

**LOTTO 3****Sub- Lotto 3.1 – FASCIATOIO CON PIANO DI LAVORO**ARTICOLO **FA99279**DESCRIZIONE **FASCIATOIO CON PIANO DI LAVORO  
DIM. DI INGOMBRO cm 92x63x97/107H**

IMMAGINE INDICATIVA

MD10 Rev. 01 data: 14/01/09



## DESCRIZIONE ART. FA99279

STRUTTURA REALIZZATA IN TRUCIOLARE BILAMINATO SP. 20 mm COMPOSTO DA UN MOBILE BASE DIMENSIONI cm 92x60x91H CON UN CASSETTO NELLA PARTE SUPERIORE E DUE ANTE, CON RIPIANO INTERNO, NELLA PARTE INFERIORE. ANTE E FRONTALE CASSETTO IN TRUCIOLARE BILAMINATO CON BORDI IN ABS ARROTONDATO. PROFILO PARAPOLVERE SULLE ANTE E MANIGLIE IN MATERIALE PLASTICO ANTITRAUMA CON FINESTRELLA PORTA ETICHETTA. CERNIERE SPECIALI IN LEGA LEGGERA PRESSOFUSA E NICHELATA CON APERTURA A 230° E SCATTO AUTOMATICO DI CHIUSURA. CASSETTO FORNITO DI GUIDE TELESCOPICHE CON FERMO, SCORREVOLI SU CUSCINETTI A SFERE AUTOLUBRIFICANTI, CON PORTATA FINO A 40 kg. ALLA BASE QUATTRO GAMBE CON PIEDINO REGISTRABILE (ESCURSIONE 3 cm) H.14 cm.



## ERGONOMIA:

- PIANO IMBOTTITO DI AMPIE DIMENSIONI cm 92x63x6/17H.
- MATERASSINO DI FORMA RETTANGOLARE, CON BORDI ARROTONDATI ANTITRAUMA, COMPOSTO DA UN PIANO IN TRUCIOLARE BILAMINATO, INTERAMENTE IMBOTTITO E RIVESTITO IN MATERIALE PLASTICO (SKY) LAVABILE E DISINFETTABILE, SPESSORE cm 6, COMPLETO DI ALZATINE PERIMETRALI H 11 cm IMBOTTITE E RIVESTITE IN SKY. BORDI ARROTONDATI ANTITRAUMA.

## IGIENE:

- PIANO FASCIATOIO PRIVO DI GIUNTURE INTERMEDIE
- PIANO FASCIATOIO E STRUTTURA DEL MOBILE COMPOSTA DA SUPERFICI LISCE E PRIVE DI ASPERITA'
- PRIVO DI PARTI RUVIDE E POSSIBILI RICETTACOLI DI SPORCO.

## ELEMENTI MIGLIORATIVI:

- DOTATO DI UN AMPIO CASSETTO SUPERIORE E DI DUE ANTE, CON PROFILO PARAPOLVERE E UN RIPIANO INTERNO, REGOLABILE, CHE PERMETTONO UNA MIGLIORE GESTIONE DEGLI SPAZI.
- PIANO FASCIATOIO ED ALZATINE PERIMETRALI, IMBOTTITE E RIVESTITE FORMANO UN CORPO UNICO.
- ALTEZZA PIANO DI LAVORO ERGONOMICO
- AMPIA POSSIBILITA' DI PERSONALIZZAZIONE DEI COLORI DELLE ANTE, DEL CASSETTO E DEL TESSUTO DEL PIANO IMBOTTITO SU NOSTRA CARTELLA COLORI.
- MANIGLIE IN MATERIALE PLASTICO ANTITRAUMA CON FINESTRELLA PORTA ETICHETTA.

**LOTTO 3****Sub- Lotto 3.2 – CULLA CON CARRELLO**

| ARTICOLO | CT90007 | DESCRIZIONE | CULLA CON CARRELLO E MATERASSINO.<br>DIM. UTILI DELLA CULLA cm 68X37X24/30 H<br>DIM. INGOMBRO CULLA /CARRELLO cm<br>78,3X46,6X89,5/95,5 H |
|----------|---------|-------------|---|
|----------|---------|-------------|---|

## IMMAGINE INDICATIVA

MD10 Rev. 01 data: 14/01/09





## DESCRIZIONE ART. CT90007

CULLA TERMOFORMATA IN PLEXIGLASS TRASPARENTE ATOSSICO- ANALLERGICO, INFRANGIBILE, DOTATA DI FORI PER L'AERAZIONE NEL FONDO E DI TARGHETTA PORTANOME FRONTALE.

CARRELLO CON STRUTTURA IN TUBOLARE DI ACCIAIO VERNICIATO CON POLVERI EPOSSIDICHE CON ALLA BASE 4 RUOTE PIROETTANTI DA 65 mm DI DIAMETRO, TUTTE CON FRENO INDIPENDENTE.

MATERASSINO IMBOTTITO DIMENSIONI: cm 37x61x5,5 H.

LA CULLA E' REALIZZATA IN MODO DA IMPEDIRE IL RIBALTAMENTO O LA FUORIUSCITA DELLA CESTA DAL CARRELLO. DISPOSITIVO MEDICO CONFORME ALLA DIRETTIVA COMUNITARIA 93/42/CEE.

CARATTERISTICHE DI INFIAMMABILITA': I MATERIALI UTILIZZATI NELLA PRODUZIONE DELLA CULLA SONO CLASSIFICATI HB IN CONFORMITA' ALLA NORMA UL94.

## ERGONOMIA:

## COMFORT

- DIMENSIONI UTILI DELLA CULLA cm 68x37x24/30 H.

DIMENSIONI DI INGOMBRO CULLA/CARRELLO cm 78,3x46,6x89,5/95,5 H (ALTEZZA MASSIMA CULLA)

ALTEZZA DEL PIANO DI APPOGGIO DEL MATERASSINO cm 70.

ALTEZZA BORDI LATERALI cm 28.

- MATERASSINO DI FORMA RETTANGOLARE COSI' COMPOSTO:

LASTRA IN POLIURETANO ESPANSO FLESSIBILE, AVENTE STRUTTURA CELLULARE OMOGENEA E PREVALENTEMENTE PERMEABILE ALL'ARIA. FODERA ESTERNA CONFEZIONATA IN TRALICCIO FASCIATO CANDIDO, DI FIBRA POLIESTERE FLAME RETARDANT PERMANENTE (TREVIRA CS) TRATTATO IRRESTRINGIBILE (-2/3%).

DIMENSIONI: cm 37x61x5,5 H.

OMOLOGATO CL. UNO-I-EMME D.M. 26/6/84 (L110/AU/FR).

- CULLA IN MATERIALE PLASTICO TRASPARENTE.

LA CULLA E' POSIZIONABILE IN PIANO, IN TRENDELENBURG (-12 GRADI) E CONTROTRENDELENBURG (12 GRADI).

## TRASPORTO INTRAOSPEDALIERO:

DIMENSIONI DI INGOMBRO CULLA/CARRELLO cm 78,3x46,6x89,5/95,5 H

PESO DELLA CULLA COMPLETA DI CARRELLO E MATERASSINO 13,5 kg

## IGIENE:

- PARTI REALIZZATE INTERAMENTE SENZA GIUNZIONI E RILIEVI
- SUPERFICI LISCE
- NON SONO PRESENTI PARTI RUVIDE.

## ELEMENTI MIGLIORATIVI:

- TARGHETTA PORTANOME FRONTALE.
- CARRELLO DOTATO DI RUOTE ANTISTATICHE
- TUTTE LE QUATTRO RUOTE SONO DOTATE DI FRENO INDIPENDENTE
- MATERASSINO ANTISOFFOCAMENTO.



CLIENTE AGENZIA INTERCENT-ER

DATA 15/01/09

**LOTTO 3****Sub- Lotto 3.3 – LETTINO DA VISITA AD ALTEZZA FISSA**ARTICOLO **LH99078**DESCRIZIONE **LETTINO DA VISITA A 2 SEZIONI AD  
ALTEZZA FISSA  
DIM. cm 190x62,5x76 H**

IMMAGINE INDICATIVA

MD10 Rev. 01 data: 14/01/09





## DESCRIZIONE ART. LH99078

STRUTTURA PERIMETRALE VERNICIATA. GAMBE IN TUBO DI ACCIAIO CROMATO CON GIUNTI IN ALLUMINIO PRESSOFUSO. LE GAMBE SONO DOTATE DI PIEDINO REGISTRABILE (ESCURSIONE 3 cm). PIANI IMBOTTITI. PORTAROTOLO, FISSATO DIETRO ALLA SEZIONE SCHIENALE, REALIZZATO IN LEGA LEGGERA INOSSIDABILE CON SUPPORTI IN ACCIAIO CROMATO. CONSENTE L'USO DEL LENZUOLINO IN ROTOLO, LARGHEZZA 61 cm.

PESO DEL LETTO Kg 42.

CARICO DI LAVORO SICURO Kg 150.

NORME TECNICHE APPLICATE: CEI EN 60601-1; CEI EN 60601-2-38E CEI EN 60601-2-38/A1, PER I PUNTI APPLICABILI, UNI CEI EN ISO 14971; UNI EN 980; UNI EN 1041.

DISPOSITIVO MEDICO, IN CLASSE I, CONFORME ALLA DIRETTIVA COMUNITARIA 93/42/CEE.

## CARATTERISTICHE FUNZIONALI

## - MOVIMENTAZIONE:

SEZIONE SCHIENALE REGOLABILE TRAMITE MOLLA A GAS, AZIONABILE CON APPOSITA LEVA POSTA SU AMBO I LATI, AMPIEZZA DELL'ANGOLO 52°. SEZIONE BACINO-PEDIERA FISSA.

## ERGONOMIA E SICUREZZA

## - COMFORT DEL PAZIENTE:

- DIMENSIONI TOTALI DEL PIANO cm 190x62,5x76 H

DIMENSIONE SEZIONE SCHIENALE IMBOTTITO cm 74,5x62,5x7 H

DIMENSIONI SEZIONE BACINO-PEDIERA IMBOTTITO cm 111,5x62,5x7 H

- MATERASSO COMPOSTO DA DUE SEZIONI RETTANGOLARI IMBOTTITE E RIVESTITE IN TESSUTO, SPALMATO IN MATERIALE PLASTICO, LAVABILE ED IGNIFUGO.

## - SICUREZZA PAZIENTE:

- PORTATA MASSIMA: STATICA 300 kg; DINAMICA 150 kg

## IGIENE:

- PARTI REALIZZATE INTERAMENTE SENZA GIUNZIONI E RILIEVI

- SUPERFICI LISCE

- NON SONO PRESENTI PARTI RUVIDE

## ELEMENTI MIGLIORATIVI:

- MOVIMENTAZIONE SCHIENALE CON MOLLA A GAS

- POSSIBILITA' DI AVERE IL LETTINO DI UNA ALTEZZA DIVERSA DA QUELLA STANDARD (76 cm), MODIFICANDO L'ALTEZZA DELLE GAMBE.



**LOTTO 3****Sub- Lotto 3.4 – LETTINO DA VISITA AD ALTEZZA VARIABILE ELETTRICO**

ARTICOLO **LH99079** DESCRIZIONE **LETTINO DA VISITA A 2 SEZIONI AD ALTEZZA VARIABILE ELETTRICA  
DIM. cm 187x60x64/86 H**

**IMMAGINE INDICATIVA**

MD10 Rev. 01 data: 14/01/09





## DESCRIZIONE ART. LH99079

## QUALITA' DELLA STRUTTURA:

- STRUTTURA IN TUBO ED IN LAMIERA DI ACCIAIO VERNICIATO, RESISTENTE AL GRAFFIO ED ALLA CORROSIONE.

## CARATTERISTICHE FUNZIONALI:

## - MOVIMENTAZIONI:

- REGOLAZIONE IN ALTEZZA OTTENUTA MEDIANTE ATTUATORE ELETTRICO A 24V C.C. CON ASSORBIMENTO MASSIMO 130 VA. COMANDO DA PULSANTIERA A 24V POSTA SU ENTRAMBI I LATI DELLO SCHIENALE.

ALTEZZA MINIMA cm 64 - MASSIMA cm 86 (ESCURSIONE 22 cm).

- SCHIENALE REGOLABILE CON POMPA A GAS, DA 0 A 52 GRADI, AZIONABILE CON APPOSITA LEVA POSTA SU AMBO I LATI.

## - VELOCITA' DELLE MOVIMENTAZIONI:

ALZATA DELLO SCHIENALE (MOLLA A GAS): 2 SECONDI

ALZATA DEL PIANO (ELETTRICA) DA 64 AD 86 cm IN SALITA 23 SECONDI / IN DISCESA 20 SECONDI

BASE CON INGOMBRO MINIMO.

PORTAROTOLO, FISSATO DIETRO ALLA SEZIONE SCHIENALE, REALIZZATO IN LEGA LEGGERA INOSSIDABILE CON SUPPORTI IN ACCIAIO CROMATO. CONSENTE L'USO DEL LENZUOLINO IN ROTOLO, LARGHEZZA 61 cm.

## ERGONOMIA E SICUREZZA

## - COMFORT DEL PAZIENTE:

DIMENSIONI TOTALI DEL PIANO cm 187x60x8 cm .

DIMENSIONE SEZIONE SCHIENALE IMBOTTITO 72,5x60x8 cm

DIMENSIONI SEZIONE BACINO-PEDIERA IMBOTTITO 110,5x60x8 cm.

MATERASSO COMPOSTO DA DUE SEZIONI RETTANGOLARI IMBOTTITE E RIVESTITE IN TESSUTO, SPALMATO IN MATERIALE PLASTICO, LAVABILE ED IGNIFUGO.

## - COMANDI:

COMANDO ALTEZZA VARIABILE DA PULSANTIERA A 24V POSTA SU ENTRAMBI I LATI DELLO SCHIENALE.

SCHIENALE REGOLABILE CON POMPA A GAS, AZIONABILE CON APPOSITA LEVA POSTA SU AMBO I LATI.

## - SICUREZZA PAZIENTE:

PORTATA MASSIMA: STATICA 300 kg; DINAMICA 130 kg.

## - PROTEZIONE ELETTRICA

GRADO DI PROTEZIONE AI LIQUIDI DELLE PARTI ELETTRICHE IP 51.

I 2 FUSIBILI DI PROTEZIONE SONO SITUATI ALLA BASE DELLA COLONNA E SONO ACCESSIBILI E SOSTITUIBILI MEDIANTE L'USO DI UN CACCIAVITE.

DISPOSITIVO MEDICO, IN CLASSE I, CONFORME ALLA DIRETTIVA COMUNITARIA 93/42/CEE.

## IGIENE:

PARTI REALIZZATE INTERAMENTE SENZA GIUNZIONI E RILIEVI

SUPERFICI LISCE

NON SONO PRESENTI PARTI RUVIDE.

## ELEMENTI MIGLIORATIVI:

MOVIMENTAZIONE SCHIENALE CON MOLLA A GAS.



**LOTTO 3****Sub- Lotto 3.5 – LETTINO DA VISITA AD ALTEZZA VARIABILE  
ELETTRICO GINECOLOGICO**ARTICOLO **LH99080**DESCRIZIONE **LETTINO DA VISITA AD ALTEZZA  
VARIABILE ELETTRICO GINECOLOGICO  
A 3 SEZIONI DIM. cm 172x60x64/86 H**

## IMMAGINE INDICATIVA

MD10 Rev. 01 data: 14/01/09





## DESCRIZIONE ART. LH99080

## QUALITA' DELLA STRUTTURA:

- STRUTTURA IN TUBO ED IN LAMIERA DI ACCIAIO VERNICIATO, RESISTENTE AL GRAFFIO ED ALLA CORROSIONE.

## CARATTERISTICHE FUNZIONALI:

- MOVIMENTAZIONI:
  - REGOLAZIONE IN ALTEZZA OTTENUTA MEDIANTE ATTUATORE ELETTRICO A 24V C.C. CON ASSORBIMENTO MASSIMO 130 VA. COMANDO DA PULSANTIERA A 24V POSTA SU ENTRAMBI I LATI DELLA SEZIONE BACINO (ELEMENTO FISSO), ALTEZZA MINIMA cm 64 - MASSIMA cm 86 (ESCURSIONE 22 cm).
  - SCHIENALE REGOLABILE CON POMPA A GAS, DA 0 A 52 GRADI, AZIONABILE CON APPOSITA LEVA POSTA SU AMBO I LATI.

## - VELOCITA' DELLE MOVIMENTAZIONI :

ALZATA DELLO SCHIENALE (MOLLA A GAS): 2 SECONDI

ALZATA DEL PIANO (ELETTRICA) DA 64 AD 86 cm IN SALITA 23 SECONDI / IN DISCESA 20 SECONDI

PIANO GAMBALE FACILMENTE ABBATTIBILE E /O SGANCIABILE

DOTATO DI BACINELLA RACCOGLI LIQUIDI, IN ACCIAIO INOX, SCORREVOLE SU GUIDE E FACILMENTE ASPORTABILE E DI COPPIA DI REGGICOSCIE REGOLABILI.

BASE CON INGOMBRO MINIMO.

PORTAROTOLO, FISSATO DIETRO ALLA SEZIONE SCHIENALE, REALIZZATO IN LEGA LEGGERA INOSSIDABILE CON SUPPORTI IN ACCIAIO CROMATO. CONSENTE L'USO DEL LENZUOLINO IN ROTOLO, LARGHEZZA 61 cm.

## ERGONOMIA E SICUREZZA

## - COMFORT DEL PAZIENTE:

DIMENSIONI TOTALI DEL PIANO 172x60x7,5 cm

DIMENSIONE SEZIONE SCHIENALE IMBOTTITO 86,5x60x7,5 cm

DIMENSIONI SEZIONE BACINO IMBOTTITO 33,5x60x7,5 cm

DIMENSIONI GAMBALE IMBOTTITO 44x60x7,5 cm

MATERASSO COMPOSTO DA TRE SEZIONI RETTANGOLARI IMBOTTITE E RIVESTITE IN TESSUTO, SPALMATO IN MATERIALE PLASTICO, LAVABILE ED IGNIFUGO. GAMBALE CON SAGOMATURA CENTRALE PER BACINELLA.

COPPIA ASTE CON REGGICOSCE, SCHIUMATE IN MATERIALE PLASTICO MORBIDO, FISSATE AL TELAIO DEL LETTO IN CORRISPONDENZA DELL'ELEMENTO BACINO, REGOLABILI IN ALTEZZA ED ORIENTABILI MEDIANTE COMANDI MANUALI, INDIPENDENTI TRA LORO.

## - COMANDI:

COMANDO ALTEZZA VARIABILE DA PULSANTIERA A 24V POSTA SU ENTRAMBI I LATI

SCHIENALE REGOLABILE CON POMPA A GAS, AZIONABILE CON APPOSITA LEVA POSTA SU AMBO I LATI.

## - SICUREZZA PAZIENTE:

PORTATA MASSIMA : STATICA 300 kg; DINAMICA 130 kg.

## - PROTEZIONE ELETTRICA

GRADO DI PROTEZIONE AI LIQUIDI DELLE PARTI ELETTRICHE IP 51

I 2 FUSIBILI DI PROTEZIONE SONO SITUATI ALLA BASE DELLA COLONNA E SONO ACCESSIBILI E SOSTITUIBILI MEDIANTE L'USO DI UN CACCIAVITE.

DISPOSITIVO MEDICO, IN CLASSE I, CONFORME ALLA DIRETTIVA COMUNITARIA 93/42/CEE.

## IGIENE:

PARTI REALIZZATE INTERAMENTE SENZA GIUNZIONI E RILIEVI

SUPERFICI LISCE

NON SONO PRESENTI PARTI RUVIDE.

## ELEMENTI MIGLIORATIVI:

MOVIMENTAZIONE SCHIENALE CON MOLLA A GAS.

**LOTTO 3****Sub- Lotto 3.6 – POLTRONA PRELIEVI MOVIMENTAZIONE ELETTRICA**

| ARTICOLO | PG84002 | DESCRIZIONE | POLTRONA PRELIEVI.<br>DIMENSIONI DI INGOMBRO MASSIMO<br>cm 170 (L) x 75 (P) x 120 (H) |
|----------|---------|-------------|---|
|----------|---------|-------------|---|

## IMMAGINE INDICATIVA

MD10 Rev. 01 data: 14/01/09



**DESCRIZIONE ART. PG84002****QUALITA' DELLA STRUTTURA:**

STRUTTURA IN TUBO ED IN LAMIERA DI ACCIAIO VERNICIATO A POLVERI EPOSSI-POLIESTERI E ACCIAIO CROMATO, RESISTENTE AL GRAFFIO ED ALLA CORROSIONE.

**CARATTERISTICHE FUNZIONALI:****MOVIMENTAZIONI**

- SCHIENALE E POGGIAPIEDI INDIPENDENTI , REGOLABILI CON POMPE A GAS.
- INCLINAZIONE DELLO SCHIENALE REGOLABILE DA 110 A 153 GRADI, AZIONABILE CON APPOSITA LEVA POSTA SUL LATO.

TEMPO DI ALZATA DELLO SCHIENALE CON MOLLA A GAS : 3 SECONDI

- INCLINAZIONE DEL POGGIAPIEDI REGOLABILE DA 0 A 55 GRADI, AZIONABILE CON APPOSITA LEVA POSTA SUL LATO.

TEMPO DI ALZATA DEL POGGIAPIEDI CON MOLLA A GAS : 2 SECONDI

- POSIZIONE DI TRENDELENBURG (-15 GRADI) OTTENUTA MEDIANTE ATTUATORE ELETTRICO A 24V C.C. CON ASSORBIMENTO MASSIMO 130 VA. COMANDO DA PULSANTIERA A 24V POSTA SUL POGGIABRACCIO DESTRO.

TEMPO DI PASSAGGIO DALLA POSIZIONE DI SEDUTA A QUELLA DI TRENDELENBURG E VICEVERSA: 3 SECONDI PER L'ABBASSAMENTO MANUALE DELLO SCHIENALE DA POSIZIONE SEDUTA + 15 SECONDI PER IL POSIZIONAMENTO ELETTRICO IN TRENDELENBURG.

BASAMENTO IN TUBO RETTANGOLARE, CON COPERTURA IN TERMOFORMATO, CON QUATTRO RUOTE E DUE PIEDINI DI BLOCCAGGIO CON COMANDO A PEDALE.

COPPIA DI POGGIABRACCIA SAGOMATI, REGOLABILI IN ALTEZZA ED ORIENTABILI SU GIUNTO SFERICO.

SEZIONI SCHIENALE, BACINO, POGGIAGAMBE E POGGIABRACCIA IMBOTTITI E RIVESTITI IN TESSUTO PLASTICO LAVABILE ED IGNIFUGO TIPO SIMILPELLE MORBIDA.

PORTAROTOLO REALIZZATO IN LEGA LEGGERA INOSSIDABILE CON SUPPORTI IN ACCIAIO CROMATO. CONSENTE L'USO DEL LENZUOLINO IN ROTOLO , LARGHEZZA 61 cm , VIENE FISSATO DIETRO ALLA SEZIONE SCHIENALE.

DISPOSITIVO MEDICO, IN CLASSE I, CONFORME ALLA DIRETTIVA COMUNITARIA 93/42/CEE.

SUPPORTO PER L'INSERIMENTO DI ASTA PORTA FLEBO AVENTE DIAM.18 mm, PREDISPOSTO SUL LATO DESTRO POSTERIORE DEL BASAMENTO DELLA POLTRONA.

**ERGONOMIA E SICUREZZA****- COMFORT DEL PAZIENTE**

LA CONFORMAZIONE DEL SEDILE, DEL POGGIAGAMBE, DELLO SCHIENALE E DEL POGGIATESTA INTEGRATO NELLA PARTE SUPERIORE DELLO SCHIENALE CONSENTE UNA COMODA SEDUTA, I BRACCIOLI SAGOMATI ED ORIENTABILI FACILITANO PROLUNGATE PERMANENZE ED UNA CORRETTA POSTURA DURANTE LE TERAPIE.

**- COMANDI:**

COMANDO A PULSANTE ELETTRICO PER LA POSIZIONE DI TRENDELENBURG POSTO IN COMODA POSIZIONE SUL POGGIABRACCIO DESTRO.

SCHIENALE E POGGIAGAMBE REGOLABILI A MEZZO DI LEVA FACILMENTE ACCESSIBILI POSIZIONATE SU AMBO I LATI.

**- SICUREZZA PAZIENTE:**

PORTATA MASSIMA STATICA 250 Kg

PORTATA MASSIMA DINAMICA 120 Kg

**- PROTEZIONE ELETTRICA**

GRADO DI PROTEZIONE AI LIQUIDI DELLE PARTI ELETTRICHE IP51

I 2 FUSIBILI DI PROTEZIONE SONO SITUATI ALLA BASE DELLA COLONNA E SONO ACCESSIBILI E SOSTITUIBILI MEDIANTE L'USO DI UN CACCIAVITE.

**IGIENE:**

PARTI REALIZZATE INTERAMENTE SENZA GIUNZIONI E RILIEVI

SUPERFICI LISCE

NON SONO PRESENTI PARTI RUVIDE.