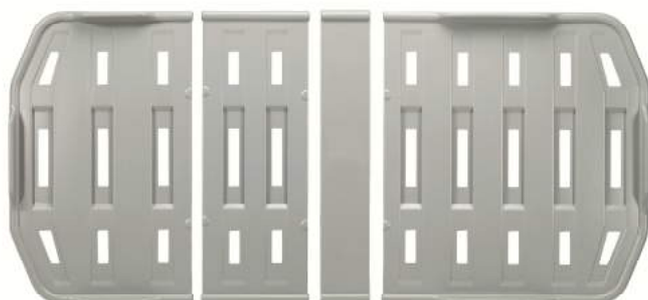
ACCESSORI LETTI



ICA02LT
Spalle asportabili in tecnopolimero



ICA01LT
Spalle in laminato



ICA40LT
Piano rete 4 sezioni asportabili in materiale plastico.



ICM12
Coppia sponde a ribalta in alluminio.
Applicabili solo su Spalle ICA01LT



ICA38LT
Coppia sponde metalliche a compasso.



ICA35LT
Coppia sponde metalliche a scorrimento verticale.

ACCESSORI LETTI



ICA63LT
Sollevamalati in acciaio con regolazione corda a pulsante.



ICA62LT
Sollevamalati in acciaio.



ICA65LT
Asta flebo sagomata in acciaio a 2 ganci.



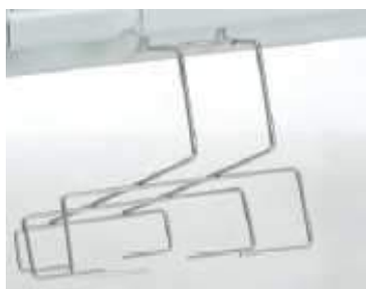
ICA58LT
Asta flebo in acciaio 4 ganci telescopica.

ICA66LT
4 Ganci.

ICA56LT
2 Ganci.



ICA79L
Supporto Sacca urine.



ICA80LT
Supporto padella.



ICA81LT
Supporto pappagallo.



ICA82LT
Alzacoperte.



A - STANDARD
Ruota da mm. 125 con forcella in Acciaio cromato.



B
Ruota da mm. 125 a cuffia in materiale plastico.



C
Ruota gemellare da mm. 125 / 150 in materiale plastico.

LETTO ALTEZZA FISSA — PANNELLI BIANCHI



IC101

Letto a due sezioni, struttura in acciaio con rivestimento epossidico.
 Spalle asportabili in acciaio cromato e pannelli in laminato plastico stratificato 10mm.
 Fornito di paracolpi in gomma alle estremità.
 Alzatesta regolabile con manovella.
 Piano rete in due sezioni in maglia metallica saldata e rivestimento epossidico.



IC300

Letto a quattro sezioni con struttura in tubolare d'acciaio e rivestimento epossidico.
 Spalle asportabili in acciaio cromato e pannelli in laminato plastico stratificato 10mm.
 Piano rete in quattro sezioni e tre snodi di maglia saldata rivestita con resine epossidiche.
 Alzatesta e poggia gambe regolabili con due manovelle indipendenti a scomparsa.
 Montato su quattro ruote da 125mm di cui due con freno.
 Fornito di paracolpi in gomma alle estremità. Struttura smontabile.

COMODINI DEGENZA METALLICI ANTE HPL



IC20H



IC30H

Comodino bifronte o monofronte con struttura in acciaio verniciato 10/10, finiture in HPL tinta pastello.

Le antine ed i frontali del cassetto sono in laminato plastico stratificato spessore 8mm (HPL) con bordi arrotondati con sagomatura maniglia.

Il laminato plastico stratificato che garantisce impermeabilità all'acqua e agli odori, resistenza meccanica ad urti, resistenza usura, dalla facile pulizia, igienizzazione, disinfettabile, grande durata nel tempo.

Anta è dotata di due resistenti cerniere antitrauma in nylon con apertura a 180°.

Antina con chiusura magnetica.

Cassetto con capiente vano unico scorrevole su robuste e sicure guide in acciaio con fermo anticaduta.

TOP con spigoli arrotondati e sagomato per contenimento liquidi realizzato in ABS termoformato lavabile, disinfettabile oppure possibilità di realizzazione in HPL stratificato.

Lateralmente alla struttura vi sono due portabottiglie, in materiale plastico stampato, facilmente raggiungibili e lavabili che possono contenere fino a due bottiglie di 1,5 lt. Per Art. IC20CO ed IC30CO.

Piano servitore integrato per Art. IC30CO con piano stampato in materiale plastico antimacchia con bordi perimetrali di contenimento liquidi. Regolabile in altezza tramite pompa a gas azionabile da leva rossa da 91,5 a 115cm, girevole e allungabile orizzontalmente verso il paziente. Su richiesta con leggio.

Regolazione altezza variabile permessa da pompa a gas.

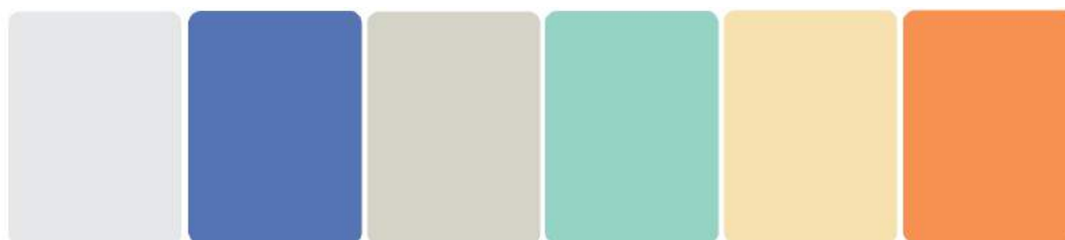
Basamento su piedini o 4 ruote gemellate Ø50mm complete di ruote paracolpi in materiale plastico antiurto. Le due ruote frontali sono munite di freno.

Dimensioni totali con ruote paracolpi: L 670 x P 460mm.

Altezza varabile piano servitore: da min 915 a max 1150 mm.

Portata piano servitore: kg 10

COLORI HPL PER ANTINA E CASSETTO



410

430

478

846

412

861

COMODINI DEGENZA METALLICI ANTE MDF



IC120H



IC131H

Comodino bifronte o monofronte realizzato struttura e ripiano in lamiera stampata 10/10 verniciata a polveri episodiche.

Cassetto in acciaio verniciato scorrevole su robuste guide con blocco anticaduta.

Il piano superiore del comodino è in abs termoformato con bordi arrotondati.

Anta e cassetto in MDF sagomato e rivestito in materiale plastico atossico facilmente disinfettabili.

Anta con apertura a 180° mediante cerniere in nylon ed è dotata di chiusura magnetica e maniglia antitrauma di comoda impugnatura.

Lateralmente alla struttura vi sono due portabottiglie, in materiale plastico ABS stampato, facilmente raggiungibili e lavabili che possono contenere fino a due bottiglie da 1,5 lt.

TOP con spigoli arrotondati e sagomato per contenimento liquidi realizzato in ABS termoformato lavabile, disinfettabile.

Basamento con 4 ruote gemellate Ø50mm complete di ruote paracolpi in materiale plastico antiurto.

- finiture: Cartella colori MDF

- Dimensioni: L 520 x P 460 x h 745 mm.

COLORI MDF PER ANTINA E CASSETTO



Rovere Soft



Noce Udine



Olmo Stone



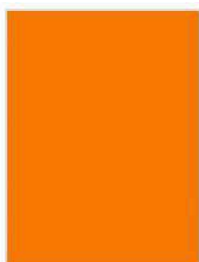
Rovere Bianco



2194



6202



3764



4225



4226

COMODINI DEGENZA METALLICI ANTE MELAMINICO



IC20CO



IC30CO

La struttura è realizzata in lamiera d'acciaio, spessore 1 mm, con parti rinforzate, spessore 3 mm, e verniciata a polveri epossidiche, che per la loro natura chimica, sono resistenti agli agenti corrosivi. Il piano superiore è stampato in ABS termoformato e antiurto, completo di bordo perimetrale di contenimento liquidi.

Il ripiano interno è realizzato in lamiera di acciaio verniciata a polveri epossidiche.

I frontali del cassetto e dell'antina sono realizzati in conglomerato ligneo nobilitato, spessore 20 mm.

I bordi perimetrali esterni dei frontali del cassetto e dell'antina sono in ABS, spessore 3 mm, una materia plastica lucida e resistente.

Le sponde interne del cassetto sono di altezza 8 cm e hanno struttura metallica, con vassoio in ABS termoformato estraibile e lavabile e dotato di sistema antisfilamento.

Portabottiglie laterale in termoformato.

Maniglie antitrauma.

Base su ruote piroettanti.

Dimensioni mm 640x450x720 h

COLORI MELAMINICO PER ANTINA E CASSETTO



R5028
Acacia



R5360
Ciliegio



F37/023
Faggio



F26/030
Noce Albania



F06/172
Rovere Style



W300 Bianco



U116 Vaniglia



U179 Cuba Libre



U1574 Giallo



U1667 Arancio



U1691 Rosso Rub



U1739 Blu Cristallo



U059 Blu Genziana



U110 Iguana

COMODINI DEGENZA MELAMINICO

Struttura realizzata in nobilitato melamminico bordato ABS.

Anta e Cassetto in nobilitato melamminico bordato in ABS con maniglie antitrauma.

Base su piedini regolabili da 60 mm. o ruote piroettanti.

Portabottiglie laterale in materiale plastico stampato posto sul lato paziente, facilmente raggiungibile e lavabile.



IC790 Comodino Sospeso
Cm. 45 x 46 x 60 H



IC504R Comodino su ruote
Cm. 45 x 45 x 75 H



IC504 Comodino su piedini
Cm. 45 x 45 x 75 H



IC780 Comodino vano a giorno su ruote.
Cm. 45 x 45 x 75 H



IC5506 Comodino su piedini
3 cassetti
Cm. 45 x 45 x 75 H



IC5505 Comodino su piedini
con portabottiglie posteriore.
Cm. 45 x 45 x 75 H

IC5506R su ruote
Cm. 45 x 45 x 75 H

IC5505R su ruote
Cm. 45 x 45 x 75 H



Versione Standard

Maniglia antitrauma realizzata in Polimero morbido con finitura di Serie Beige.

ARMADI DEGENZA METALLICI ANTE MELAMINICO



Armadi degenza realizzati in lamiera di acciaio verniciato.

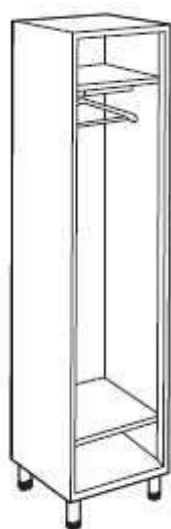
Interno in lamiera di acciaio verniciato.

Ante in nobilitato melamminico bordato in ABS.

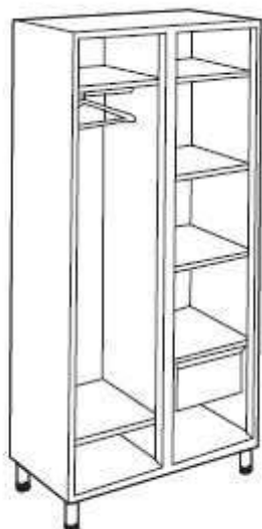
Maniglie morbide antitrauma.

Serratura a cilindretto con doppia chiave antischok.

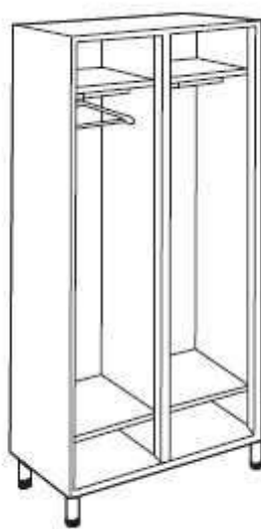
Gambe in tubo di acciaio verniciato con piedini regolabili



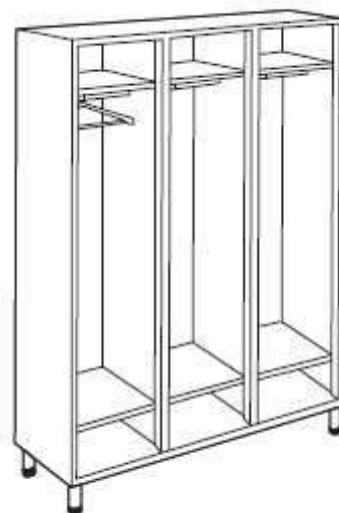
IC00MT - 1 Posto
Cm. 45 x 54 x 195 h



IC01MT - 1 Posto
Cm. 90 x 54 x 195 h



IC02MT - 2 Posti
Cm. 90 x 54 x 195 h



IC03MT - 3 Posti
Cm. 135 x 54 x 195 h

CASSETTO INTERNO IN METALLO OPZIONALE

ARMADI DEGENZA METALLICI ANTE MDF



Armadi degenza realizzati in lamiera di acciaio verniciato.

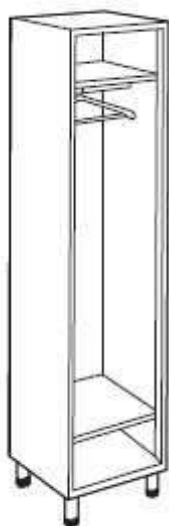
Interno in lamiera di acciaio verniciato.

Ante in conglomerato ligneo MDF, lavorate a pantografo e riveste con film polimerico.

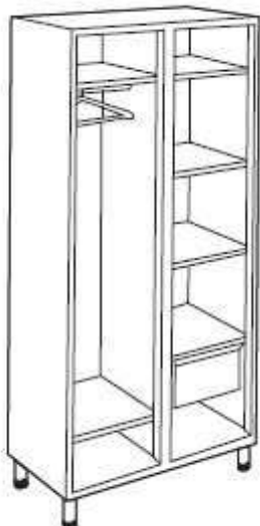
Maniglie morbide antitrauma.

Serratura a cilindretto con doppia chiave antischock.

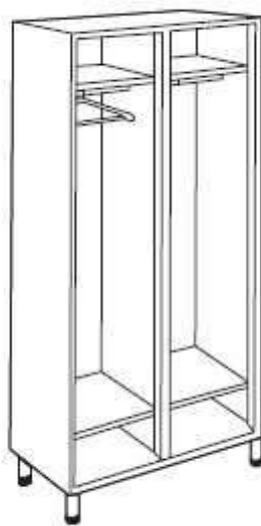
Gambe in tubo di acciaio verniciato con piedini regolabili.



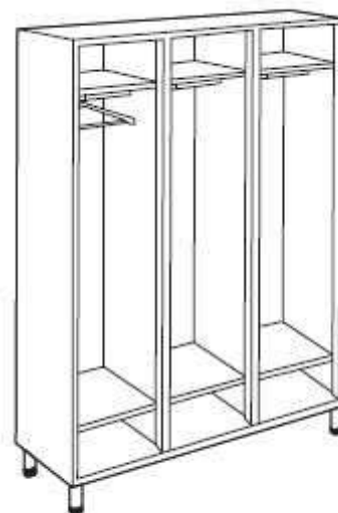
IC00MDF - 1 Posto
Cm. 45 x 54 x 195 h



IC01MDF - 1 Posto
Cm. 90 x 54 x 195 h



IC02MDF - 2 Posti
Cm. 90 x 54 x 195 h



IC03MDF - 3 Posti
Cm. 135 x 54 x 195 h

CASSETTO INTERNO IN METALLO OPZIONALE

ARMADI DEGENZA NOBILITATO

Armadi degenza realizzati in nobilitato melamminico bordato ABS.

Interno in nobilitato.

Ante in nobilitato melamminico bordato in ABS con serratura e maniglie antitrauma.

Base su piedini regolabili da 60 mm.



IC00NB - 1 Posto
Cm. 45 x 54 x 195 h

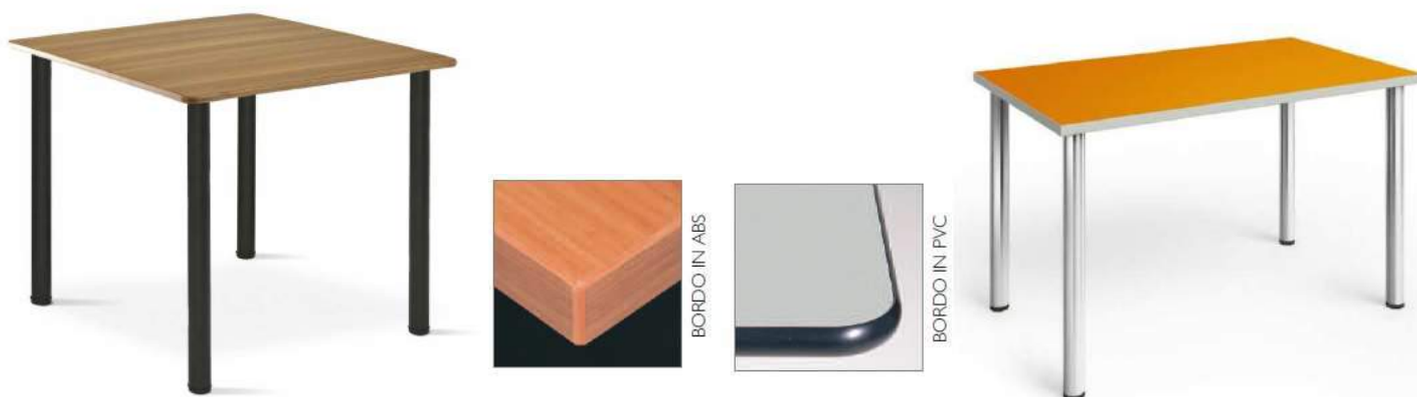
IC01NB - 1 Posto
Cm. 90 x 54 x 195 h

IC02NB - 2 Posti
Cm. 90 x 54 x 195 h

IC03NB - 3 Posti
Cm. 135 x 54 x 195 h

CASSETTO INTERNO IN NOBILITATO OPZIONALE

TAVOLI PRANZO DEGENZA



Tavolo degenza con piano in nobilitato melamminico con bordo in ABS o PVC.
Base su 4 gambe in tubo d'acciaio verniciato o cromato da mm. 60, regolabile in altezza da 72 a 75 cm.

Dimensioni Standard: cm. 90 x 60
cm. 90 x 90
cm. 90 x 120

REALIZZAZIONI SU MISURA

SEDUTE DEGENZA



ICS554
Sedia impilabile in tubo di acciaio cromato o verniciato.
Sedile e schienale in legno multistrato rivestito in laminato plastico colore a scelta.



IC01AL
Sedia con struttura in alluminio.
Scocca in polipropilene.



IC02AL
Sedia con struttura in alluminio.
Scocca in polipropilene.



IC51TUL
Sedia con struttura in alluminio.
Scocca in polipropilene.



IC48TUL
Sedia con struttura in alluminio.
Scocca in polipropilene.



IC850P
Sedia con struttura in alluminio.
Scocca in polipropilene.



IC800P
Sedia con struttura in alluminio.
Scocca in polipropilene.

TAVOLI SERVITORI



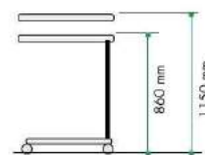
ICH30



ICH20



ICH10



Basamento in alluminio pressofuso verniciato a polveri epossidiche, con 4 ruote gemellate Ø50mm complete di ruote paracolpi in materiale plastico antiurto.

Il Basamento in alluminio permette al tavolo servitore di resistere nel tempo anche se viene bagnato durante il pulizia del Pavimento.

Piano stampato in materiale plastico antimacchia, con bordi perimetrali di contenimento dei liquidi.
Piano scorrevole, per permettere di raggiungere comodamente il centro del letto.

Piano regolabile in altezza con una escursione di 29 cm mediante colonna in tubo di acciaio cromato.
Regolazione altezza variabile permessa da pompa a gas.



IC992RS

Tavolo servitore/servipranzo, struttura in acciaio cromato.

2 piani di cui uno inclinabile ed uno fisso per bicchieri o bottiglia, superficie piani in laminato colore beige o marrone.

Base su ruote girevoli.

Altezza regolabile manualmente da cm. 80 a 117h.

Dimensioni:

piano piccolo cm. 20x38,5

piano grande cm. 38,5x60,5



IC2986

Tavolo a ponte con telaio in tubo tondo di alluminio di diametro mm 25 x 2 di spessore, provvisto di ripiano in bilaminato di colore bianco di dimensioni cm 40 x 100 x 2,5 di spessore, bordato in ABS di colore nero, no. 2 ruote di diametro mm 50.

Dimensioni: cm. 114 L x 40 P x 94 H

Colore di Serie del Piano: BIANCO



POLTRONA E DIVANO LETTO



IC41SW

Poltrona letto con Rivestimento in Tessuto Polipropilene od Ecopelle Ignifugo.
 Struttura interna in multistrato di legno. Rete elettrosaldata.
 Materasso in Poliuretano espanso dallo spessore di mm. 70 - densità 30 kg mc.
 Imbottiture a resine poliuretaniche a densità differenziata.
 Omologazione Ministeriale 1IM
 Dimensioni cm. 114 L x 86 P (chiuso) 226 P (aperto) x 46 / 78 H



IC75ME

Divano letto singolo con meccanismo di rotazione a 180°, che permette di ricavare un posto letto pronto senza postare alcun cuscino.
 Struttura in massello di legno e pannelli in fibra di legno grezzo.
 Imbottitura in poliuretano espanso.
 Rete a maglie elettrosaldate.
 Materasso in schiuma poliuretaniche e molle biconiche.
 Cuscino seduta e schienale in poliuretano espanso densità 30 kg mc.
 Rivestimento in Ecopelle ignifuga sfoderabile.
 Dimensioni cm. 220 L x 88 P x 47 / 83 H

MATERASSI - CUSCINI - COPERTE



ICHNF

Materasso Omologato in CLASSE 1 IM (UNO I EMME) dal Ministero dell'Interno in ottemperanza a quanto previsto dal D.M. del 26.06.84. PREVENZIONE INCENDI - OMOLOGAZIONE N. RE1535D20D1IM00002

LASTRA:

Materasso in poliuretano espanso densità kg. 30 mc - Privo di lattice

Ad alta resilienza - Permeabile all'aria - Indeformabile

A cellula aperta per una migliore e salutare traspirazione

Prodotto senza l'impiego di CFC (Clorofluorocarburi)

Conforme a quanto richiesto dalla normativa ATS. 1000.001 Airbus

Favorisce la corretta distribuzione del peso corporeo

Antibatterico e antimicotico

Lavabile in lavatrice con miscele calde disinfettanti e detergenti - Sterilizzabile in autoclave a vapore a 135°

Garanzia 3 anni

FODERA DI SERIE:

Poliestere ignifugo Classe 1

Fodera di rivestimento in traliccio fasciato candido

Irrestringibile

Confezionata con apertura in testa o a L (lato corto più lato lungo)

Chiusura con robuste cerniere

Lavabile in acqua a 95°

DIMENSIONI:

Cm. 80 x 190

Cm. 80 x 195

Cm. 85 x 190

Cm. 85 x 195

Cm. 90 x 190

Cm. 90 x 195

CARATTERISTICHE DEL TESSUTO

composizione 100% poliestere ignifugo Classe 1

colore bianco - peso gr. 200 circa

Spessori disponibili:

Cm. 12 / 14 / 16



FODERA TEKMA

Tessuto poliuretano TEKMA® ignifugo Classe 1 (UNO).

Tessuto morbido al tatto per ridurre le forze da frizione.

Lavabile e disinfettabile con prodotti normalmente in uso nelle strutture sanitarie. Sterilizzabile a 134° per un tempo massimo di 7 minuti.

Impermeabile ai liquidi.

Traspirante e permeabile ai vapori.

Priva di lattice.

Confezionata con cerniera ad L o a U



Guanciale Omologato in CLASSE 1 IM (UNO I EMME) dal Ministero dell'Interno in ottemperanza a quanto previsto dal D.M. del 26.06.84.
PREVENZIONE INCENDI
OMOLOGAZIONE N. VA735D20D1IM00015



IC300 Copriletto ignifugo.

100% poliestere
Tessuto purgato termofissato e tinto in pezza.
Tessitura Jacquard disegno chevron.
Orlato sui quattro lati con angoli vivi a cappuccio, a richiesta con due angoli arrotondati.

MISURE: 1 piazza, 1 piazza 1/2 , 2 piazze
Servizio su misura.



IC104 Coperta Ignifuga

90% fibra modacrilica
5% cotone
5% poliestere

PESO: 500 gr/mq
FINITURA: Bordo vellutino



MISURE (cm):

160 x 210 1 piazza maxi
250 x 210 2 piazze
Servizio su misura.



IC106 Coperta Ignifuga

60% lana vergine zelandese
30% fibra modacrilica
5% cotone
5% poliestere

PESO: 380 gr/mq
FINITURA: Bordo vellutino h. 80 mm



MISURE (cm):

160 x 210 una piazza
250 x 210 due piazze
Servizio su misura.

ASTE FLEBO



PIANTANA PER IPODERMOCLISI IN ALLUMINIO ANODIZZATO - SU RUOTE

Base in plastica a 5 razze su ruote. 2 ganci.

Regolabile in altezza: 133÷230 cm

IC432MI - 2 GANCI

IC433MI - 4 GANCI



PIANTANA PER IPODERMOCLISI IN ACCIAIO INOX - SU RUOTE

Base in plastica a 5 razze su ruote. 2 ganci.

Regolabile in altezza: 117÷203 cm

IC435MI - 2 GANCI

IC436MI - 4 GANCI



IC440MI

PIANTANA PER IPODERMOCLISI IN ACCIAIO INOX ELEVABILE A PISTONE PER SALA OPERATORIA

Struttura in acciaio inox 18/10 AISI 304

4 Ganci inox antiganciamento.

Portata 60 kg. (max 15 Kg.per gancio)

Altezza variabile da 1540 a 2550 mm tramite leva a pedale.

Base zavorrata anti-ribaltamento a 5 razze.

5 ruote gemellari Ø 75 mm antistatiche (di cui 2 con freno).

Conforme alle direttive CE.

IC2692

PIANTANA A 4 GANCI CON RUOTE PER POMPA INFUSIONE

Struttura acciaio cromato mm. 25.

4 ganci in acciaio cromato

Tubo telescopico in acciaio cromato regolabile in altezza, diametro mm 18.

Base in alluminio con 5 ruote girevoli.



ICPIL100RM

ASTA FLEBO PER RISONANZA MAGNETICA

Struttura acciaio inox AISI 316.

4 ganci inox AISI 316 antiganciamento.

Atezza regolabile da cm.130 a 220 con fissaggio a volantino.

Base alluminio a cinque razze con ruote di cui 2 con freno.

Attacchi ruote in ottone .

Portata kg. 20

SOLLEVATORI



IC701RI - Sollevatore idraulico portata Kg. 180

Struttura in tubolare quadro di acciaio verniciato, base regolabile in larghezza su ruote.
Altezza regolabile con pompa idraulica.
Imbracatura standard inclusa.



IC705RI - Sollevatore elettrico portata Kg. 150

IC810RI - Sollevatore elettrico portata Kg. 180

Struttura in tubolare quadro di acciaio verniciato, base regolabile in larghezza su ruote.
Altezza regolabile con motore elettrico TiMotion con comandi a pulsantiera.
Imbracatura standard inclusa.

AUSILI TRASFERIMENTO



IC1142
TRANSFER
cm. 190 x 65



IC1143
TRANSFER
cm. 72 x 70

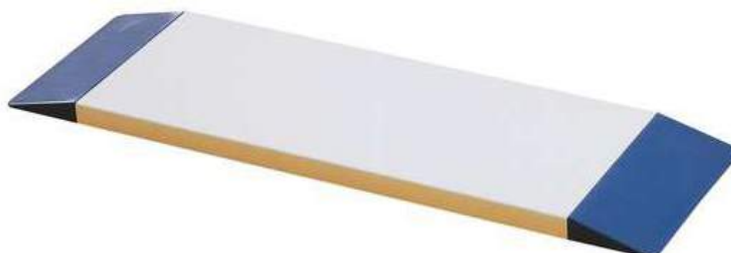
IC1146
TELO cm. 200 x 70

IC1148
TELO cm. 72 x 70

TRANSFER: composto da **materassino imbottito più telo**, di materiale liscio e flessibile.
TELO : composto da **telo**, di materiale liscio e flessibile.

Vengono posizionati parzialmente o completamente sotto il paziente **per facilitare le operazioni di trasferimento utilizzando il movimento di slittamento**.

La caratteristica del materassino o del telo è di ruotare su se stesso evitando ogni frizione tra materasso e persona, condizione fondamentale nella prevenzione delle piaghe di decubito.



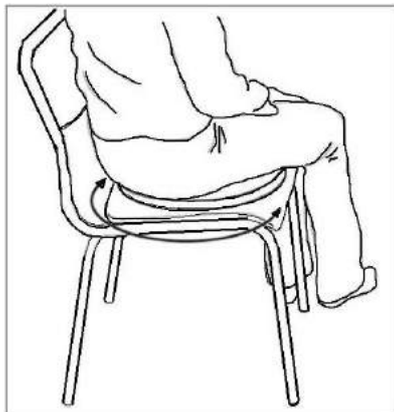
IC1149 - Ausilio per il trasferimento autonomo.
Costruito in materiale plastico leggero, facile da pulire. Questo ausilio è adatto a trasferimenti tra oggetti di uguale altezza come dalla carrozzina al sedile dell'automobile o dal letto alla sedia.



IC1151 -
Disco girevole da porre sul pavimento.

Permette di posizionare la persona con un unico movimento di rotazione evitando torsioni di ginocchia e torace nonché rotazioni del bacino. Il disco può essere utilizzato in combinazione con la Cintura Transfer (cod. IC1153) o il Corsetto Transfer (cod. IC1154).





IC1152 - Cuscinetto transfer

Ausilio adatto a persone con limitate capacità motorie, utilizzatori di carrozzine che hanno difficoltà di ruotare in autonomia come per salire o scendere dall'automobile. Si può posizionare il cuscinetto anche sul bordo del letto per facilitare la salita e la discesa dallo stesso.



IC1153 - Cintura Transfer Aperta

Cintura ideale per il sollevamento delle gambe del paziente a letto, che **in combinazione con il materassino o il telo Transfer permette il trasferimento o posizionamento della persona con minore sforzo.** La cintura è lavabile in lavatrice a 70° C, non centrifugare e non utilizzare l'asciugatrice.



IC1154 - Corsetto Transfer Chiuso

Corsetto utilizzato durante esercizi di deambulazione assistita. Il corsetto è provvisto di due maniglie che una volta imbragato il paziente, permettono di sostenere la persona con la massima sicurezza. Lavabile in lavatrice a 70° C, non centrifugare e non utilizzare l'asciugatrice.



IC1144 - Telo Antiscivolo

Contribuisce al comfort del paziente evitando che lo stesso scivoli in avanti quando è seduto in poltrona o su una sedia.

AVALO - EMERGENZA



Struttura portante in alluminio ad alta resistenza, base in tubolare d'acciaio ad alta resistenza, montanti in lega d'alluminio e **pareti in HDPE (Polietilene ad alta densità riciclabile colorato in massa), LATEX FREE**, estremamente resistente, lavabile e disinfettabile, stabilità dei colori garantita.

Chiusura centralizzata di tutti i cassetti mediante sigilli numerati in plastica a strappo.

Piano superiore particolarmente ampio, in HDPE, resistente e facilmente pulibile. Piano utile 42 x 46 cm. **LATEX FREE**, con bordino di contenimento sui 4 lati.

Maniglia di spinta ergonomica, integrata nella struttura.

Bordo paracolpi ad alto assorbimento, integrato sui lati e sui montanti del carrello per ridurre al minimo gli ingombri.

Ruote particolarmente scorrevoli, antitraccia, su cuscinetti cm 12,5, di cui 1 con freno.

Cassetti monoblocco in HDPE, a tutta larghezza, **completamente estraibili** per consentire il migliore sfruttamento dello spazio, di facile pulizia, montati su guide a sfere, garantite per alti carichi di lavoro, portata certificata per 16 Kg., 3 altezze diverse, con blocco per evitare l'apertura durante il trasporto anche senza la chiusura centralizzata e richiamo automatico in chiusura.

Dimensioni cassetti cm 42 L x 37 P x (2 x 7,6H – 2 x 16H – 1 x 24H)

Sicurezza dispositivo di messa a terra per le cariche elettrostatiche, richiamo automatico della chiusura del cassetto, struttura antiribaltamento.

Ergonomia I carrelli hanno ampiamente superato i test di spinta rientrando nei limiti di sforzo ammessi secondo la Snooke & Ciriello.

Colori Pannelli Rosso. **Colori Paracolpi** Crema scuro.

Colori Frontali Rosso – Azzurro – Crema scuro – Verde – Giallo

Ingombro base cm 79 L x 61 P x 101 H

Peso a vuoto Kg 39



12038-RD-9

Avalo Emergenza – Intermedio – 5 cassetti

Dimensioni: cm 79L x 61P x 101H

Configurazione cassetti:

2 x 7,6 cm H – 2 x 16 cm H – 1 x 25 cm H

Chiusura:

centralizzata di tutti i cassetti mediante sigilli numerati in plastica a strappo.

Completo di:

N° 6 Divisori verticali per cassetto cm.15/25H

AVALO - MEDICAZIONE - TERAPIA



Struttura telaio portante in alluminio ad alta resistenza, montanti in lega d'alluminio e pareti in ABS-HDPE (Polietilene ad alta densità), **LATEX FREE**, estremamente resistente, lavabile e disinfettabile, garantita stabilità dei colori.

Chiusura centralizzata di tutti i cassetti mediante sigilli numerati in plastica a strappo.

Piano superiore particolarmente ampio, in HDPE, resistente e facilmente pulibile. Piano utile 59 x 49 cm. **LATEX FREE**, con bordino di contenimento sui 4 lati.

Maniglia di spinta ergonomica, integrata nella struttura.

Bordo paracolpi ad alto assorbimento, integrato sui lati e sui montanti del carrello per ridurre al minimo gli ingombri.

Ruote particolarmente scorrevoli, antitraccia, su cuscinetti cm 12,5, di cui 1 con freno.

Cassetti monoblocco in HDPE, a tutta larghezza, **completamente estraibili** per consentire il migliore sfruttamento dello spazio, di facile pulizia, montati su guide a sfere, garantite per intensità d'uso di lavoro, **portata certificata per 16 Kg**, con **blocco per evitare l'apertura durante il trasporto** anche senza la chiusura centralizzata.

Dimensioni cassetti cm 55 L x 45 P x (7,6H – 16H – 25H)

Sicurezza dispositivo di messa a terra per le cariche elettrostatiche, richiamo automatico della chiusura del cassetto, **struttura antiribaltamento**.

Ergonomia I carrelli hanno ampiamente superato i test di spinta rientrando nei limiti di sforzo ammessi secondo la Snooke & Ciriello.

Colori Pannelli Rosso – Azzurro – Crema – Crema medio.

Colori Paracolpi Crema scuro – Blu – Verde – Giallo – Arancio.

Colori Frontali Rosso – Azzurro – Crema scuro – Verde – Giallo

Ingombro base cm 79 L x 61 P x 101 H

Peso a vuoto Kg 50



12038-9K/S

Avalo Terapia – Intermedio – 5 Cassetti

Dimensioni: cm 79L x 61P x 101H

Configurazione cassetti:

2 x 7,6 cm H – 2 x 16 cm H – 1 x 25 cm H

Chiusura:

centralizzata di tutti i cassetti mediante serratura con chiave.

Completo di:

N° 6 Divisori verticali per cassetto cm.15/25H

N° 1 Ruota direzionale

AVALO - ANESTESIA



Struttura telaio portante in alluminio ad alta resistenza, montanti in lega d'alluminio e pareti in ABS-HDPE (Polietilene ad alta densità), **LATEX FREE**, estremamente resistente, lavabile e disinfettabile, garantita stabilità dei colori.

Chiusura centralizzata di tutti i cassetti mediante il sistema **Key-Less** che tramite combinazioni numeriche permette agli **utilizzatori autorizzati** l'accesso al carrello.

Piano superiore particolarmente ampio, in HDPE, resistente e facilmente pulibile. Piano utile 59 x 49 cm. **LATEX FREE**, con bordino di contenimento sui 4 lati.

Maniglia di spinta 2, ergonomiche, integrate nella struttura.

Bordo paracolpi ad alto assorbimento, integrato sui lati e sui montanti del carrello per ridurre al minimo gli ingombri.

Ruote particolarmente scorrevoli, antitraccia, su cuscinetti cm 12,5, di cui 1 con freno.

Cassetti monoblocco in HDPE, a tutta larghezza, **completamente estraibili** per consentire il migliore sfruttamento dello spazio, di facile pulizia, montati su guide a sfere, garantite per intensità d'uso di lavoro, **portata certificata per 16 Kg**, con **blocco per evitare l'apertura durante il trasporto** anche senza la chiusura centralizzata.

Dimensioni cassetti cm 55 L x 45 P x (7,6H – 16H – 25H)

Sicurezza **dispositivo di messa a terra per le cariche elettrostatiche**, **richiamo** automatico della **chiusura** del cassetto, **struttura antiribaltamento**.

Ergonomia I carrelli hanno ampiamente superato i test di spinta rientrando nei limiti di sforzo ammessi secondo la Snooke & Ciriello.

Colori Pannelli Verde.

Colori Paracolpi Crema scuro – Blu – Verde – Giallo – Arancio .

Colori Frontali Rosso – Azzurro – Crema scuro – Verde – Giallo

Ingombro base cm 79 L x 61 P x 101 H

Peso a vuoto Kg 50



12037-KL-9

Avalo Anestesia – Intermedio – 5 cassetti

Dimensioni: cm 79L x 61P x 101H

Configurazione cassetti:

2 x 7,6 cm H – 2 x 16 cm H – 1 x 25 cm H

Chiusura:

centralizzata di tutti i cassetti mediante il sistema Key-Less

Completo di:

N° 6 Divisori verticali per cassetto cm.15/25H

SISTEMI DI CHIUSURA AVALO



Sistema chiusura di tutti i cassetti, più sistema verifica controllo con sigilli a taglio rapido.

Carrelli Emergenza e Medicazione



Sistema di chiusura a chiave di tutti i cassetti.

Carrelli Terapia e Anestesia.

Accessori AVALO



PORTA ETICHETTE



COPERTURA
TRASPARENTE



ASTA FLEBO



VASCHETTA COMPLETA
DI DIVISORI (3 modelli)



DIVISORI COMPONIBILI



DISTRIBUTORE GUANTI



ASSE MASSAGGIO
CARDIACO



MENSOLA
DEFIBRILLATORE
(2 misure)



PORTA BOMBOLA



BARRE PER AGGANCIO
ACCESSORI



VASCHETTE APERTE
(3 misure)



DISTRIBUTORI
(4 misure)



RUOTA DIREZIONALE



PIANO LATERALE
(3 colori)



PATTUMIERA ESTERNA



MULTI VANO LATERALE



RASTRELLIERA PORTA
ACCESSORI



SUPPORTO UNIVERSALE
CONTENITORE SPECIALI



SUPPORTO ASPIRATORE



VASCHETTA LATERALE



PORTA CATETERI



CESTELLO



SIGILLI IN PLASTICA

CARRELLI TECNOPOLIMERO



Carrello Emergenza

Struttura in acciaio verniciato con base - piano - pareti e cassetti in materiale plastico Tecnopolimero.

IC6419 - Dimensioni: cm. 67 L x 64 P x 100 / 160 H

IC6209 - Dimensioni: cm. 82 L x 64 P x 100 / 160 H



Carrello Medicazione

Struttura in acciaio verniciato con base - piano - pareti e cassetti in materiale plastico Tecnopolimero.

IC6417 - Dimensioni: cm. 67 L x 64 P x 100 / 160 H

IC6207 - Dimensioni: cm. 82 L x 64 P x 100 / 160 H



Carrello Multifunzione

Struttura in acciaio verniciato con base - piano - pareti e cassetti in materiale plastico Tecnopolimero.

IC6410 - Dimensioni: cm. 67 L x 64 P x 100 H

IC6200 - Dimensioni: cm. 82 L x 64 P x 100 H



Carrello Multifunzione

Struttura in acciaio verniciato con base - piano - pareti e cassetti in materiale plastico Tecnopolimero.

IC6411 - Dimensioni: cm. 67 L x 64 P x 100 H

IC6201 - Dimensioni: cm. 82 L x 64 P x 100 H



Carrello Multifunzione

Struttura in acciaio verniciato con base - piano - pareti e cassetti in materiale plastico Tecnopolimero.

IC6412 - Dimensioni: cm. 67 L x 64 P x 100 H

IC6202 - Dimensioni: cm. 82 L x 64 P x 100 H



Carrello Multifunzione

Struttura in acciaio verniciato con base - piano - pareti e cassetti in materiale plastico Tecnopolimero.

IC6401 - Dimensioni: cm. 82 L x 64 P x 100 H



Carrello Multifunzione

Struttura in acciaio verniciato con base - piano - pareti e cassetti in materiale plastico Tecnopolimero.

IC6405 - Dimensioni: cm. 82 L x 64 P x 100 H

ACCESSORI



Ser divisori a pettine per interno cassetto.

IC7326 scomparti 08.

IC7324 scomparti 20.

IC7317 scomparti 25.



IC7432

Supporto per contenitori accuminati.



IC7422

Portabicchieri su piano a 3 torrette.



IC7045

Supporto contenitori guanti Monouso.



IC7423

Portabicchieri a torretta.



IC7305

Apriampolle.

CARRELLI PORTALASTRE



Carrello Portalastre
Struttura in acciaio verniciato con base - piano - pareti e cassetti in materiale plastico Tecnopolimero.

I cassetti contengono max 25 porta cartelle.

IC6170 - Dimensioni: cm. 82 L x 64 P x 100 H



Carrello Portalastre
Struttura in acciaio verniciato con base - piano - pareti e cassetti in materiale plastico Tecnopolimero.

I cassetti contengono max 25 porta cartelle formato A4.

Piano estraibile laterale.

IC6171 - Dimensioni: cm. 82 L x 64 P x 100 H



Carrello Portalastre
Struttura in acciaio verniciato con base - piano - pareti e cassetti in materiale plastico Tecnopolimero.

I cassetti contengono max 25 porta cartelle.

IC6175 - Dimensioni: cm. 82 L x 64 P x 115 H



Carrello Porta Cartelle
Struttura in acciaio verniciato con base - piano - pareti ed ante in materiale plastico Tecnopolimero.

Piano estraibile laterale.

IC6155 - 13 Vani da 40 mm. - Dimensioni: cm. 82 L x 64 P x 100 H

IC6176 - 16 Vani da 30 mm. - Dimensioni: cm. 82 L x 64 P x 100 H



Negativoscopio a batteria ricaricabile.

CE direttiva 93/42 CEE
Dispositivo medico classe 1



Carrello Porta Cartelle

Struttura in acciaio verniciato con base - piano - pareti ed ante in materiale plastico Tecnopolimero.

Piano estraibile frontalmente.

IC6173 - 32 Vani da 30 mm.

Dimensioni: cm. 82 L x 64 P x 120 H



IC6157 - 26 Vani da 40 mm.

Dimensioni: cm. 82 L x 64 P x 120 H



Carrello Porta Cartelle

Struttura in acciaio verniciato con base e cassetti in materiale plastico Tecnopolimero.

Top scorrevole in bilaminato bordato ABS.

Portata circa 40 / 45 cartelle formato A3.

IC6181 - 2 cassetti inferiori

Dimensioni: cm. 82 L x 64 P x 100 H



IC6180 - 1 cassettone inferiore

Dimensioni: cm. 82 L x 64 P x 100 H



Carrello Porta Cartelle

Struttura in acciaio verniciato con base e cassetti in materiale plastico Tecnopolimero.

Top scorrevole in bilaminato bordato ABS.

Portata circa 40 / 45 cartelle formato A3.

IC6190 - Dimensioni: cm. 102 L x 64 P x 100 H

CARRELLI DISTRIBUZIONE TERAPIA



Carrello Distribuzione Terapia

Struttura in acciaio verniciato con base - piano - pareti e cassetti in materiale plastico Tecnopolimero.

Capacità 15 cassetti a 3 scomparti.

IC6280 - Dimensioni: cm. 67 L x 64 P x 100 H



Carrello Distribuzione Terapia

Struttura in acciaio verniciato con base - piano - pareti e cassetti in materiale plastico Tecnopolimero.

Capacità 20 cassetti a 3 scomparti.

IC6282 - Dimensioni: cm. 82 L x 64 P x 100 H



Carrello Distribuzione Terapia

Struttura in acciaio verniciato con base - piano - pareti e cassetti in materiale plastico Tecnopolimero.

IC6284 - Dimensioni: cm. 102 L x 64 P x 100 H

Capacità 25 cassetti a 3 scomparti.

IC6286 - Dimensioni: cm. 115 L x 64 P x 100 H

Capacità 30 cassetti a 3 scomparti.



Carrello Distribuzione Terapia

Struttura in acciaio verniciato con base - piano - pareti materiale plastico Tecnopolimero.

Chiusura a serrandina.

IC6225 - Dimensioni: cm. 82 L x 64 P x 100 H

Capacità 24 cassettoni.



IC6224 - Dimensioni: cm. 82 L x 64 P x 100 H

Capacità 32 cassettoni.



Carrello Distribuzione Terapia
Struttura in acciaio verniciato con base - piano - pareti materiale plastico Tecnopolimero.

Chiusura a serrandina.

IC6226 - Dimensioni: cm. 82 L x 64 P x 100 H
Capacità 6 cassettoni - 5 vassoi per distribuzione farmaci completi ciascuno di nr. 15 dispenser grandi (IC617521)
nr. 17 bicchierini (IC617390)
nr. 02 blocchi prescrizione (IC617400).



Interno Cassetti



Contenitori per farmaci e separatori a 3 corsie



IC7520
Vassoio per Dispenser e Bicchierini



IC7521 Dispenser



IC7408 Trita pillole in materiale plastico.



IC7390 Bicchierino
IC7409 Coperchio



IC7400
Blocco prescrizione
terapia



ICMD ARTROMICK

Carrelli per la distribuzione della terapia, disponibile in 3 dimensioni.

Doppio fronte ed illimitate possibilità di configurazione.
Raccogli rifiuti integrato.
Chiusura a chiave indipendente sui 2 fronti.
Organizzazione a cassettoni singoli in 3 larghezza.
Numerosi e capaci cassettoni di stoccaggio.
Materiali inalterabili e sanificabili.
Evoluzione informatica.

CARRELLI PER ELETTROMEDICALI



IC155
CARRELLO PER ECOGRAFI

Carrello per ecografi in ABS.
Design moderno ed innovativo.

Portata max 1° ripiano: 20 kg
Portata max 2° ripiano: 5 kg
Peso: 18 kg
Altezza max.: 919 mm



IC160
CARRELLO IN "ABS" SU RUOTE

Carrello in ABS.
Cassetto portaoggetti.
Vani portasonde.

Portata Max. 1° ripiano: 20 kg
Portata Max. 2° ripiano: 5 kg
Altezza Max.: 925 mm



IC154
CARRELLO ABS ECG
ECOGRAFI PORTATILI

Portata Max 1° ripiano: 20 kg
Portata Max 2° ripiano: 5 kg
Peso: 18 kg
Altezza Max: 919 mm

CARRELLI POLIFUNZIONALI

Carrelli con base, ripiano, e maniglia in acciaio verniciati a polveri colore bianco.
Colonna in alluminio bianca (RAL9010) o grigia (RAL7046), personalizzabile con 1 kit di 8 strisce colorate in dotazione.

Ruote anteriori di Ø 75 mm, ruote posteriori di Ø 75 mm con freno.
Maniglia e ripiano posizionabili ad ogni altezza.



BASE SALDATA - 82 H
1 Ripiano cm. 40 L x 35 P

IC115B - Colonna Bianca

IC115G - Colonna Grigia



BASE LASER - 80 H
1 Ripiano cm. 40 L x 35 P

IC105B - Colonna Bianca

IC105G - Colonna Grigia



BASE LASER - 100 H
1 Ripiano cm. 40 L x 35 P

IC123B - Colonna Bianca

IC123G - Colonna Grigia

Carrelli con base 2 ripiani 2 maniglia in acciaio verniciati a polveri colore bianco.
 Colonna in alluminio bianca (RAL9010) o grigia (RAL7046), personalizzabile con 1 kit di 8 strisce colorate in dotazione.

Ruote anteriori di Ø 75 mm, ruote posteriori di Ø 75 mm con freno.
 Maniglia e ripiano posizionabili ad ogni altezza.



BASE LASER - 80 H
 2 Ripiani cm. 40 L x 35 P

IC120B - Colonna Bianca

IC120G - Colonna Grigia



BASE LASER - 100 H
 2 Ripiani cm. 40 L x 35 P

IC121B - Colonna Bianca

IC121G - Colonna Grigia



BASE SALDATA - 100 H
 2 Ripiani cm. 50 L x 40 P

IC130B - Colonna Bianca

IC130G - Colonna Grigia

ACCESSORI



IC152
 Asta Flebo in alluminio con supporto



IC154
 Asta flebo in acciaio inox con supporto



IC150
 Cestello in

IC102
 Ripiano per 1 colonna sbalzo cm. 40 x 35
 per Art. IC105B/G - IC115B/G - IC123B/G

IC104
 Ripiano per 2 colonne cm. 40 x 35
 per Art. IC120B/G - IC121B/G

IC106
 Ripiano per 2 colonne cm. 50 x 40
 per Art. IC130B/G



CARRELLI RACCOLTA BIANCHERIA SPORCA



IC7102



IC7103



IC7112



IC7113

IC7102 Carrello Portasacco 2 anelli - Acciaio Inox

IC7103 Carrello Portasacco 3 anelli - Acciaio Inox

IC7112 Carrello Portasacco 2 anelli - Apertura a Pedale - Acciaio Inox

IC7113 Carrello Portasacco 3 anelli - Apertura a Pedale - Acciaio Inox

IC7202 Acciaio Verniciato

IC7203 Acciaio Verniciato

IC7222 Acciaio Verniciato

IC7223 Acciaio Verniciato



IC7118



IC7124

IC7118 Carrello Portasacco 2 anelli + Portarifiuti - Acciaio Inox

IC7124 Carrello Portasacco 3 anelli + Portarifiuti - Acciaio Inox



CARRELLI RACCOLTA E DISTRIBUZIONE BIANCHERIA



IC6066

Dim. cm. 105 x 65 x 104 H



IC6086

Dim. cm. 145 x 65 x 104 H



IC6110

Dim. cm. 133 x 65 x 104 H

IC6066 Carrello Aperto - Portasacco 2 anelli - Acciaio Inox

IC6128 Carrello Aperto - Portasacco 4 anelli - Acciaio Inox

IC6110 Carrello Aperto - Portasacco 2 anelli + Portarifiuti - Acciaio Inox

IC6085 Acciaio Verniciato

IC6086 Acciaio Verniciato

IC6116 Acciaio Verniciato





IC6054

Dim. cm. 105 x 65 x 120 H



IC6087

Dim. cm. 145 x 65 x 120 H



IC6109

Dim. cm. 133 x 65 x 120 H

IC6054 Carrello Chiuso - Portasacco 2 anelli - Acciaio Inox

IC6058 Carrello Chiuso - Portasacco 4 anelli - Acciaio Inox

IC6109 Carrello Chiuso - Portasacco 2 anelli + Portarifiuti - Acciaio Inox

IC6084 Acciaio Verniciato

IC6087 Acciaio Verniciato

IC6117 Acciaio Verniciato



**I CARRELLI VENGONO FORNITI
SENZA SACCHI (ACCESSORI A RICHIESTA)**



IC7025

Sacco in tessuto Colorato

IC7024

Sacco in tessuto bianco



IC0012

Coperchio

IC4504

Coperchio incernierato

CARRELLI DISTRIBUZIONE BIANCHERIA PULITA



IC6140

Dim. cm. 67 x 64 x 128 H



IC6141

Dim. cm. 67 x 64 x 128 H



IC6142

Dim. cm. 67 x 64 x 128 H

IC6140 Carrello Chiuso - 2 Ripiani - Bilaminato

IC6141 Carrello Chiuso - 1 Cassetto + 1 Ripiano - Bilaminato

IC6142 Carrello Chiuso - 2 Cassetti + 1 Ripiano - Bilaminato



IC6049 Carrello Chiuso - 1 Ripiano regolabile - Acciaio Inox

IC6138 Carrello Chiuso - 4 Ripiani regolabili - Acciaio Inox

Dim. cm. 105 x 70 x 120 H



CARRELLI DI SERVIZIO - COLAZIONE



CARRELLO SENZA RINGHIERINE

Struttura in tubo di lega leggera.
Due piani in bilaminato di spessore 18 mm.
Montati su ruote di 80 mm. di diametro.
Portata massima complessiva di circa 60 Kg. da suddividere per il numero dei ripiani.

IC201M cm. 60 L x 40 P x 80 H

IC202M cm. 70 L x 50 P x 80 H

IC203M cm. 90 L x 60 P x 80 H



CARRELLO CON RINGHIERINA

Struttura in tubo di lega leggera.
Due piani in bilaminato di spessore 18 mm.
Montati su ruote di 80 mm. di diametro.
Portata massima complessiva di circa 60 Kg. da suddividere per il numero dei ripiani.

IC221M cm. 60 L x 40 P x 80 H

IC222M cm. 70 L x 50 P x 80 H

IC223M cm. 90 L x 60 P x 80 H



CARRELLO DUE PIANI ATTREZZATO SENZA RINGHIERINE

Struttura in tubo di lega leggera.
Due piani in bilaminato di spessore 18 mm.
Montati su ruote di 80 mm. di diametro.
Portata massima complessiva di circa 60 Kg. da suddividere per il numero dei ripiani.
Completo di portaflaconi, portarifiuti, portacatino e catino.

IC210M cm. 90 L x 60 P x 80 H



CARRELLO DISTRIBUZIONE COLAZIONE

Struttura in Acciaio Inox Aisi304.
Maniglia di spinta.
2 Cassetti porta posate.
3 Cassetti porta cestelli.
Anta con un ripiano interno.
Cestino a ribalta.
2 Ganci per sacchi.
Gocciolatoio.
3 Contenitori isothermici porta liquidi.

Dimensioni: cm. 120 L x 70 P x 130 H

Possibilità di realizzazione su misura e disegno.

CARRELLI MEDICAZIONE ACCIAIO INOX



CARRELLO INOX 2 PIANI

Costruiti interamente in acciaio inox 18/10.

Maniglia di spinta.

Montati su ruote di Ø 80 mm.

Portata massima complessiva di circa 60 Kg. da suddividere per il numero dei ripiani.

IC233M cm. 60 L x 40 P x 80 H

IC234M cm. 70 L x 50 P x 80 H

IC235M cm. 90 L x 60 P x 80 H



CARRELLO INOX 3 PIANI

Costruiti interamente in acciaio inox 18/10.

Maniglia di spinta.

Montati su ruote di Ø 80 mm.

Portata massima complessiva di circa 60 Kg. da suddividere per il numero dei ripiani.

IC243M cm. 60 L x 40 P x 80 H

IC244M cm. 70 L x 50 P x 80 H

IC245M cm. 90 L x 60 P x 80 H



CARRELLO INOX ATTREZZATO

Costruiti interamente in acciaio inox 18/10.

Maniglia di spinta.

Montati su ruote di Ø 80 mm.

Portata massima complessiva di circa 60 Kg. da suddividere per il numero dei ripiani.

IC247M cm. 90 L x 60 P x 80 H



CARRELLO PER MEDICAZIONE 1 CASSETTO

Costruiti interamente in acciaio inox 18/10.

Maniglia di spinta.

Montati su ruote di Ø 80 mm.

Portata massima complessiva di circa 60 Kg. da suddividere per il numero dei ripiani.

IC251M cm. 70 L x 50 P x 85 H



CARRELLO PER MEDICAZIONE 2 CASSETTI

Costruiti interamente in acciaio inox 18/10.

Maniglia di spinta.

Montati su ruote di Ø 80 mm.

Portata massima complessiva di circa 60 Kg. da suddividere per il numero dei ripiani.

IC252M cm. 70 L x 50 P x 85 H



CARRELLO INOX 2 PIANI - 3 CASSETTI

Costruiti interamente in acciaio inox AISI304.
Doppia Maniglia di spinta.
Montati su ruote di Ø 125 mm.

IC61007 cm. 85 L x 55 P x 103 H



CARRELLO INOX 2 PIANI

Costruiti interamente in acciaio inox AISI304.
Maniglia di spinta.

IC6026 cm. 65 L x 45 P x 103 H ruote di Ø 100 mm.

IC6028 cm. 80 L x 50 P x 103 H ruote di Ø 125 mm.

IC6030 cm. 85 L x 55 P x 103 H ruote di Ø 125 mm.

IC6032 cm. 95 L x 60 P x 103 H ruote di Ø 125 mm.



CARRELLO INOX 3 PIANI

Costruiti interamente in acciaio inox AISI304.
Maniglia di spinta.

IC6027 cm. 65 L x 45 P x 103 H ruote di Ø 125 mm.

IC6029 cm. 80 L x 50 P x 103 H ruote di Ø 125 mm.

IC6031 cm. 85 L x 55 P x 103 H ruote di Ø 125 mm.

IC6033 cm. 95 L x 60 P x 103 H ruote di Ø 125 mm.



IC7007

Cassettiera in acciaio inox a 2 cassetti per modelli: **IC6030 / IC6032**



IC7009

Cassettiera in acciaio inox a 1 cassetto per modelli: **IC6026 / IC6028**

LETTINI VISITA



IC325N LETTINO GINECOLOGICO

Struttura in tubolare di acciaio.
Schienale regolabile.
Imbottitura rivestita in similpelle lavabile.
Autoestinguente.

Dimensioni: cm. 180 L x 60 P x 78 H
Portata: 150 kg



ICLV31G LETTINO GINECOLOGICO

Struttura in tubo di acciaio semiovale verniciato grigio. Schienale regolabile e rivestimento in sky lavabile. Ignifugo. Reggicoste in schiuma espansa, catino di raccolta liquidi in acciaio inox

Colori disponibili:
Verde - Nero - Grigio Azzurro - Arancio

Dimensioni: cm. 180 L x 60 P x 78 H
Portata 150 kg



IC321N - LETTINO DA VISITA MEDICA

Struttura in tubolare di acciaio.
Schienale regolabile.
Imbottitura rivestita in similpelle lavabile autoestinguente.

Dimensioni: cm. 180 L x 60 P x 78 H

Portata: 150 kg



ICLV31 LETTINO DA VISITA MEDICA

Struttura in tubo di acciaio semiovale verniciato grigio. Schienale regolabile e rivestimento in sky lavabile. Ignifugo.

Colori disponibili:
Verde - Nero - Grigio Azzurro - Arancio

Dimensioni: cm. 180 L x 60 P x 78 H
Portata 150 kg



ICV330 - LETTINO DA VISITA MEDICA

Letto da visita medica, struttura in tubo di acciaio verniciato.
Schienale regolabile e rivestimento in similpelle lavabile. Autoestinguento.

Nero - **ICV330N** Bianco - **ICV330B**
Blu - **ICV330BLU**

Dimensioni: cm. 185 L x 60 P x 79 H
Portata: 180 kg



ICLV21 - LETTINO 1 SNODO 2 SEZIONI

Letto da visita medica, struttura in tubo di acciaio semiovale verniciato grigio.
Schienale regolabile e rivestimento in sky lavabile. Ignifugo.

Colori disponibili:
Verde - Nero - Grigio Azzurro - Arancio

Dimensioni: cm. 180 L x 60 P x 78 H
Portata 150 kg



IC380 SU PIEDINI PIANO DA 68 CM.
IC381 CON RUOTE PIANO DA 68 CM.



IC390 SU PIEDINI PIANO DA 90 CM.
IC391 CON RUOTE PIANO DA 90 CM.

LETTO PROFESSIONALE PER VISITA MEDICA ELETTRICO

Letto con altezza e schienale regolabili elettricamente. Struttura in tubolare di acciaio verniciato.
Imbottitura in poliuretano densità 25 alta 5 cm. Rivestimento in similpelle lavabile, autoestinguento 11M.
Elevazione elettrica piano del letto da 52 a 92 cm ed Inclinazione elettrica dello schienale di schienale 60°
Completo di foro facciale

Dimensioni: cm. 202 L x 72 h x 52÷92 H
Dimensioni: cm. 202 L x 92 P x 52÷92 H

Portata: 200 kg
Portata: 200 kg

ACCESSORI PER LETTINI



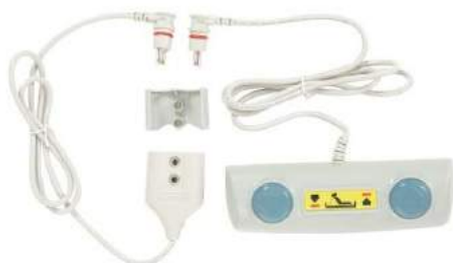
IC392/4

Porta Rotolo per IC380 - IC381 -
IC390 - IC391



IC304

Porta Rotolo per
IC321N - ICV330



ICR320

Pedaliera elettrica alzatesta per
IC350 - IC351 - IC360 - IC361



ICR321

Pedaliera elettrica elevazione lettino per
IC350 - IC351 - IC360 - IC361

LETTINI BOBATH



Lettino ad un segmento regolabile elettricamente
in altezza da cm. 47 a cm. 80.

Il piano è imbottito e rivestito in similpelle lavabile,
antibatterico/antiacaro ed ignifuga classe 1IM.

Il basamento è costruito in modo tale da
acconsentire l'accostamento del solleva pazienti.
Portata Max kg. 180 uniformemente distribuiti.

Dimensioni: cm. 200 L x 120 P x 47/80 H

Lettino a due segmenti regolabili elettricamente in
altezza da cm. 47 a cm. 80.

Il piano è imbottito e rivestito in similpelle lavabile,
antibatterico/antiacaro ed ignifuga classe 1IM.

Il basamento è costruito in modo tale da acconsentire
l'accostamento del solleva pazienti.

Portata Max kg. 180 uniformemente distribuiti.

Testata regolabile solo in positivo mediante cerniera a
scatto o pistone a gas.

Senza foro per la respirazione.

Dimensioni: cm. 200 L x 120 P x 47/80 H



POLTRONA RELAX - PRELIEVI



ICPR3P - Poltrona relax adatta per prelievi ed infusioni.

Telaio in tubo semiovale mm. 40x30 di acciaio verniciato grigio metallizzato con effetto hi-tech.

A 2 snodi e 3 sezioni, sedile, schienale e gambe imbottiti in espanso ad alta densità e rivestiti in morbido sky ignifugo classe 1-IM, così come i braccioli asportabili, orientabili lateralmente e regolabili in altezza.

Movimento di schienale e gambe sincrono e regolabile mediante sistema a frizione autobloccante posta dietro lo schienale.

Dimensioni: cm. 170 L x 55 P x 55 H,
base con 4 piedini regolabili.

Portata 150 Kg.



Colori disponibili:
Verde - Nero - Grigio Azzurro - Arancio



ICG2361 - Poltrona relax adatta per prelievi ed infusioni.

Con telaio in tubo tondo di acciaio cromato; 2 snodi e 3 sezioni, composto da sedile, schienale e pediera in truciolare da mm 18, imbottiti in espanso e rivestiti in morbido ecopelle lavabile, così come i braccioli, orientabili e regolabili in altezza.

Movimento di schienale e gambali sincrono e regolabile (o indipendenti) mediante maniglia in tondo di acciaio cromato a frizione.

Dimensioni: cm. 180 L x 65 P x 60 H
Portata 150 Kg.

Colore disponibile: Panna



ICC150002/E - Poltrona relax e prelievi con movimentazione sincronizzata elettrica.

La sincronizzazione avviene per mezzo di un attuatore elettrico 220 V.

Realizzata con materiali lavabili, (classe 1 IM) ha le imbottiture con densità differenziate e anatomiche.

I braccioli regolabili in altezza possono essere ruotati di 180°.

Inclinazione : schienale in posizione trend. / antitrend. compresa tra +60° e -5°, pediera compresa tra -80° e +5°.

Portata massima 150kg.

Dimensioni:
Larghezza cm. 55
Lunghezza cm. 100/175
Altezza cm. 51/120



POLTRONE SPECIALISTICHE



POLTRONA GINECOLOGICA IVY

IVY è stata concepita per professionisti/i che cercano una poltrona dalle movimentazioni maneggevoli e funzionali senza rinunciare al confort del paziente, alla perfezione nel dettaglio e, naturalmente, alle caratteristiche tipiche del sistema di sollevamento a pantografo rovesciato azionato da attuatore elettrico a bassa tensione.

Numerose possibilità di regolazione, che tengono conto anche delle esigenze di far sedere pazienti di diversa statura, contribuiscono a trovare la posizione ideale.

Unica nella fascia di mercato a cui si rivolge, è dotata di:

altezza minima da terra (500 mm),

altezza massima (950 mm)

Sistema di autobilanciamento adattabile al peso del paziente servoassistito da pompa a gas.



POLTRONA OTORINO FRANCY

Movimenti di salita, discesa, schienale, gambale e Trendelenburg regolabili elettricamente tramite pulsantiera.

Movimento schienale - gambale sincronizzato.

Rotazione della seduta regolabile da 0° a 90° su entrambi i lati.

Pedana ripiegabile a scomparsa sul gambale.

Braccioni in schiuma poliuretana registrabili con movimento sincronizzato allo schienale.

Supporti asta portaflebo incorporati.

Imbottitura smontabile e sfoderabile (opzionale).

Ruote piroettanti con frenatura centralizzata.

Impianto elettrico a bassa tensione con protezione IP66.

Vasta possibilità di personalizzazione.



POLTRONA PRELIEVI LORY

Poltrona prelievi con braccioli removibili, completamente regolabili in altezza, girevoli ed estendibili.

La seduta della poltrona ruota di 90° a destra e sinistra ed il bloccaggio e sbloccaggio vengono effettuati da un inedito sistema di micromeccanica a pressore filettato.

Le movimentazioni elettriche vengono effettuate tramite un pedale multifunzionale a pulsanti antivandalo in acciaio con funzioni di azzeramento e ritorno alla posizione di lavoro memorizzata con sistema di sicurezza antischiacciamento.

Posizione "letto", lo schienale si abbassa in modo tale da effettuare il movimento trend a mezzo di molla meccanica.

La sezione gambe, imbottita in unico pezzo così da formare in completa estensione la posizione totale "letto".

PARAVENTI



IC411A

PARAVENTO IN ALLUMINIO 3 ANTE STANDARD

Tendine in plastica lavabile, autoestinguente. Su ruote Ø 50mm. con freno.

Dimensioni: cm. 160 L x 43 P x 170 H

Peso: 7,7kg



IC411C

PARAVENTO IN ACCIAIO CROMATO 3 ANTE STANDARD

Tendine in plastica lavabile, autoestinguente. Su ruote Ø 50mm. con freno.

Dimensioni: cm. 150 L x 50 P x 170 H

Peso: 11 kg



IC415A

PARAVENTO IN ALLUMINIO 4 ANTE

Tendine in plastica lavabile, autoestinguente.

Su ruote Ø 50mm. con freno.

Dimensioni: cm. 212 L x 45 P x 170 H

Peso: 9,2 kg



IC415C

PARAVENTO IN ACCIAIO CROMATO 4 ANTE STANDARD

Tendine in plastica lavabile, autoestinguente. Su ruote Ø 50mm. con freno.

Dimensioni: cm. 200 L x 50 P x 170 H

Peso: 14 kg

PREDELLINI



IC481 - PREDELLINO AD UN GRADINO

Smontabili, costruiti in tubo di acciaio cromato.
Pedane ricoperte con materiale plastico antiscivolo.

Dimensioni: cm. 38 L x 45 p x 24 H - Portata max: 150 kg

Disponibile in Acciaio Inox - Portata Kg. 180



IC482 - PREDELLINO A DUE GRADINI

Smontabili, costruiti in tubo di acciaio cromato.
Pedane ricoperte con materiale plastico antiscivolo, con due piedini regolabili.

Dimensioni: cm. 38 L x 50 P x 41 H - Portata max: 150 kg

Disponibile in Acciaio Inox - Portata Kg. 180

SGABELLI



IC474A

SGABELLO
GIREVOLE CON
BASE IN
ALLUMINIO E
SEDILO IN
ACCIAIO -
PISTONE A GAS



ICI474X

SGABELLO
GIREVOLE CON
BASE IN
ALLUMINIO -
PISTONE A GAS

Colori disponibili:
Bianco / Nero
Blu / Verde



IC477X

SGABELLO
GIREVOLE CON
BASE IN PLASTICA
PISTONE A GAS

Colori disponibili:
Bianco / Nero
Blu / Verde



IC478N

SGABELLO
GIREVOLE CON
BASE IN PLASTICA
E SEDUTA CON
SCHIENALE



IC480N

SGABELLO
GIREVOLE CON
BASE IN
PLASTICA E
SEDUTA A SELLA

CESTINI INOX



PORTARIFIUTI CON APERTURA A PEDALE
Corpo e coperchio realizzati in acciaio inox.
Secchio interno estraibile realizzato in plastica.

IC0100: Capacità 20 Litri - diametro cm. 25 - altezza cm. 63

IC0114: Capacità 14 Litri - diametro cm. 25 - altezza cm. 39,5

IC0115: Capacità 05 Litri - diametro cm. 18 - altezza cm. 24

VETRINETTE



IC2261

4 Ripiani - Dimensioni cm. 75 L x 38 P x 169 H

IC2250

3 Ripiani - Dimensioni cm. 53 L x 36 P x 144 H

Struttura in lamiera di acciaio verniciata a polveri epossidiche nel colore Bianco.

Ante in cristallo molato con serratura.

Fondo in lamiera e fianchi in semicristallo di spessore mm 3; provvista di ripiani interni in vetro smerigliato e molato regolabili su cremagliere, fissate al corpo della vetrina.

Base su 4 piedi in lamiera provvisti di spessore in gomma antiscivolo.



IC115

ARMADIO DUE ANTE IN VETRO TEMPERATO -
3 PIANI INOX

IC121

ARMADIO DUE ANTE IN VETRO E DUE IN LAMIERA -
3 PIANI INOX

Armadi costruiti in lamiera di acciaio verniciato a polveri. Porte a cerniera in vetro temperato, conformi alle vigenti leggi, con serratura e battenti su guarnizione in gomma.

Piani in lamiera di acciaio inox regolabili su cremagliere.

Dimensioni: cm. 75 L x 38 P x 169 H

Colore standard bianco.



IC6683

ARMADIO DUE ANTE IN VETRO - UN ANTA CIECA - 4 CASSETTI
2 PIANI IN VETRO TEMPERATO

Struttura in lamiera di acciaio verniciata a polveri epossidiche.

Due ante superiori battenti realizzate in vetro trasparente con telaio perimetrale in acciaio verniciato.

Parte inferiore con vano con ante cieca battente con serratura e 4 cassetti.

Maniglie morbide antitrauma.

Base con piedini in acciaio verniciato livellabili.

Dimensioni: cm. 90 L x 60 P x 180 H

Colore standard bianco.



IC111
ARMADIO UN' ANTA IN VETRO TEMPERATO - 3 PIANI INOX

Armadi costruiti in lamiera di acciaio verniciato a polveri.
Porte a cerniera in vetro temperato, conformi alle vigenti leggi, con serratura e battenti su guarnizione in gomma.

Piani in lamiera di acciaio inox regolabili su cremagliere.

Dimensioni: cm. 53 L x 36 P x 144 H

Colore standard bianco.

LAMPADE



IC02720
LAMPADA DA VISITA ALOGENA

Intensità luminosa 20000 Lux
Base in plastica con 5 ruote.



IC02740
LAMPADA VISITA CON LENTE
D'INGRANDIMENTO

Lampada con lente bifocale 3dt.
Proiettore con lente d'ingrandimento biconvessa completo di lampada fluorescente da 2x9w, protetta da uno schermo frangiluce.
Alimentatore elettronico 24v, cavo d'alimentazione e spina.



IC02744
LAMPADA DA ESAME LED

Lampada Led con braccio regolabile,
base di plastica con 5 ruote.



IC500FL
LAMPADA OPERATORIA A LUCE DIFFUSA

Sistema di calibrazione temperatura colore progettato per fornire una temperatura di colore simile alla luce naturale e così riflettere i colori originali dei tessuti del corpo.
Illuminazione avanzata a controllo digitale con scheda di controllo circuito integrato.
Profondità eccellente, tecnologia continua di riflessione multi direzionale - sistema multiriflessione diretta avanzato.
Sistema di illuminazione di emergenza.

NEGATIVOSCOPI - OTTOTIPO



IC631 - IC632

NEGATIVOSCOPI DA PARETE AMBULATORIALI

Costruiti in lamiera di acciaio verniciata. Diffusore monocromatico bianco. Illuminazione omogenea a luce fredda fluorescente. Dispositivo reggipellicole in acciaio.

Codice	L	P	H	Peso	Volume
IC631	400 mm	140 mm	430 mm	6,5 kg	0,07m ³
IC632	800 mm	140 mm	430 mm	11 kg	0,12m ³

IC02041 - IC02081

NEGATIVOSCOPIO AD ALTA FREQUENZA

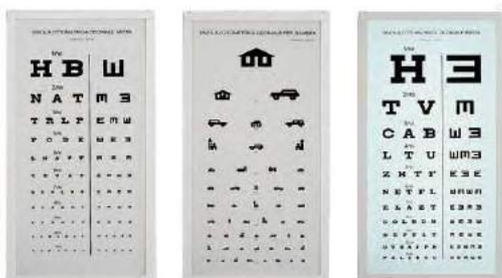
Il negativoscopio ad alta frequenza si avvale della più avanzata tecnologia CCFL di retroilluminazione true color TFT LCD, integrata da una eccellente conduzione del percorso ottico.

La temperatura del colore superiore a 9600K e la frequenza della fonte luminosa superiore a 50.000 volte/secondo permettono una maggiore qualità della fonte luminosa e donano una luce molto uniforme e soffusa, in modo da non stancare gli occhi anche dopo un uso prolungato.



IC02041	cm. 36 L x 44 H
IC02081	cm. 74 L x 44 H

Opzional: Regolatore di Luce.



OTTOTIPO

Schermo in materiale acrilico, disponibile in due versioni,
 1: Elettrica: Struttura in acciaio smaltato in epossidico, retroilluminato, interruttore on/off, fusibili e spina.
 2: Semplice

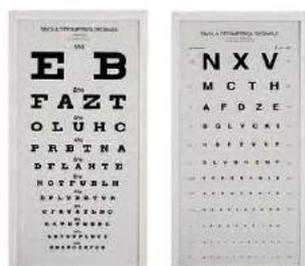
ICOT01 Luminoso, Decimale mista 3m

ICOT02 Luminoso, Decimale mista 5m

ICOT03 Luminoso, Monoyer 3m 230 V 50-60 Hz 24x62 (cm) 5,7 kg

ICOT04 Luminoso, Armagnac 5m

ICOT05 Luminoso, Bambino 3m



ARMADIO MEDICINALI



IC6021



IC6003



IC6005



IC6007

Armadio farmacia con struttura in nobilitato sp. 20 mm, di colore bianco, finitura antigraffio.
Ante bordate in ABS, serratura a cariglione.

Cerniere in metallo con apertura a 270°.

Contenitori in ABS termoformato con vani porta medicinali con frontalini trasparenti asportabili in materiale infrangibile.

Maniglie antitrauma.

Appoggio a terra su piedi regolabili in altezza.

Gli armadi sono disponibili nelle versioni con e senza Tesoretto interno per farmaci pericolosi.

Dimensioni disponibili:

IC6022: cm. 90 L x 60 P x 200 H - 60 Vani.

IC6004: cm. 90 L x 60 P x 200 H - 30 Vani - 2 Cassetti - 1 Cassettone.

IC6006: cm. 90 L x 60 P x 147 H - 30 Vani.

IC6008: cm. 90 L x 60 P x 85 H - 24 Vani.

IC6021: con Tesoretto

IC6003: con Tesoretto

IC6005: con Tesoretto

IC6007: con Tesoretto

CARROZZINE



ICCP100 - CARROZZINA PIEGHEVOLE - PORTATA KG. 120

Telaio stabilizzante in acciaio verniciato, crociera singola, seduta e schienale nylon nero, imbottito e lavabile, tasca portadocumenti sul retro. Ruote posteriori in alluminio a razzi, con gomme nere in PU senza camera d'aria e corrimano in acciaio verniciato nero. Ruote anteriori nere in PVC con forcella in acciaio. Braccioli corti ribaltabili con imbottitura in nylon nero. Pedane estraibili regolabili in lunghezza + pedana in plastica nera e cinturino ferma-tallone.

Disponibili in diverse misure:

ICCP100-38 seduta 38 cm

ICCP100-40 seduta 40 cm

ICCP100-43 seduta 43 cm

ICCP100-45 seduta 45 cm



ICCP110 - CARROZZINA PIEGHEVOLE - PORTATA KG. 150

Telaio stabilizzante in acciaio verniciato DOPPIA crociera, seduta e schienale in nylon nero, imbottito e lavabile, tasca porta documenti sul retro. Ruote posteriori (Ø 60 cm) in alluminio a razzi con sgancio rapido, gomme nere in PU senza camera d'aria, ruotine di sicurezza e corrimano in acciaio verniciato nero. Doppio foro sulla struttura per trasformazione in carrozzina da transito (kit optional). Ruote anteriori nere in PVC con forcella in acciaio. Braccioli corti ribaltabili con imbottitura in nylon nero. Pedane estraibili regolabili in lunghezza con poggia piedi in plastica nera e cinturino ferma-tallone.

Disponibili in diverse misure:

ICCP110-43 seduta 43 cm

ICCP110-45 seduta 45 cm

ICCP110-50 seduta 50 cm



ICCP300 - CARROZZINA PIEGHEVOLE BARIATRICA - PORTATA KG. 200

Telaio stabilizzante in acciaio verniciato DOPPIA crociera, seduta e schienale in nylon nero imbottito e lavabile, tasca portadocumenti sul retro. Ruote posteriori piene (Ø 60 cm), gomme nere in PU. Ruote anteriori nere in PU (Ø 20 cm - spessore 5 cm) con forcella in acciaio con fori per la regolazione della ruota. Braccioli corti estraibili con imbottitura in PU. Pedane estraibili regolabili in lunghezza con pedana in plastica nera e cinturino ferma-tallone.

Disponibili in diverse misure:

ICP300-50 seduta 50 cm

ICP300-55 seduta 55 cm

ICP300-60 seduta 60 cm



ICRC210 45

SEDIA COMODA SU 4 RUOTE - 45 CM

Sedia comoda in acciaio verniciato grigio. Schienale smontabile, braccioli ribaltabili con imbottitura in PU, seduta con sedile in similpelle imbottito e amovibile, WC in plastica completo di coperchio. Pedane ribaltabili e regolabili in altezza, 4 ruote piroettanti di cui 2 con freno.

BARELLE



IC011210 BARELLA PIANO FISSO

Realizzata con tubo d'acciaio a sezione rettangolare con il piano in maglia d'acciaio rivestita con resine epossidiche. Alzatesta regolabile. Montata su quattro ruote da 200 mm. due delle quali con freno indipendente. Con porta flebo.

Dimensioni: cm. 200 L x 75 P x 80 H



IC011230 BARELLA CON PIANO ASPORTABILE

Realizzata con tubo d'acciaio a sezione rettangolare con il piano in maglia d'acciaio rivestita con resine epossidiche. Alzatesta regolabile. Montata su quattro ruote da 200 mm. due delle quali con freno indipendente. Con porta flebo.

Dimensioni: cm. 200 L x 75 P x 80 H



IC120030 BARELLA PIANO FISSO

Realizzata in tubo d'acciaio a sezione tonda con il piano in maglia d'acciaio rimovibile rivestito con resine epossidiche. Alzatesta regolabile. Montata su quattro ruote da 200 mm. due delle quali con freno indipendente. Fornita con asta flebo.

Dimensioni: cm. 200 L x 75 P x 80 H



IC120031 BARELLA ALTEZZA VARIABILE

Realizzata con tubo d'acciaio a sezione tonda con il piano in maglia d'acciaio removibile rivestita con resine epossidiche. Alzatesta regolabile. Asta flebo. Montata su quattro ruote da 200 mm. due delle quali con freno indipendente.

Dimensioni: cm. 200 L x 65 P x 75/100 H



IC120025 BARELLA ALTEZZA VARIABILE con TR/RTR
IC120020 BARELLA ALTEZZA VARIABILE senza TR/RTR

Costruita in tubo d'acciaio a sezione rettangolare, piano in maglia d'acciaio zincata.
 Altezza variabile tramite pompa oleodinamica a pedale.
 Alzatesta regolabile.
 Montata su quattro ruote delle quali due con freno.
 Trendelenburg 14° e Anti-Trendelenburg 9°.
 Para colpi in gomma sui quattro angoli.
 Fornita con sponde laterali pieghevoli, asta porta flebo, supporto per bombola d'ossigeno.

Dimensioni: cm. 195 L x 65 P x 45/75 H

IC120033 BARELLA CON PIANO RIMOVIBILE

Struttura in acciaio rivestita con resina epossidica.
 Piano in maglia fisso.
 Quattro ruote da 200mm di cui due con freno indipendente.
 Struttura smontabile. Fornita con asta porta flebo.

Dimensioni: cm. 198 L x 75 P x 75 H
 Portata Kg. 200

Accessori:
 Cestello in Acciaio
 Porta Bombola
 Porta Monitor

Disponibile con Top Traslucido per Raggi X



IC120041 BARELLA PER EMERGENZA con TR/RTR

Struttura in acciaio con rivestimento in resina epossidica.
 Altezza regolabile tramite due pompe oleodinamiche.
 Radiotrasparente.
 Compatibile con apparecchiature radiologiche.
 Piano rimovibile.
 Fornita con sponde laterali a scomparsa, maniglie, para colpi, porta bottiglia universale e 4 supporti per asta porta flebo (disponibile a richiesta).
 Schienale regolabile tramite pompa a gas a leva.
 Quattro ruote da 200 mm. di cui una direzionale con doppio sistema di frenata centralizzato.
 Due pedali laterali per la regolazione dell'altezza e per posizioni TR/RTR.

Dimensioni: cm. 198 L x 76 P x 58/88 H

Portata Kg. 200



Portamonitor - Opzional



IC120040 BARELLA PER EMERGENZA

Barella semiautomatica a funzionamento oleodinamico, con sistema a pedali, ideata per la mobilitazione rapida e sicura dei pazienti più gravi, per il trasporto dal pronto soccorso al reparto e dalla degenza ai vari reparti di diagnostica.

Grazie ad un freno totale che ne permette un perfetto ancoraggio al terreno, è anche un funzionale tavolo operatorio per gli interventi d'emergenza o da effettuarsi in day hospital.

Altezza variabile da un minimo di 58 cm. ad un massimo di 82 cm.

Posizione di TR 5° / RTR 15°.

Due Spondine laterali ribaltabili ed asta porta flebo ad altezza regolabile di serie.

Portabombole per ossigeno, posto al di sotto del piano di appoggio del capo, ed ampio vano portaoggetti, eventualmente attrezzabile con cestelli di acciaio.

La manovrabilità e la velocità di spostamento sono assicurate da quattro ruote piroettanti da 150 mm. di diametro e da una ruota centrale direzionale.

Fornita completa di materasso autoestinguento densità 30kg/m³ (flame retardant) con fodera impermeabile e lavabile.

Dimensioni: cm 190 L x 60 P x 58/82 H

IC2489GA - BARELLA AMAGNETICA

Struttura portante è in tubo di alluminio anodizzato. Piano rete cm. 185 L x 55 P in laminato plastico a spessore da mm 6, fissato con rivetti amagnetici. Sponde laterali e maniglie di spinta costruite in tubo di alluminio anodizzato con componenti in nylon di colore antracite. Sponde abbassabili mediante rotazione e sistema ad incastro. Base con 4 ruote girevoli di diametro mm. 200 amagnetiche, di cui due con freno, poste diagonalmente.

Dimensioni cm. 200 L x 63 P x 78 H

MATERASSINO per BARELLA

Materassino per le barelle internamente in espanso alta densità ricoperto in tessuto plastificato impermeabile ignifugo omologato.



BARELLA DOCCIA



BARELLA DOCCIA AD ALTEZZA VARIABILE

Realizzata in tubo d'acciaio a sezione rettangolare verniciato a polveri epossidiche.
Montata su quattro ruote da 125 mm. due delle quali con freno indipendente.

Dimensioni: cm. 200 L x 77 P x 47/80 H

ICHVE Altezza variabile elettrica

ICHVO Altezza variabile idrostatica

POST MORTEM



BARELLA PORTA SALME CON COPERCHIO

Struttura interamente in acciaio inox AISI 304 finitura scotch-brite.
Piano superiore inclinato con sagomatura verso foro scarico liquami.

Coperchio superiore con asole di aerazione e maniglie in tondino di acciaio per movimentazione.

N. 4 ruote girevoli diam. 125 di cui n. 2 con freno.

Vasca asportabile di raccolta liquame.

Assenza di spigoli vivi e di tagli a contatto raggiungibili anche nelle operazioni di manutenzione e pulizia .

Dimensioni: cm. 205 L x 70 P x 75 H altezza piano.

PULIZIA PAZIENTE MONOCLEAN



TYPE 01

Manopola monouso con morbida spugna saponata per risolvere la quotidiana igiene personale del paziente.

Speciale detergente a ph isocutaneo elimina totalmente il rischio allergico nel paziente.

La manopola è internamente impermeabile ed è fornita d'elastico in modo da proteggere l'operatore.

Morbida, igienica, anallergica, resistente, antimuffa.

Dimensione cm 31 x 17,5



TYPE 3S

Manopola monouso termosaldata senza elastico al polso.

In TNT spugnoso presaponato con una soluzione detergente a pH isocutaneo (5,5), ipoallergenico, da un lato e in TNT nell'altro lato. Indicata per la pulizia della cute non lesa.

Morbida, igienica, anallergica, resistente, antimuffa.

Dimensione cm 23 x 16



TYPE 17

Spugnetta saponata monouso indicata per l'igiene e la pulizia dei pazienti, impregnata di detergente a Ph 5,5 isocutaneo, anallergico.

Imbustata singolarmente.

Morbida, igienica, anallergica, resistente, antimuffa.

Dimensione cm 12 x 16,5 x 1

Imballo standard: cartone da 1200 pezzi (busta singola sottovuoto).

CUSCINI DI POSTURA ED ANTIDECUBITO

Cuscini con rivestimento bi-elastico in tessuto poliuretano 185 g/m² con imbottiture di micro particelle di polistirene.

Lavabile con panno morbido e detergente non aggressivo.

Fornito di fodera supplementare in poliuretano.

Il cuscini **rispondono alle necessità di posizionamento durante le diverse fasi del nursing** e sono stati studiati per essere adatti alle differenti morfologie dei pazienti durante l'esecuzione di un protocollo per la prevenzione al decubito.

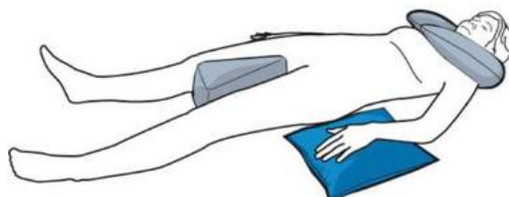


Cuscino di Postura

IC1064 cm. 60 x 40

IC1065 cm. 30 x 40

IC1900 cm. 45 x 30

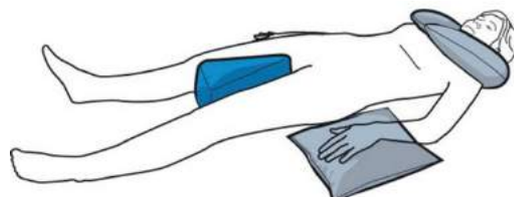
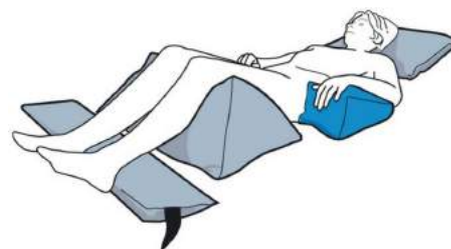


Cuscino Abduzione per la profilassi antidecubito nell'area delle ginocchia.

IC2020 cm. 90 x 95 x 30 H

IC1474 cm. 15 x 30 x 20 H

IC1901 cm. 12 x 23 x 15 H



Cuscino usato per la profilassi antidecubito degli arti inferiori.

IC1470 cm. 70 x 56 x 15 H

IC1902 cm. 52 x 38 x 15 H



Cuscino che mantiene e sostiene in modo confortevole la testa del paziente.

IC1471 cm. 130 x 21

IC1904 cm. 106 x 15



SALA OPERATORIA - ARREDI INOX



IC300FE - TAVOLO OPERATORIO ELETTRICO

Adatto per la chirurgia toracica, addominale, ginecologica ed ostetrica, oftalmologica ed otorinolaringoiatrica, urologica, rettale ed ortopedica.

Movimentazioni (Trendelenburg, Anti-Trendelenburg, elevazione del busto, inclinazione laterale) controllate per mezzo di un telecomando.

La base, la colonna portante, la barra porta accessori e gli accessori stessi sono di acciaio inossidabile antiruggine.

Dotato di batterie ricaricabili senza manutenzione che garantiscono una settimana di autonomia.

Materasso in schiuma, memory-foam e senza cuciture per una migliore igiene.



TAVOLO MADRE

Tavolo a due piani in acciaio inox AISI 304 di spessore mm 1,5. La struttura portante è in tubo di alluminio di diametro mm 30 x 2 di spessore. Il piano inferiore è provvisto di ringhierini anticaduta su tre lati. Nr. 4 ruote piroettanti di diametro mm 60.

Dimensioni: cm. 120 L x 65 P x 88 H

Realizzazioni su Misura



TAVOLO MADRE

Tavolo con piano d'acciaio AISI 304 sp. 15/10 altezza 86 cm. Struttura portante in acciaio inox, alzata in tubo tondo acciaio inox completa di quattro ganci porta strumenti in lamiera di acciaio con tondo di acciaio. Nr. 4 ruote piroettanti di diametro mm 60.

Dimensioni: cm. 135 L x 65 P x 88 / 128 H

Realizzazioni su Misura



IC6148

Carrello servitore portastrumenti regolabile in altezza tramite pompa oleodinamica.

Acciaio inox AISI 304 finiture Scotch brite.

Dimensioni: cm. 80 L x 50 P x 90/125 H

IC6149

Carrello servitore portastrumenti regolabile in altezza tramite manovella.

Acciaio inox AISI 304 finiture Scotch brite.



IC6106

CARRELLO ANESTESIA

Costruito interamente in acciaio inox 18/10. 6 cassetti ed 1 cassettone.

Sopralzo con nr. 12 vani a giorno.

Dimensioni: cm. 67 L x 57 P x 165 H

IC6101

CARRELLO ANESTESIA

Costruito interamente in acciaio inox 18/10. Vano a giorno, 6 cassetti e vano con porta a serratura con 1 ripiano.

Dimensioni: cm. 60 L x 40 P x 110 H



IC532

PORTA CATINO

Realizzato in tubo d'acciaio cromato. Altezza regolabile. Catino in acciaio Inox. Base in acciaio inossidabile.

IC545
BASTARDELLA

Realizzata in acciaio Inox 18/10. 5 ruote Ø 50 mm.



IC7250

RASTRELLIERA PORTA ZOCCOLI

Dimensioni: cm. 100 L x 45 P x 160 H

Struttura in tubolare di acciaio inox AISI 304 satinato. Nr. 4 ruote diam. 125, delle quali 2 con freno.



Lavamani Chirurgico

1 / 2 / 3 / 4 Posti
Rubinetti a gomito, pedale,
elettronici.
Paretina paraspruzzi.

Accessori:
Porta sapone.
Porta spazzole.



Banchi Armadiati

Varie dimensioni e
tipologie.



Lavelli in acciaio Inox

Varie dimensioni e
tipologie.



Realizzazione di porte in acciaio Inox.

Pareti tecniche su progetto.



Armadi refrigerati e di stoccaggio.

Varie dimensioni e tipologie.



Arredo per sala lavaggio e sterilizzazione.



STOCCAGGIO E TRASPORTO MATERIALE STERILE



CARRELLO PORTA CESTELLI

Configurazione Struttura in acciaio inox standard Ruote diam. 80 mm

ICC01 - Capacità: 8 cesti
Dimensioni: cm. 55 L x 63 P x 162 H

ICC02 - Capacità: 6 cesti
Dimensioni: cm. 55 L x 63 P x 156 H

ICC03 - Capacità: 3 cesti
Dimensioni: cm. 55 L x 43 P x 146 H



CARRELLO PER CONTENITORI STERILIZZAZIONE

Struttura in acciaio inox standard Ruote diam. 125 mm Paracolpi angolari

IC1221
Dimensioni: cm. 120 L x 75 P x 130 H
Capacità: 09 cesti/container

IC1222
Dimensioni: cm. 70 L x 75 P x 130 H
Capacità: 06 cesti/container



CARRELLO SCAFFALE PORTACESTI

Telaio portante e di ripiani regolabili in altezza ogni 110 mm.
Sono disponibili di serie con ripiani in lamiera piana e/o in grigliato elettosaldato.
Finitura superficiale di elettrolucidatura.
Ruote diam. 125 in gomma grigia antitraccia.

Dimensioni:
cm. 100 L x 60 P x 180 H
cm. 120 L x 60 P x 180 H
cm. 140 L x 60 P x 180 H

SCAFFALATURA DI DEPOSITO E STOCCAGGIO

Struttura realizzata interamente in acciaio inox AISI 304 (1.4301) completamente saldata con procedimento TIG su tutti i punti di giunzione a garanzia di una perfetta igiene.

Struttura disponibile anche in Lega Leggera Anodizzata.

Elevata Componibilità.





IC6118

CARRELLO PER IL TRASPORTO DI PICCOLI CONTAINERS E CESTELLI

Dimensioni: cm. 123 L x 71 P x 155 H
 Realizzato in lamiera in lega leggera ossidata.
 Completo di maniglioni orizzontali per spingere sui due lati corti.
 Porta a 2 ante con serratura a monoleva con angolo di apertura a 270° e 256° con sistema di bloccaggio delle porte con magneti di arresto.
 Interno diviso verticalmente in 3 sezioni larghe mm 300.
 Diviso orizzontalmente da ripiani in filo di acciaio inox appoggiati su guide in nylon fibra vetro, passo delle guide mm 56.
 Capacità Nr. 12 unità di sterilizzazione da cm. 30 x 60 x 30 H.
 Nr. 4 ruote di cui 2 fisse e 2 girevoli diametro 200 mm in gomma super Elastic Paraurti perimetrale in gomma grigia antitraccia.



IC6051

CARRELLO CONTAINER PER TRASPORTO MATERIALI VARI

Dimensioni: cm. 105 L x 70 P x 120 H
 Struttura in acciaio inox AISI 304 satinato.
 Dotato di n. 2 ante apribili a 270° che permettono un ingombro ridotto durante le operazioni di carico e scarico, chiusura ermetica a mezzo di guarnizione.
 Maniglione di spinta sul lato destro.
 Chiusura a leva con serratura a chiave.
 Provvisto internamente di n. 3 ripiani di cui n. 2 regolabili in altezza.
 N. 4 ruote diametro 160 mm montate su cuscinetti a sfera di cui 2 fisse e 2 piroettanti con freno. Paraurti angolari in gomma grigia antistriscio.



IC6147

CARRELLO PER CONTENITORI STERILI

Dimensioni: cm. 125 L x 75 P x 152 H
 Struttura in acciaio inox
 2 ante, apertura 270° e 256° con sistema di bloccaggio
 9 ripiani estraibili
 Maniglia di spinta
 Ruote diam. 200 mm
 Capacità: 15 contenitori mm. 300x600x300 H



CESTELLI GRIGLIATI - in acciaio inox

- ICB1** Dimensioni: cm. 40 L x 60 P x 10 H
- ICB2** Dimensioni: cm. 40 L x 60 P x 13 H
- ICB9** Dimensioni: cm. 57,5 L x 27,5 P x 13 H
- ICB3** Dimensioni: cm. 57,5 L x 27,5 P x 26 H

CONTENITORI ISO IN POLIPROPILENE



- ICPPF05** Dimensioni: cm. 40 L x 60 P x 5 H
- ICPPF10** Dimensioni: cm. 40 L x 60 P x 10 H
- ICPPF20** Dimensioni: cm. 40 L x 60 P x 20 H

- ICPPN05** Dimensioni: cm. 40 L x 60 P x 5 H
- ICPPN10** Dimensioni: cm. 40 L x 60 P x 10 H
- ICPPN20** Dimensioni: cm. 40 L x 60 P x 20 H





Carrello grigliato componibile con Struttura in acciaio cromato su ruote da mm. 125 di cui 2 con freno.

Disponibile da cm. 35 / 45 / 60 P x 60 / 90 / 120 / 150 L x 175 H

LAVAPADELLE - STOCCAGGIO



ICLPT1 Lavapadelle vuotatoio a controllo elettronico digitale.

Apparecchio automatico per il lavaggio e la disinfezione a freddo di contenitori clinici, studiato con l'aiuto di tecnici ed operatori di grandi ospedali, assicura un perfetto lavaggio ed una perfetta disinfezione chimica.

Non è necessario svuotare la padella od il contenitore prima del lavaggio, poiché il lava padelle stesso svolge anche funzione di vuotatoio.

Costruito interamente in acciaio Inox.
Dotato di 2 programmi di lavaggio.

Dimensioni cm. 54 L x 73,5 P x 93 H.



Mensola porta padelle/
pappagalli con gocciolatoio.
Interamente in acciaio inox.

IC090PP cm. 90 x 40 x 60 H Posti 07 + 07

IC130PP cm. 135 x 40 x 60 H Posti 11 + 11

IC180PP cm. 180 x 40 x 60 H Posti 15 + 15

Armadio porta padelle/pappagalli
in acciaio inox.

Ante battenti

IC080AP cm. 80 x 60 x 200 H Posti 12+12

IC100AP cm. 100 x 60 x 200 H Posti 16+16

IC120AP cm. 120 x 60 x 200 H Posti 18+18

Ante scorrevoli

IC100AS cm. 100 x 60 x 200 H Posti 16+16

IC120AS cm. 120 x 60 x 200 H Posti 18+18



AUTOCLAVI - STUFE



ICAMT40 - AUTOCLAVE CON VUOTO TERMODINAMICO SENZA STAMPANTE - 15 LT

Autoclave a vapore d'acqua per la sterilizzazione di strumenti liberi. 2 cicli di sterilizzazione: possibilità di selezionare il ciclo a 134°C oppure a 121°C. Tutte le fasi preriscaldamento, ciclo di sterilizzazione, asciugatura sono automatiche. Chiusura con perno di sicurezza operatore. Metodo termodinamico per l'espulsione delle sacche d'aria fredda. Camera interamente in acciaio inox riscaldata con resistenza mono corpo per garantire uniformità di calore. 4 vassoi in alluminio.

CARICHI DI CLASSE N

Il carico "N" è composto da strumenti ferrosi non imbustati, termoplastici resistenti.



ICAMT50 - AUTOCLAVE PRE-POST VACUUM CON STAMPANTE - 15 LT

Munita di una potente pompa del vuoto che ad inizio ciclo espelle le sacche d'aria presenti nella camera mentre al termine della fase di sterilizzazione assicura un'ottima asciugatura. Un sofisticato sistema elettronico garantisce un costante monitoraggio su pressione, temperatura e tempo. Può funzionare anche senza la presenza dell'operatore poichè tutte le funzioni sono automatiche. Ha un dispositivo di bloccaggio sullo sportello di tipo elettromagnetico. L'automatismo totale di ogni fase del ciclo impedisce ogni possibile errore umano anche da parte di personale inesperto. Camera in acciaio inox, riscaldata uniformemente tramite resistenza a fascia. Doppio serbatoio per acqua pura e utilizzata. Caricamento automatico dell'acqua. Dispone di 5 cicli di sterilizzazione: 134°C-121°C per strumenti liberi ed imbustati, più un ciclo per sterilizzazioni rapide, ed è fornita di stampante integrata nella plancia. Il documento stampato certifica l'avvenuta sterilizzazione.

CARICHI DI CLASSE S

Il carico S è composto da piccoli carichi porosi (garze singole) e corpi cavi di tipo B (cannule o strumenti con cavità grosse) oltre che termoplastici resistenti, materiali ferrosi liberi ed imbustati.



ICTX212

STUFA A CIRCOLAZIONE D'ARIA CALDA - SOLO FERRI - A SECCO - 5LT - 320W

Struttura esterna, interna, griglia, bacinella estraibile, porta e controporta costruite interamente in acciaio inox 18/10. Struttura interna e porta con guarnizione in gomma al silicone atossica, coibentate con fibra di vetro. Resistenza corazzata in acciaio inossidabile.



ICTX213

STUFA A CIRCOLAZIONE D'ARIA CALDA "PASTEUR" - 20LT - 400W

Struttura portante esterna e parte anteriore costruite interamente in acciaio inox 18/10, compresa la porta tamburata e fortemente isolata con materiale coibente. Camera interna costruita interamente in acciaio inox 18/10 fortemente rinforzata, resistente al calore ed alla corrosione ad alta temperatura. 2 ripiani interni in acciaio inox 18/10, regolabili in altezza. Chiusura a chiave. Tunnel di aerazione regolabili, posti sul lato destro in basso e sul lato sinistro in alto, per la regolazione e circolazione dell'aria calda, utile per un raffreddamento rapido dell'apparecchio.

L'impianto elettrico è isolato e protetto da guaine al silicone.

TENDE PRIVACY

Realizziamo sistemi divisori che consentono di salvaguardare la privacy senza intralciare le operazioni di cura ed assistenza.

Con la stessa semplicità e rapidità, il sistema può essere abbattuto e ripiegato contro la parete, riducendo al minimo l'ingombro e garantendo la massima libertà di movimento sia del paziente che degli operatori.

L'asta telescopica che sostiene la tenda, inoltre, è regolabile ad una estensione fra gli 80 e i 204 cm per ottimizzare l'ingombro.

Il sistema è costituito da:

ASTA TUBOLARE TELESCOPICA in alluminio anodizzato, disponibile nella versione abbattibile e non-abbattibile.

Nella versione abbattibile, il tubolare può essere ripiegato a 90° e ruotato parallelamente alla parete per ridurne ulteriormente l'ingombro.

SUPPORTO PER FISSAGGIO A PARETE con viti a vista o a scomparsa, consente la rotazione dell'asta telescopica verso la parete per ridurne l'ingombro

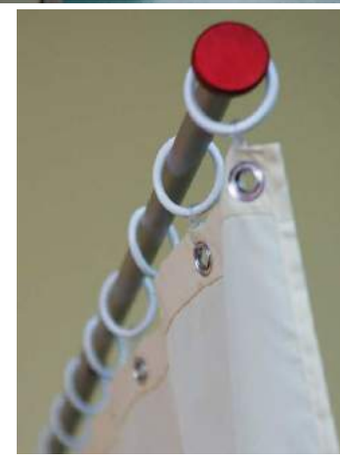
TENDA in tessuto ignifugo (classe 1), con trattamento idrorepellente e antimacchia, lavabile a 60°C. Disponibile in vari colori e personalizzabile .

ANELLI in plastica per fissaggio della tenda all'asta telescopica completi di ganci.

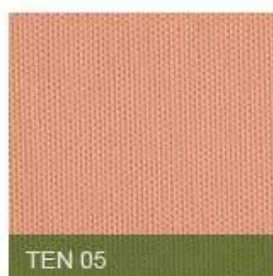
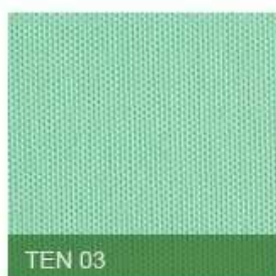
SISTEMA TELESCOPICO FISSO



SISTEMA TELESCOPICO ABBATTIBILE



COLORI TENDAGGI



SISTEMA MODULARE





SISTEMA A BINARIO



SISTEMA MODULARE A PANNELLI

Sistema di separazione modulare.

Possibilità di utilizzo in ambienti ospedalieri, case di cura e case di riposo.

Protezione della privacy dei pazienti con un design elegante ed attraente.

Indicato come parete mobile o divisorio in ospedali e case di cura, materiali ad alta resistenza agli urti, antigraffio e ignifughi.

I pannelli, sempre pronti all'uso, si richiudono su entrambi i lati per un ingombro minimo.

Possibilità di aggiungere ulteriori moduli successivamente.

I pannelli in policarbonato traslucido e il telaio in alluminio anodizzato contribuiscono a creare un ambiente piacevole.

I pannelli sono facilmente lavabili e disinfettabili.

Pannelli con decori personalizzabili a richiesta.

Disponibili in varie altezze cm. 145 / 165 / 185, larghezza dei moduli 30 cm.

FISSAGGIO A PARETE



FISSAGGIO CON COLONNA IN ACCIAIO INOSSIDABILE



MOBILI SU CARRELLO



Standard
Bianco
traslucido

Giallo

Arancio

Rosso

Rosso
Ciliegia

Verde lime

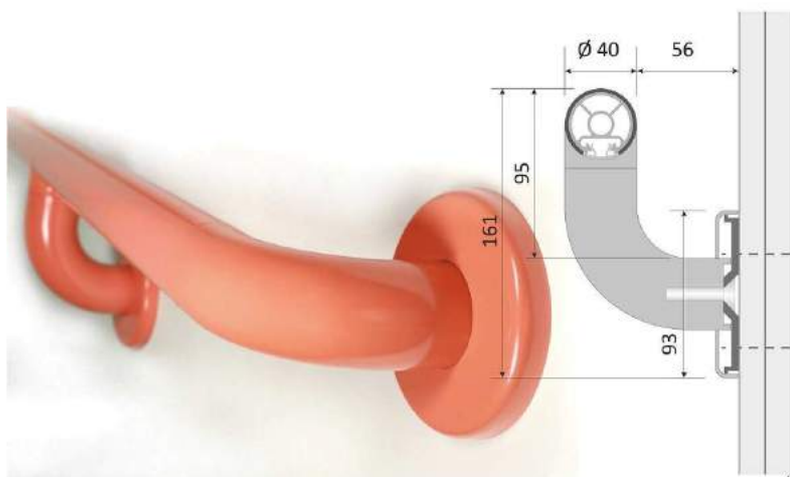
Turchese

Azzurro

Blu

Rame

PROTEZIONI MURARIE



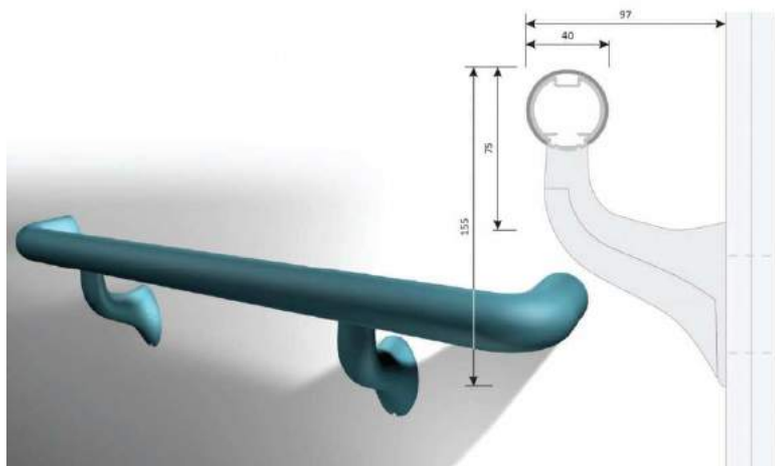
ICH40

Barra tubolare Ø 40 mm in materiale plastico montato a scatto su un'anima portante strutturale in alluminio estruso ad alta rigidità. Il prodotto è completato con terminali, curve e mensole a tenuta verticale, realizzate nello stesso materiale plastico della barra.

Il supporto è dotato di coperchietto copri viti per una migliore finitura estetica e realizzato con finitura liscia per una perfetta protezione igienico-sanitaria.

Certificazioni Life-blend®

Classificazione di reazione al fuoco: B-s1, d0
Certificazione antibatterica per uso medicale.



ICHL40

Corrimano light in Life-blend® con anima in alluminio, con impugnatura diametro 40 mm, con supporti a parete sagomati, completo di snodi regolabili per la posa su scale, non tossico, antibatterico, con forte tenuta anche su doppio cartongesso.

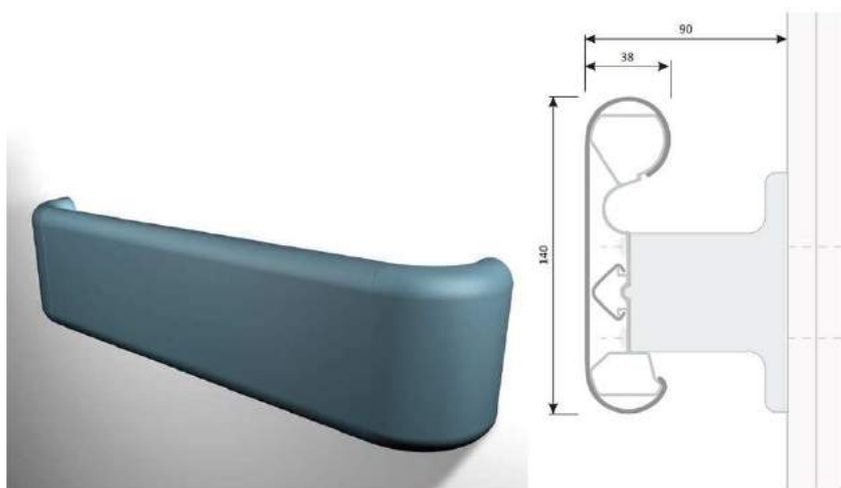
Certificazioni Life-blend®

Classificazione di reazione al fuoco: B-s1, d0
Certificazione antibatterica per uso medicale.

ICHWS40

Corrimano in legno di frassino ed inox verniciato con impugnatura diametro 40 mm, completo di terminali, curve e mensole a tenuta verticale realizzati in acciaio inox spazzolato.

Il supporto è dotato di coperchietto copri viti magnetico per una migliore finitura estetica.



ICBH140

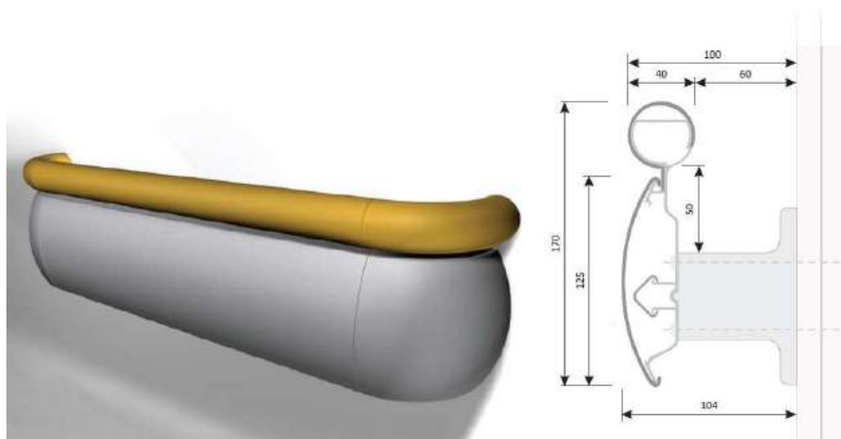
Profilo in materiale plastico antiurto spessore 2 mm. montato a scatto su un'anima portante strutturale in alluminio estruso ad alta rigidità.

Fissato alla parete con apposite mensole autocentranti con doppio foro per un fissaggio a tenuta verticale realizzate in materiale plastico colorato in pasta e con due tasselli per una perfetta tenuta anche su pareti con doppio cartongesso.

Completo di raccordo curvilineo per angoli interni ed esterni nonché di terminali di chiusura autocentranti realizzati in materiale plastico.

Certificazioni Life-blend®
 Classificazione di reazione al fuoco: B-s1, d0
 Certificazione antibatterica per uso medicale

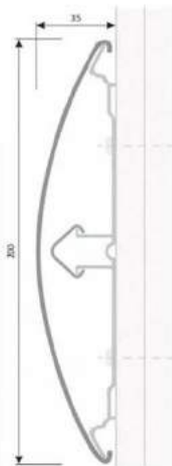
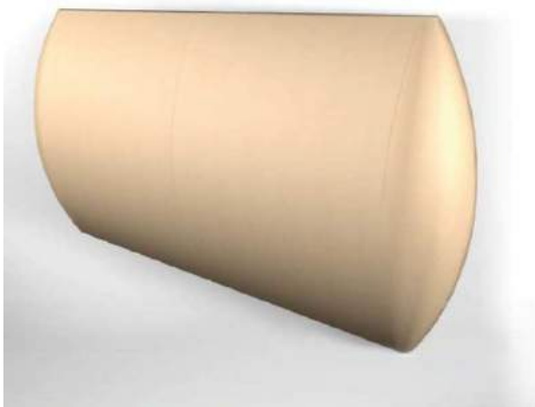
ICBH170



Profilo tubolare Ø 40 mm in materiale plastico antiurto sp. 2 mm. colorato in pasta con finitura liscia, abbinato ad un profilo raggiato ad assorbimento elastico degli urti con finitura gofrata realizzato nello stesso materiale e spessore.

Il tutto montato, a scatto, su un'anima portante strutturale in alluminio estruso ad alta rigidità. Fissato alla parete con apposite mensole autocentranti con doppio foro per un fissaggio a tenuta verticale realizzate in materiale plastico colorato in pasta e con due tasselli per una perfetta tenuta anche su pareti con doppio cartongesso.

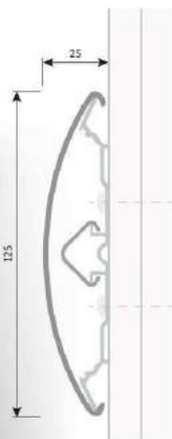
Certificazioni Life-blend®
 Classificazione di reazione al fuoco: B-s1, d0
 Certificazione antibatterica per uso medicale



ICB200

Profilo raggiato in materiale plastico antiurto ad assorbimento elastico degli urti spessore 2 mm montato a scatto su un'anima portante strutturale in alluminio estruso ad alta rigidità. Completo di terminali di chiusura realizzati nello stesso materiale plastico del profilo. Tutti i componenti plastici sono colorati in pasta e presentano una finitura gofrata.

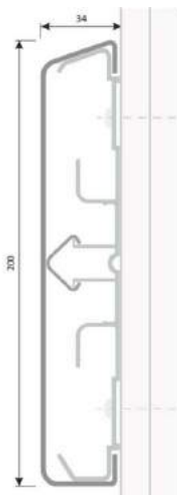
Certificazioni Life-blend®
Classificazione di reazione al fuoco: B-s1, d0
Certificazione antibatterica per uso medicale



ICB125

Profilo raggiato in materiale plastico antiurto ad assorbimento elastico degli urti spessore 2 mm montato a scatto su un'anima portante strutturale in alluminio estruso ad alta rigidità. Completo di terminali di chiusura realizzati nello stesso materiale plastico del profilo. Tutti i componenti plastici sono colorati in pasta e presentano una finitura gofrata.

Certificazioni Life-blend®
Classificazione di reazione al fuoco: B-s1, d0
Certificazione antibatterica per uso medicale



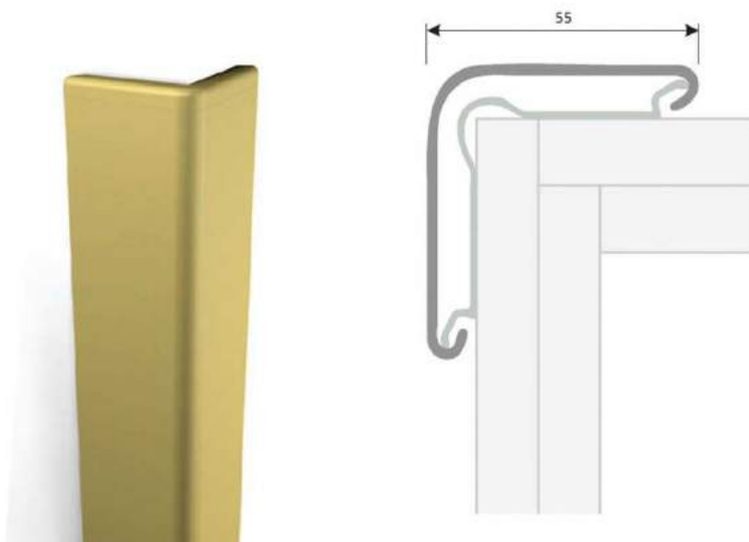
ICP200

Profilo in materiale plastico antiurto ad assorbimento elastico degli urti spessore 2 mm montato a scatto su un'anima portante strutturale in alluminio estruso ad alta rigidità agganciato a scatto nelle apposite mensole portanti, anch'esse in alluminio.

Completo di raccordo curvilineo per angoli interni ed esterni nonché di terminali di chiusura realizzati nello stesso materiale plastico del profilo. Tutti i componenti plastici sono colorati in pasta e presentano una finitura gofrata.

Certificazioni Life-blend®
Classificazione di reazione al fuoco: B-s1, d0
Certificazione antibatterica per uso medicale

ICCG55



Profilo di protezione degli spigoli in materiale plastico antiurto ad assorbimento elastico degli urti, spessore 2 mm montato a scatto su un'anima portante strutturale in alluminio estruso ad alta rigidità.
Completo di terminali di chiusura realizzati nello stesso materiale plastico del profilo.
Tutti i componenti plastici sono colorati in pasta e presentano una finitura gofrata.

Certificazioni Life-blend®
Classificazione di reazione al fuoco: B-s1, d0
Certificazione antibatterica per uso medicale

ICCGL



Profilo di protezione degli spigoli realizzato in materiale plastico antiurto spessore 2 mm colorato in pasta con finitura gofrata e da applicarsi sulla parete con apposita colla.
A richiesta sono disponibili paraspigoli con angolo personalizzato.

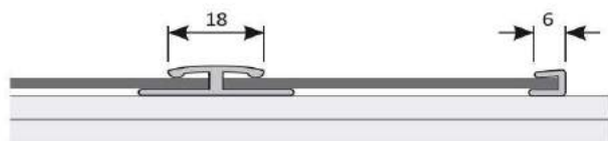
Certificazioni:
- EN 13823 ed EN ISO 11925-2 "B-s1, d0".
- Certificazione antibatterica per uso medicale.



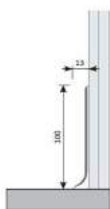
Piastra di protezione per parete realizzate in materiale plastico antiurto spessore 2 mm colorato in pasta con finitura gofrata.
La piastra è disponibile in varie altezze e deve essere fissata alla parete con apposita colla.

Certificazioni:
- EN 13823 ed EN ISO 11925-2 "B-s1, d0".
- Certificazione antibatterica per uso medicale.

A richiesta taglio sagomato.



ICSH251300	1300 x 2500 mm
ICSHT650	650 x 2500 mm
ICSHT400	400 x 2500 mm
ICSHT300	300 x 2500 mm
ICSHT250	250 x 2500 mm
ICSHT200	200 x 2500 mm
ICSHT150	150 x 2500 mm
ICSHT100	100 x 2500 mm



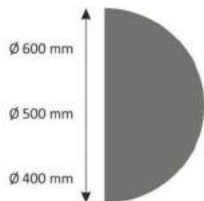
ICSK100

Zoccolino protezione in Life-blend®, con raccordo pavimento/parete a sguscio sanitario, non tossico, antibatterico, con altezza 100 mm.

Certificazioni Life-blend®

Classificazione di reazione al fuoco: B-s1, d0

Certificazione antibatterica per uso medicale



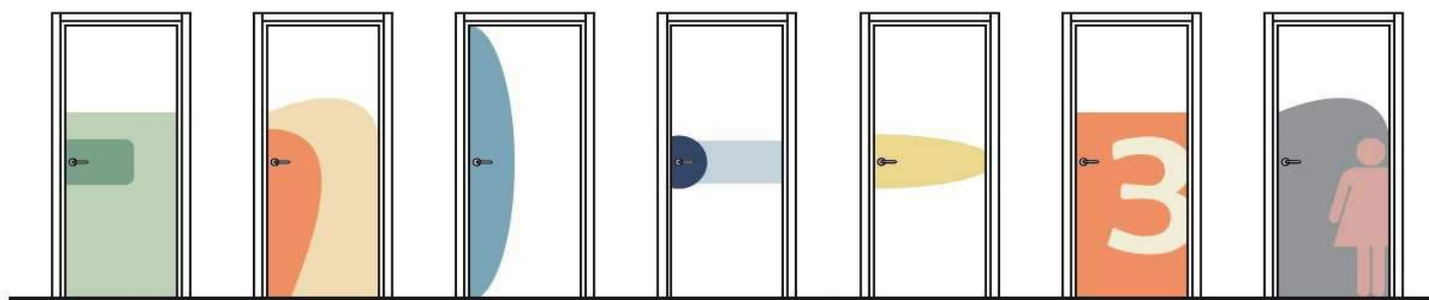
ICDH

Elementi di protezione ricavati dal taglio delle piastre in Life-blend®, non tossiche ed antibatteriche. Protezione semicircolare atta a proteggere l'area della porta in corrispondenza della maniglia.

Certificazioni Life-blend®

Classificazione di reazione al fuoco: B-s1, d0

Certificazione antibatterica per uso medicale



Rivestimento porte ICDC

Elementi di protezione ricavati dal taglio delle piastre in Life-blend®, non tossiche ed antibatteriche. Rivestimento parziale o totale della porta. E' possibile rivestire parzialmente o integralmente anche lo stipite.

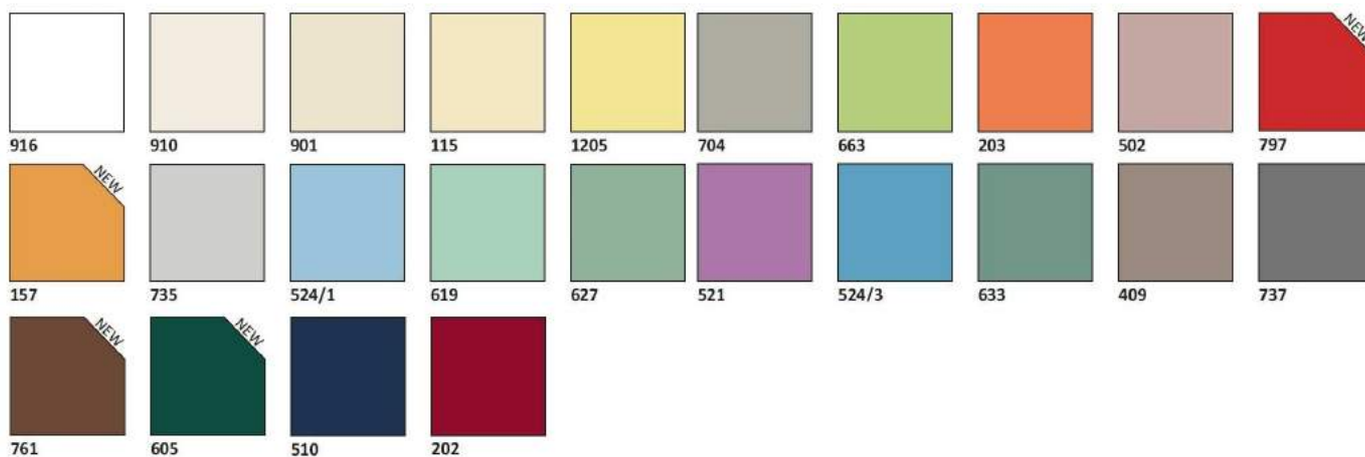
Certificazioni Life-blend®

Classificazione di reazione al fuoco: B-s1, d0

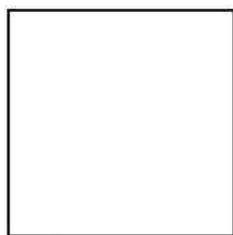
Certificazione antibatterica per uso medicale

COLORI

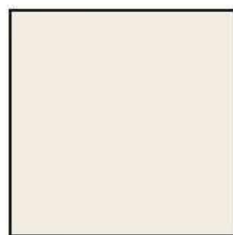
CORRIMANO - CORRIMANO PARACOLPI
PARACOLPI - PARASPIGOLI
ZOCOLINO



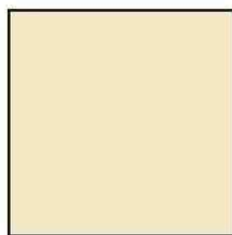
PIASTRE E FASCE
 PROTEZIONE AREA MANIGLIA
 RIVESTIMENTO PORTE



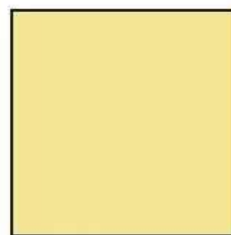
916



910



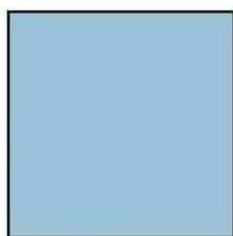
115



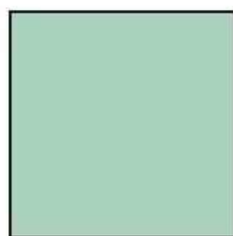
1205



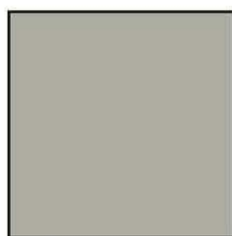
735



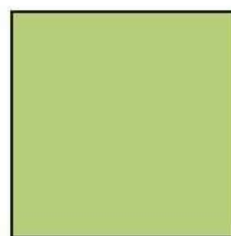
524/1



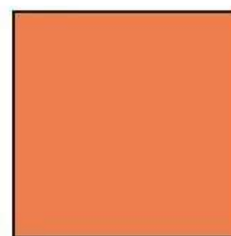
619



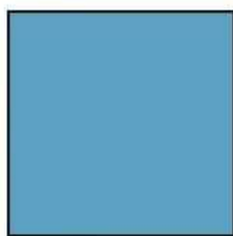
704



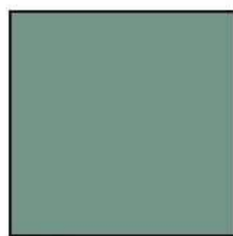
663



203



524/3



633



737



510

Per conoscere i quantitativi minimi e i tempi di consegna contattare l'ufficio commerciale.

La resa cromatica dei colori riportati è puramente indicativa, si consiglia di visionare la mazzetta colori.

LABORATORI



Arredi tecnici e scientifici per laboratori e strutture sanitarie.

PARETI TECNICHE MULTIFUNZIONE ISO



Pareti tecniche multifunzione modulari a seconda delle esigenze dell'utente finale.



CUCINE DA REPARTO



Cucine da Reparto su misura per piccoli e grandi ambienti.



ARREDI DIREZIONALI

Arredi Direzionali per arredare con stile e con linee sobrie ed eleganti i vostri uffici.

Linee Classiche e Moderne per soddisfare ogni idea di arredo.



ARREDI OPERATIVI

Linee Operative per definire ogni spazio lavorativo, funzionalità e comodità rendono il proprio ufficio quell'ambiente confortevole che solo in casa si può trovare.



RECEPTION

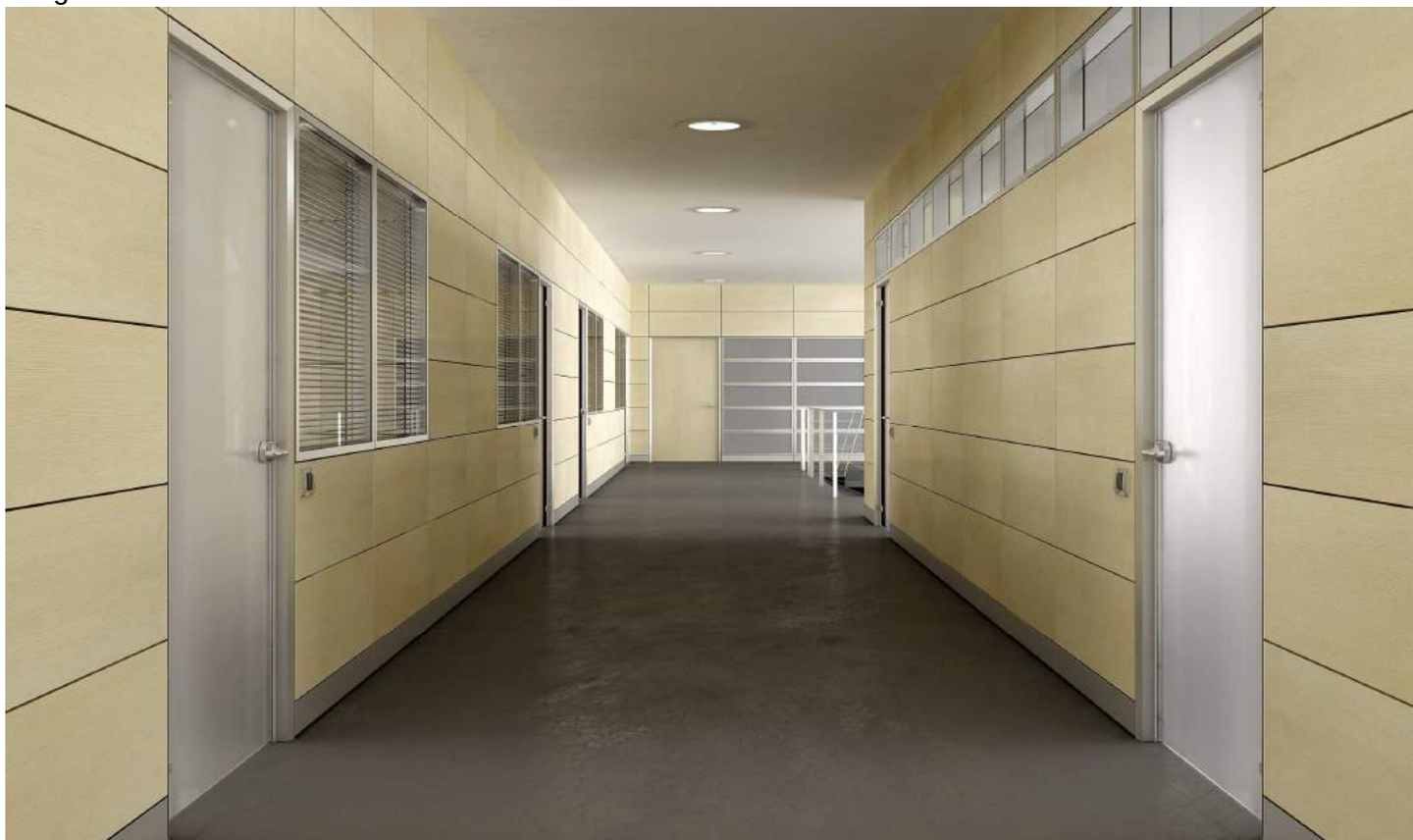
La reception non è solo un elemento d'arredo, ma il primo punto di accoglienza per il cliente, il biglietto da visita della società.

Per questo il programma prevede la possibilità di progettare e realizzare la reception seguendo le esigenze di ogni singolo cliente, in modo da donare un'immagine unica ed esclusiva della propria azienda.



PARETI DIVISORIE ED ATTREZZATE

Un design rigoroso dalle linee decise ed eleganti, un sistema modulare dall'alta flessibilità e robustezza. Realizzazione di spazi di lavoro ampiamente confortevoli, al tempo stesso funzionali e rappresentativi. Il calore del legno e la lucentezza dell'alluminio, sapientemente accostati, generano ambienti avvolgenti ed ospitali. Un'ampia gamma di combinazioni di soluzioni, finiture ed accessori, enfatizza l'adattabilità e la personalizzazione di un prodotto industriale che conserva tutta la cura e la qualità della manifattura artigianale.



POLTRONE DIREZIONALI



SS11



SS15



SS17



AU10



AU11



AU12



SY05



SY04



SY03

POLTRONE OPERATIVE



TG02



LEO300



ST51



WCB



WGCB



MD42



AA01



MD80



ZD31

PANCHE ATTESA

Panca in metallo composta da:

Seduta in lamiera traforata sp. 1,5 mm. sagomata con bordi anteriori e posteriori anti infortunio verniciata Grigia, bordi laterali in acciaio cromato.

Braccioli e gambe in acciaio sp. 1,2 mm. sagomato cromato.

Piedini regolabili.

Trave portante in acciaio sp. 2 mm sezione 80 x 40 mm. verniciato nero.

Tavolino in lamiera traforata verniciata con bordi laterali in acciaio cromato cm. 45x54.

IC12DB

Panca a 2 posti

Dimensioni: cm. 123 L x 68 P x 80 H



IC13DB

Panca a 3 posti

Dimensioni: cm. 180 L x 68 P x 80 H



IC14DB

Panca a 4 posti

Dimensioni: cm. 238 L x 68 P x 80 H



IC15DB

Panca a 5 posti

Dimensioni: cm. 295 L x 68 P x 80 H



IC1193T

Panca a 2 posti + tavolino
Dimensioni: cm. 178 L x 65 P x 80 H



IC1194T

Panca a 3 posti + tavolino
Dimensioni: cm. 240 L x 65 P x 80 H



IC1195T

Panca a 4 posti + tavolino
Dimensioni: cm. 296 L x 65 P x 80 H



OPZIONAL



Seduta Cromata

Braccioli Intermedi



COLORI SU RICHIESTA



Rosso



Verde



Verde scuro



Bordeaux



Blu scuro



Blu



Nero



Panca con struttura in acciaio verniciato nero.
Sedile e schienale in faggio.
Piedini antiscivolo.

ICSG42 02 posti Cm. 104 L x 57 P x 87 H
ICSG43 03 posti Cm. 153 L x 57 P x 87 H
ICSG44 04 posti Cm. 200 L x 57 P x 87 H
ICSG45 05 posti Cm. 250 L x 57 P x 87 H



Panca con struttura in acciaio verniciato nero.
Schienale in plastica traforata.
Sedile in plastica con imbottitura.
Piedini antiscivolo.

ICS02 02 posti Cm. 102 L x 61 P x 75 H
ICS03 03 posti Cm. 152 L x 61 P x 75 H
ICS04 04 posti Cm. 202 L x 61 P x 75 H
ICS05 05 posti Cm. 252 L x 61 P x 75 H



Panca con struttura in acciaio verniciato nero.
Schienale e seduta imbottiti.
Piedini antiscivolo.

ICAA32 02 posti Cm. 104 L x 57 P x 87 H
ICAA33 03 posti Cm. 153 L x 57 P x 87 H
ICAA34 04 posti Cm. 200 L x 57 P x 87 H
ICAA35 05 posti Cm. 250 L x 57 P x 87 H



Panca con struttura in acciaio verniciato nero.
Schienale e seduta in plastica.
Piedini antiscivolo.

ICBK02 02 posti Cm. 104 L x 57 P x 87 H
ICBK03 03 posti Cm. 153 L x 57 P x 87 H
ICBK04 04 posti Cm. 200 L x 57 P x 87 H
ICBK05 05 posti Cm. 250 L x 57 P x 87 H

Disponibile Versioni Ignifuga.



Panca con struttura in acciaio verniciato nero.
Schienale e seduta in plastica trattamento raggi UV.
Piedini antiscivolo.

ICNO12 02 posti Cm. 104 L x 55 P x 88 H
ICNO13 03 posti Cm. 153 L x 55 P x 88 H
ICNO14 04 posti Cm. 200 L x 55 P x 88 H
ICNO15 05 posti Cm. 250 L x 55 P x 88 H

ARMADI METALLICI

Armadi componibili ante scorrevoli su guide a sospensione con cuscinetti a sfera e involucri in nylon.
Realizzati in lamiera d'acciaio spessore 8/10.
Ripiani spessore 28 mm.
Predisposizione per cartelle sospese.
Serratura di sicurezza tipo Yale in duplice esemplare.
Verniciatura in polveri epossidiche in galleria termica alla temperatura di 180°



IC040A Cm. 120 L x 45 P x 200 H
4 ripiani interni

IC040B Cm. 150 L x 45 P x 200 H
8 ripiani interni

IC040C Cm. 180 L x 45 P x 200 H
8 ripiani interni



IC040AV Cm. 120 L x 45 P x 200 H
4 ripiani interni

IC040BV Cm. 150 L x 45 P x 200 H
8 ripiani interni

IC040CV Cm. 180 L x 45 P x 200 H
8 ripiani interni



IC037A Cm. 120 L x 45 P x 90 H
1 ripiano interno

IC037B Cm. 150 L x 45 P x 90 H
2 ripiani interni

IC037C Cm. 180 L x 45 P x 90 H
2 ripiani interni



IC037AV Cm. 120 L x 45 P x 90 H
1 ripiano interno

IC037BV Cm. 150 L x 45 P x 90 H
2 ripiani interni

IC037CV Cm. 180 L x 45 P x 90 H
2 ripiani interni

Classificatori metallici predisposti per l'inserimento di cartelle verticali da cm. 33 o cm. 39.
 Cassetti scorrevoli su guide telescopiche.
 Sistema anti ribaltamento.
 Chiusura a chiave centralizzata.

- ICS02** 2 cassetti
- ICS03** 3 cassetti
- ICS04** 4 cassetti



Armadi di sicurezza con serratura o combinazione
 Dim. cm. 100 L x 50 P x 200 H - 4 ripiani
 Dim. cm. 75 L x 50 P x 175 H - 3 ripiani



Scaffalatura metallica
 ad incastro o a bulloni
 Sviluppo a progetto.



ARMADI PER PRODOTTI INFIAMMABILI



ARMADIO DI SICUREZZA
con 4 piani regolabili e porte in safe crash
DIMENSIONI: 1023x555x2000 mm h
PORTATA PIANI: 100 kg - PORTATA ARMADIO: 800 kg
SERRATURA A CHIAVE - COLORE ROSSO RAL 3020



Armadi di sicurezza per prodotti infiammabili
Dim. cm. 104 L x 55 P x 200 H - 4 ripiani - Portata Kg. 800
Dim. cm. 104 L x 55 P x 100 H - 2 ripiani - Portata Kg. 600

ARMADIO DI SICUREZZA con 1 vasca sul fondo
PORTATA PIANI: 100 kg - CAPACITÀ VASCA: 47 litri
SERRATURA A CHIAVE - COLORE GIALLO RAL 1004

SPOGLIATOIO

Costruiti interamente in lamiera d'acciaio laminato a freddo dallo spessore 7/10.

In alto ad ogni vano gancio posa abiti e asta appendi grucce.

Chiusura con serratura a cilindro o, a richiesta, maniglia lucchettabile.

Dotato esternamente di feritoie di aerazione nella parte superiore ed inferiore.

Disponibile nella versione ad 1, 2 e 3 posti e nella versione sporco-pulito ad 1, 2 e 3 posti.

Dotati di serie di portaombrelli, gocciolatoio, asta porta asciugamani.

Disponibili nel colore grigio chiaro RAL 7035.



IC112/01

1 posto

Dim. Cm. 35 L x 50 P x 180 H



IC112/02

2 posti

Dim. Cm. 70 L x 50 P x 180 H



IC112/03

3 posti

Dim. Cm. 105 L x 50 P x 180 H



IC717/01

1 posto Sporco Pulito

Dim. Cm. 40 L x 50 P x 180 H



IC717/02

2 posti Sporco Pulito

Dim. Cm. 80 L x 50 P x 180 H



IC717/03

3 posti Sporco Pulito

Dim. Cm. 120 L x 50 P x 180 H

Armadi Multispogliatoio realizzati in lamiera d'acciaio di prima qualità verniciata a forno.
Feritoie di aerazione sulle ante e sul tetto.
Cerniere interne speciali antiscasso.

Dotazioni per ogni vano:
Gancio appendiabiti
Serratura a cilindro con chiave
Colorazione STANDARD Grigio RAL 7035



IC1132P - 2 Posti
cm. 35 L x 50 P x 180 H



IC1134P - 4 Posti
cm. 70 L x 50 P x 180 H



IC1136P - 6 Posti
cm. 105 L x 50 P x 180 H

Armadi Casellario realizzati in lamiera d'acciaio di prima qualità verniciata a forno.
Feritoie di aerazione sulle ante e sul tetto.
Cerniere interne speciali antiscasso.

Dotazioni per ogni vano:
Serratura a cilindro con chiave
Colorazione STANDARD Grigio RAL 7035



100 IC17004 - 4 Posti
cm. 35 L x 50 P x 180 H



IC17008 - 8 Posti
cm. 70 L x 50 P x 180 H



IC17012P - 12 Posti
cm. 105 L x 50 P x 180 H

OPZIONAL



Vano Portascarpe
per armadi spogliatoio

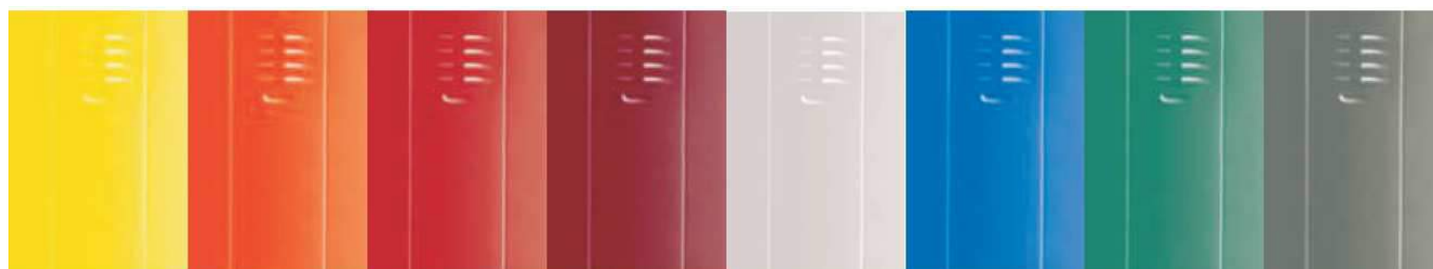


Tetto Inclinato



Serratura Lucchetabile

Colorazione Ante



RAL 1018 RAL 2009 RAL 3000 RAL 3003 RAL 9016 RAL 5017 RAL 6000 RAL 7039



Per quantitativi Importanti
su tutta la serie sono disponibili
Ante in HPL ed Ante in Nobilitato



Anta realizzata in laminato stratificato HPL
spessore 8 mm con spigoli arrotondati



460 Verde 454 Verde 487 Azzurro 499 Bluette 475 Grigio

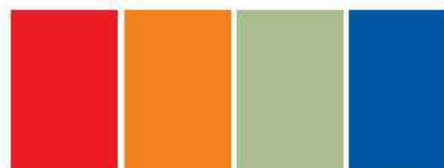


431 Rosso 860 Giallo 406 Bianco 813 Beige

Anta realizzata in Nobilitato spessore
18 mm. bordato grigio.



Wengè Rovere Nat. Rovere



Rosso Arancio Salvia Blu



Panca doghe legno.

ICP03LE - 3 Posti

Dimensione: cm. 100 L x 35 P x 45 H

ICP05LE - 5 Posti

Dimensione: cm. 150 L x 35 P x 45 H

ICP06LE - 6 Posti

Dimensione: cm. 200 L x 35 P x 45 H



Panca doghe in alluminio.

ICP03AL - 3 Posti

Dimensione: cm. 100 L x 35 P x 45 H

ICP05AL - 5 Posti

Dimensione: cm. 150 L x 35 P x 45 H

ICP06AL - 6 Posti

Dimensione: cm. 200 L x 35 P x 45 H



Panca doghe legno con cappelliera.

IC03LE - 3 Posti

Dimensione: cm. 100 L x 35 P x 185 H

IC05LE - 5 Posti

Dimensione: cm. 150 L x 35 P x 185 H

IC06LE - 6 Posti

Dimensione: cm. 200 L x 35 P x 185 H



Panca doghe in alluminio con cappelliera.

IC03AL - 3 Posti

Dimensione: cm. 100 L x 35 P x 185 H

IC05AL - 5 Posti

Dimensione: cm. 150 L x 35 P x 185 H

IC06AL - 6 Posti

Dimensione: cm. 200 L x 35 P x 185 H

MANUTENZIONI



La **Icad Forniture S.r.l.** inoltre è lieta di presentare tra i ns. servizi quello di

Manutenzione ordinaria e straordinaria su:

Arredi ospedalieri e degenza (letti, comodini, armadi, barelle, carrelli, ecc.) - lavapadelle, lavatrici, ecc.

Tali lavorazioni sono effettuati da tecnici specializzati inseriti nel ns. gruppo di lavoro ed avvengono previo sopralluogo necessario alla valutazione preventiva degli interventi da realizzarsi.

Competenza e capacità nel settore ci permettono di proporre Contratti di manutenzione ordinaria annuale od anche pluriennale, stabilendo insieme alla committenza interventi programmati che permettono di monitorare ed ottimizzare la funzionalità e soprattutto la messa in sicurezza di beni dal continuo utilizzo e quindi con alta percentuale di usura, vedi ad esempio i letti degenza.

Contattateci senza impegno per informazioni e/o appuntamento a riguardo!!



Arredamenti Ospedalieri
Cliniche - Case di Cura
Uffici - Università

Via Naro 69 - 00071 Pomezia
Tel / Fax 06 89910679
www.icadforniture.it
commerciale@icadforniture.it