

PROT. N. 3855/5-CS

PALERMO, 15.02.2019

**AVVISO: INDAGINE DI MERCATO PER LA FORNITURA DI ARREDO
AMBULATORIO CHIRURGIA PLASTICA**

AZIENDA OSPEDALIERA OSPEDALI RIUNITI VILLA SOFIA – CERVELLO – UNITA’
OPERATIVA PROVVEDITORATO – VIALE STRASBURGO n°233 – 90146 PALERMO
TELEFONO 091/7808231 – PEC:appaltieforniture@pec.ospedaliriunitipalermo.it intende avviare
un’indagine conoscitiva di mercato per l’affidamento della fornitura di arredi per l’ambulatorio di
Chirurgia Plastica rivolta ad invitare gli operatori economici che fossero interessati alla procedura
di gara da indire per addivenire alla fornitura in questione secondo il fabbisogno appresso elencato

Caratteristiche tecniche standard:

A) N 2 LETTINI DA VISITA

Lettino di tipo ginecologico regolabile in altezza elettricamente mediante attuatore elettrico pilotato da pulsantiera. Sezione schienale regolabile, sezione sedile/schienale regolabile, sezione gambe fissa reggi cosce regolabili. In altezza, completo di portarotolo e di bacinella estraibile, 'Struttura metallica verniciata a polveri epossidiche e con additivo antibatterico. Basamento con carter di copertura termoformato facilmente asportabile per una migliore sanificazione, completo di due ruote posteriori e due piedini anteriori. Altezza variabile elettricamente mediante attuatore elettrico pilotato da comoda pulsantiera a bassa tensione. Struttura reggi cosce in acciaio verniciato tondo a polveri epossidiche ed antibatteriche. Piani con imbottitura ad alta densità e rivestimento similpelle ignifuga in Classe 1IM facilmente lavabile e disinfettabile. Schienale e sedile a regolazione manuale. Sezione gambale fissa. Coppia reggi cosce regolabili su snodo a sfera con bloccaggio. Dimensioni min: altezza (55-85 cm) grado di protezione IP42

B) N 1 LAMPADA DA VISITA A PARETE

Lampada scialitica a LED focalizzabile a dimensioni ridotte, doppio snodo per regolazione corpo illuminante. Fissaggio a parete mediante doppio braccio con regolazione 3 D

Caratteristiche tecniche:

potenza luminosa lux a 1 mt: 130.000

temperatura colore: 4500/ 5000 °K.

indice di colore Ra: 95

campo luminoso: 18-22cm
numero led: >28 i
regolazione luminosita: 25%-100%
assorbimento elettrico max 70VA
Classe: I

C) N 1 PARETE TECNICA;

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEGLI ARREDI CHE COMPONGONO LA PARETE TECNICA RICHIESTA:

le strutture, che compongono il corpo (paratie laterali di fondo e superiori) ed i frontali (anta e cassetti) di ciascun mobile, devono essere realizzate in acciaio elettroliticamente zincato a doppia parete insonorizzato mediante strato interno "a nido d'ape" di materiale insonorizzante, devono essere verniciate a resine epossidiche e devono avere uno spessore, totale di 20 mm circa, La lavorazione dell'acciaio che forma la doppia parete deve essere ottenuta in un'unica soluzione (priva di rivetti o aperture);

la lamina d'acciaio deve avere uno spessore uguale o superiore ad 1 mm. senza verniciatura.

La verniciatura delle superfici deve essere sia interna che esterna, deve essere realizzata a polveri epossidiche, i colori devono appartenere alla gamma RAL, deve essere liscia (non porosa o granulata), deve essere resistente ai graffi, agli urti, ad agenti chimici e disinfettanti,

Le ante devono essere dotate di guarnizioni antipolvere continue, a devono avere un'apertura di 270° circa ottenuta tramite cerniere con sistema autoretrattile (meccanismo di scatto) e di fermo (senza magneti); le cerniere devono essere montate incassate sulla paratia laterale e sull'anta in modo da ottenere un minimo ingombro senza intralciare l'accessibilità interna al mobile (si richiede di fornire: materiale fotografico di interni e delle cerniere unite alla paratia e all'anta).

I cassetti devono essere completamente estraibili con fermo, autoretrattile con meccanismo di chiusura e scatto, dotati di guarnizione perimetrale in gomma antipolvere nella battuta, montati su guide ad estrazione telescopica in acciaio inox con cuscinetti a sfera;

Maniglie di ante e cassetti ad archetto facilmente sanificabili, dove specificato "ante con chiusura a chiave" le maniglie devono essere dei pomelli con chiave integrata; i mobili devono essere autoportanti, e ciascuno dotato di zoccolo con dispositivo di regolazione per un perfetto livello a bolla non visibile. (Le caratteristiche devono essere riscontrabili tramite campionatura di spaccato di un frontale, ante con cerniera e paratia, cassetto con guida ed anche da depliant e immagini)

DIMENSIONI TOTALI PARETE TECNICA mm. 4550x570x210.0h circa
PARETE TECNICA COMPOSTA DA:

n. 1 Armadio, in acciaio doppia parte insonorizzato e verniciato, di dimensioni mm. 900x570x2100h circa, parte superiore a due ante vetrina (con vetro temperato ad alto spessore di sicurezza, con cornice come da caratteristiche costruttive ante a battente con chiusura a chiave dotato di 3 ripiani in acciaio verniciato, parte inferiore con 4 cassetti dotati di chiusura a chiave centralizzata;

n. 1 Armadio, in acciaio doppia parte insonorizzato e verniciato, di dimensioni mm. 600x570x21.00h circa, ad un'anta cieca a battente con chiusura a chiave dotate di 5 ripiani in acciaio verniciato;

n. 1 Base (sotto piano) per rifiuti, in acciaio doppia parete, insonorizzato e verniciato, di dimensioni mm. 900x570x860h circa, a due ante cieche ad estrazione con sistema a pedolino una dotata di sistema per rifiuti a sacco, l'altra sistema per contenitore rifiuti speciali;

n. 1 Base (sotto piano) cassetiera, in acciaio doppia parete insonorizzato e verniciato, di dimensioni mm. 600x570x860h circa, con 4 cassetti dotati di chiusura a chiave centralizzata;

n. 1 Piano di lavoro corian delle seguenti dimensioni 1500x570, spessore piano 40 mm con alzatine posteriore.

n. 1 Pensile (sopra piano), in acciaio doppia parete insonorizzato e verniciato, di dimensioni mm. 900x370x600h circa a due ante cieche a battente, dotato di un ripiano in acciaio verniciato;

n. 1 Pensile (sopra piano), in acciaio doppia parete insonorizzato e verniciato, di dimensioni mm. 600x370x600h circa, ad un'anta cieca a battente dotato di una cassaforte per stupefacenti, con luce fredda sottopensile;

n. 1 Armadio, in acciaio doppia parte insonorizzato e verniciato, di dimensioni mm. 450x570x2100h circa, ad un'anta cieca a battente con chiusura a chiave dotato di 5 ripiani in acciaio verniciato;

n. 1 Base (sotto piano) cassetiera, in acciaio doppia parete insonorizzato e verniciato, di dimensioni mm. 400x570x710h circa, con 3 cassetti di chiusura a chiave centralizzata;

n. 1 Zoccolo unico di finitura in acciaio verniciato per lunghezza mm. 3900 circa;

n. 1 Piano di lavoro lineare in laminato postformato con rivestimento in materiale plastico o similare delle seguenti dimensioni: 1100x570 spessore piano 40 mm. Completo di sostegno laterale.

D) N. 1 SEDUTA OPERATORI

Poltroncina operativa con schienale alto e braccioli in poliuretano, meccanismo sincronizzato del sedile / schienale bloccabile in 4 posizioni, alzata a gas. Base a 5 razze in nylon con ruote diam. 50 autofrenanti. Rivestimento in tessuto/similpelle.

E) N. 2 SEDUTA INTERLOCUTORE

Poltroncina operativa con schienale basso. Struttura in metallo verniciato. Rivestimento in tessuto/similpelle.

F) N. 1 COMPOSIZIONE BASE LAVELLO

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEGLI. ARREDI CHE COMPONGONO LA PARETE TECNICA RICHIESTA.

Scocca in nobilitato, spessore mm.20, dotata di profilo antipolvere in materiale estruso sul perimetro, frontale di battuta. Frontali realizzati con pannelli in laminato plastico 9/10, con telaio in alluminio perimetrale priva di spigoli. Cerniere con apertura a 270°. Basamento in tubo di acciaio con piedino da 12cm regolabile in altezza. Standard costruttivo dovrà assicurare elevata flessibilità di posizionamento ed impiego dei vari elementi.

COMPOSIZIONE COSTITUITA. DAI SEGUENTI MODULI:

base lavello a due ante dim. cm. 90x 50x90h circa;
top in materiale composito Corian (o similare), completo di alzatina raccordata posteriore lunghezza 108 cm
vasca quadrata;
miscelatore fin. Inox a leva clinica e sifone di scarico;
finitura: laterale.
Dimensioni totali cm. 109x50x90h circa.
➤ Trasporto e montaggi inclusi.

Al fine di fornire il contributo richiesto, si allega al presente avviso la documentazione redatta in bozza e disponibile sul sito www.ospedaliriunitipalermo.it sezioni bandi.

La Stazione appaltante invita pertanto tutti i soggetti interessati a partecipare alla “consultazione” fornendo i contributi ritenuti necessari. In particolare, sono oggetto di contributo gli aspetti disciplinati dalla documentazione allegata al presente avviso.

Sarà cura dei soggetti interessati al presente avviso evidenziare i contributi per i quali ritengano motivatamente sussistenti aspetti meritevoli di tutela della segretezza dal punto di vista tecnico e commerciale.

Si evidenzia che per la fornitura in oggetto, per le specifiche tecniche richieste in ragione delle peculiari esigenze da soddisfare, si rappresenta che:

- la procedura di gara sarà a lotto unico;
- i fabbisogni e gli strumenti per farvi fronte sono rilevabili dalla documentazione allegata;
- la Stazione appaltante valuterà le soluzioni alternative ragionevoli eventualmente proposte nel contesto dei contributi forniti;
- la stazione appaltante, infine, rimane disponibile a fornire ulteriori informazioni che gli operatori economici potrebbero richiedere nel rispetto dei principi di trasparenza e par condicio.

L'affidamento della fornitura oggetto della presente “consultazione” è subordinato ad eventuale, successiva e separata procedura espletata ai sensi e per gli effetti del D.Lgs. 50/2016.

La presente “consultazione” non rappresenta, pertanto, un invito a proporre offerta, né impegna a nessun titolo la Stazione appaltante nei confronti dei soggetti interessati.

La Stazione appaltante potrà a suo insindacabile giudizio interrompere, sospendere o revocare la presente “consultazione”, nonché interrompere la consultazione di uno o più dei soggetti interessati, in qualsiasi momento.

La Stazione appaltante si riserva di utilizzare quanto raccolto nell'ambito della presente “consultazione” per la pianificazione e lo svolgimento della procedura di appalto, “a condizione che non abbia l'effetto di falsare la concorrenza e non comporti una violazione dei principi di non discriminazione e di trasparenza” (art. 66 comma 2 D.Lgs. n. 50/2016)

Tutti i soggetti interessati a concorrere alla presente procedura sono invitati, (indicare nell'oggetto: “Indagine di mercato per la fornitura in somministrazione triennale di rulli di carta per lettino da visita” – ed il numero di protocollo del presente avviso .), a presentare apposita istanza di partecipazione alla procedura in oggetto sottoscritta dal Legale Rappresentante o da altra persona abilitata ad impegnare l'Impresa e presentare la documentazione di seguito indicata, da far pervenire entro e non oltre il 06/03/2019:

1. il prezzo orientativo di mercato (non di listino) per la fornitura completa di cui sopra;
2. relativo stralcio dei prezzi di listino in vigore;.
3. Sintetica presentazione dell'impresa e dati di riferimento ed elenco delle principali forniture analoghe effettuate nell'ultimo triennio con rispettivo importo, data e destinatario.
4. Questionario tecnico (allegato A) e Schede tecniche riportanti il modello esatto ed il costruttore del bene proposto il codice CIVAB, ove esistente, e la descrizione dettagliata delle caratteristiche tecniche del bene offerto;

A tal fine l'Impresa concorrente è pregata di indicare:

1. Se codesta ditta dispone di bene aventi caratteristiche collimanti con quelle descritte nell' allegata scheda tecnica (-Allegato A-);
2. Acquisire il riscontro al questionario di cui all'allegata scheda tecnica (-Allegato A-), (non è richiesto in tale fase di indagine di mercato l'invio di manuali, o altra documentazione voluminosa);
3. Si invita, altresì, a produrre, ove ne sussistano i presupposti, dichiarazione opportunamente documentata che attesti eventuali esclusività afferenti il prodotto da acquistare per ogni altra determinazione che questa Stazione Appaltante assumerà nel merito.

Le domande e la documentazione ad esse allegata dovranno essere inoltrate con una delle seguenti modalità:

SITO WEB:
www.ospedaliriunitipalermo.it

—SEDE LEGALE:
Viale Strasburgo, 233
90146 – Palermo
P.IVA: 05841780827

U.O.C. PROVVEDITORATO
Viale Strasburgo, 233
90146 – Palermo
Tel.: +39 091 / 7808231
E-mail: approvvigionamenti@villasofia.it
PEC: appaltieforniture@pec.ospedaliriunitipalermo.it

Pagina 5

- 1) consegna a mano all'Ufficio Protocollo dell'Azienda sito in Viale Strasburgo, 233, cap 90146 Palermo;
- 2) mediante casella di posta elettronica certificata (PEC), intestata al candidato, al seguente indirizzo PEC: appaltieforniture@pec.ospedaliriunitipalermo.it

L'invio deve avvenire in un'unica spedizione, (non superiore a 25 MB) con i seguenti allegati solo in formato PDF bianco e nero:

1. manifestazione di interesse;
2. elenco dei documenti richiesti e sopraindicati;
3. cartella (zippata) con tutta la documentazione.

In caso di file PDF ottenuti da scansioni, si consiglia, per limitare la dimensione degli allegati, di impostare lo scanner ad una risoluzione massima di 100dpi.

Qualora codesta ditta dovesse riscontrare divergenze tra le caratteristiche richieste e quelle possedute, voglia cortesemente segnalare le eventuali discrasie, supportando se del caso, con motivate considerazioni da specificare nell'apposita colonna.

La risposta in merito al possesso delle caratteristiche tecniche dovrà essere fornita riscontrando al questionario tecnico allegato, e deve seguire l'ordine e le indicazioni numeriche riportate nella scheda tecnica (seconda colonna SI/NO), così come le specifiche tecniche in riferimento a ciascuna caratteristica relativamente al dispositivo commercializzato (terza colonna) e le segnalazioni rilevate, argomentando eventuali equivalenze (quarta colonna).

Le ditte sono invitate altresì a sintetizzare in ultimo, eventuali aspetti di esclusività, nonché aspetti migliorativi del dispositivo in commercio ed eventualmente proposto, e altresì l'eventuale necessità di utilizzo clinico mediante materiale consumabile dedicato mono e pluriuso, con relativa indicazione del costo medio di mercato (non il prezzo di listino).

Si precisa che tale indagine è finalizzata alla raccolta di informazioni di carattere tecnico ed economico in funzione di un'eventuale rivisitazione delle caratteristiche richieste, nell'ottica della futura procedura di gara.

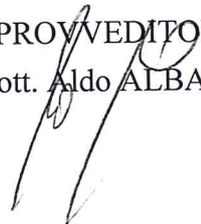
Qualora codesta ditta dovesse riscontrare divergenze tra le caratteristiche richieste e quelle possedute, voglia cortesemente segnalare le eventuali discrasie, supportando se del caso, con motivate considerazioni da specificare in apposita relazione.

La partecipazione alla presente "consultazione" non determina alcuna aspettativa o diritto nei confronti dell'Azienda Ospedaliera ed i contributi resi non danno diritto ad alcun compenso o rimborso ed è finalizzata ad incrementare il livello di concorrenza ed rendere più trasparenti le condizioni di partecipazione alla procedura in argomento.

Per ulteriori informazioni in merito al contenuto del presente avviso potranno essere richieste direttamente all'Area Provveditorato dell'Azienda Ospedaliera nella persona del Responsabile del

Procedimento Dott. Aldo ALBANO e- mail aldo.albano@villasofia.it od in assenza Geom Antonino Campagna telefono 0917808231 e mail: a.campagna@villasofia.it

IL RESPONSABILE
AREA PROVVEDITORATO
(Dott. Aldo ALBANO)



ALLEGATO A

CARATTERISTICHE TECNICHE ARREDI AMBULATORIO CHIRURGIA PLASTICA

NR.	CARATTERISTICA RICHIESTA	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA)	MOTIVARE EVENTUALI DISCRASIE TRA LE CARATTERISTICHE RICHIESTE E QUELLE POSSEDUTE ARGOMENTANDO LE EVENTUALI EQUIVALENZE
1	<p><u>LETTINI DA VISITA</u></p> <p>Lettino di tipo ginecologico regolabile in altezza elettricamente mediante attuatore elettrico pilotato da pulsantiera. Sezione schienale regolabile, sezione sedile/schienale regolabile, sezione gambe fissa reggi cosce regolabili. In altezza, completo di portarotolo e di bacinella estraibile, 'Struttura metallica verniciata a polveri epossidiche e con additivo antibatterico. Basamento con carter di copertura termoformato facilmente asportabile per una migliore sanificazione, completo di due ruote posteriori e due piedini anteriori. Altezza variabile elettricamente mediante attuatore elettrico pilotato da comoda pulsantiera a bassa tensione. Struttura reggi cosce in acciaio verniciato tondo a polveri epossidiche ed antibatteriche. Piani con imbottitura ad alta densità e rivestimento similpelle ignifuga in Classe 1IM</p>			

	<p>facilmente lavabile e disinfettabile. Schienale e sedile a regolazione manuale. Sezione gambale fissa. Coppia reggi cosce regolabili su snodo a sfera con bloccaggio. Dimensioni min: altezza (55-85 cm) grado di protezione IP42</p>		
2	<p><u>LAMPADA DA VISITA A PARETE</u></p> <p>Lampada scialitica a LED focalizzabile a dimensioni ridotte, doppio snodo per regolazione corpo illuminante. Fissaggio a parete mediante doppio braccio con regolazione 3 D</p> <p>Caratteristiche tecniche: potenza luminosa lux a 1 mt: 130.000 temperatura colore: 4500/5000 °K. indice di colore Ra: 95 campo luminoso: 18-22cm numero led: >28 regolazione luminosità: 25%-100% assorbimento elettrico max 70VA Classe: I</p>		
3	<p><u>PARETE TECNICA;</u></p> <p>CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEGLI ARREDI CHE COMPONGONO LA PARETE TECNICA</p> <p>RICHIESTA:</p> <p>le strutture, che compongo ho il corpo (paratie laterali di</p>		

fondo e superiori) ed i frontali (anta e cassette) di ciascun mobile, devono essere realizzate in acciaio elettroforeticamente zincato a doppia parete insonorizzato mediante strato interno "a nido d'ape" di materiale insonorizzante, devono essere verniciate a resine epossidiche e devono avere uno spessore, totale di 20 mm circa, La lavorazione dell'acciaio che forma la doppia parete deve essere ottenuta in un'unica soluzione (priva di rivetti o aperture); la lamina d'acciaio deve avere uno spessore uguale o superiore ad 1 mm. senza verniciatura.

La verniciatura delle superfici deve essere sia interna che esterna, deve essere realizzata a polveri epossidiche, i colori devono appartenere alla gamma RAL, deve essere liscia (non porosa o granulata), deve essere resistente ai graffi, agli urti, ad agenti chimici e disinfettanti, Le ante devono essere dotate di guarnizioni antipolvere continue, a devono avere un'apertura di 270° circa ottenuta tramite cerniere con sistema autoretrattile (meccanismo di scatto) e di fermo (senza magneti); le cerniere devono essere montate incassate sulla paratia laterale e sull'anta in modo da ottenere un minimo ingombro senza intralciare l'accessibilità interna al mobile (si richiede di fornire:

materiale fotografico di interni e delle cerniere unite alla paratia e all'anta).

I cassetti devono essere completamente estraibili con fermo, autoretrattile con meccanismo di chiusura e scatto, dotati di guarnizione perimetrale in gomma antipolvere nella battuta, montati su guide ad estrazione telescopica in acciaio inox con cuscinetti a sfera;

Maniglie di ante e cassetti ad archetto facilmente sanificabili, dove specificato "ante con chiusura a chiave" le maniglie devono essere dei pomelli con chiave integrata; i mobili devono essere autoportanti, e ciascuno dotata zoccolo con dispositivo di regolazione per un perfetto livello a bolla non visibile. (Le caratteristiche devono essere riscontrabili tramite campionatura di spaccato di un frontale, ante con cerniera e paratia, cassetto con guida ed anche da depliant e immagini)

**CARATTERISTICHE
 COSTRUTTIVE DEGLI
 ARREDI CHE
 COMPONGONO LA
 PARETE TECNICA
 RICHIESTA:**

le strutture, che compongono il corpo (paratie laterali di fondo e superiori) ed i frontali (anta e cassetti) di ciascun mobile, devono essere realizzate in acciaio elettroliticamente zincato a

doppia parete insonorizzato mediante strato interno "a nido d'ape" di materiale insonorizzante, devono essere verniciate a resine epossidiche e devono avere uno spessore, totale di 20 mm circa, La lavorazione dell'acciaio che forma la doppia parete deve essere ottenuta in un'unica soluzione (priva di rivetti o aperture);
 la lamina d'acciaio deve avere uno spessore uguale o superiore ad 1 mm. senza verniciatura.
 La verniciatura delle superfici deve essere sia interna che esterna, deve essere realizzata a polveri epossidiche, i colori devono appartenere alla gamma RAL, deve essere liscia (non porosa o granulare), deve essere resistente ai graffi, agli urti, ad agenti chimici e disinfettanti,
 Le ante devono essere dotate di guarnizioni antipolvere continue, a devono avere un apertura di 270° circa ottenuta tramite cerniere con sistema autoretrattile (meccanismo di scatto) e di fermo (senza magneti); le cerniere devono essere montate incassate sulla paratia laterale e sull'anta in modo da ottenere un minimo ingombro senza intralciare l'accessibilità interna al mobile (si richiede di fornire: materiale fotografico di interni e delle cerniere unite alla paratia e all'anta).
 I cassetti devono essere completamente estraibili con

	<p>fermo, autoretrattile con meccanismo di chiusura e scatto, dotati di guarnizione perimetrale in gomma antipolvere nella battuta, montati su guide ad estrazione telescopica in acciaio inox con cuscinetti a sfera;</p> <p>Maniglie di ante e cassetti ad archetto facilmente sanificabili, dove specificato "ante con chiusura a chiave" le maniglie devono essere dei pomelli con chiave integrata; i mobili devono essere autoportanti, e ciascuno dotata zoccolo con dispositivo di regolazione per un perfetto livello a bolla non visibile. (Le caratteristiche devono essere riscontrabili tramite campionatura di spaccato di un frontale, ante con cerniera e paratia, cassetto con guida ed anche da depliant e immagini)</p>			
4	<p><u>SEDUTA OPERATORI</u></p> <p>Poltroncina operativa con schienale alto e braccioli in poliuretano, meccanismo sincronizzato del sedile / schienale bloccabile in 4 posizioni, alzata a gas. Base a 5 razze in nylon con ruote diam,50 autofrenanti. Rivestimento in tessuto/similpelle.</p>			
5	<p><u>SEDUTA INTERLOCUTORE</u></p> <p>Poltroncina operativa con schienale basso. Struttura in metallo verniciato.</p>			

	Rivestimento in tessuto/similpelle.		
6	<p><u>COMPOSIZIONE BASE LAVELLO</u></p> <p>CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEGLI ARREDI CHE COMPONGONO LA PARETE TECNICA RICHIESTA.</p> <p>Scocca in nobilitato, spessore mm.20, dotata di profilo antipolvere in materiale estruso sul perimetro, frontale di battuta. Frontali realizzati con pannelli in laminato plastico 9/10, con telaio in alluminio perimetrale priva di spigoli. Cerniere con apertura a 270°. Basamento in tubo di acciaio con piedino da 12cm regolabile in altezza. Standard costruttivo dovrà assicurare elevata flessibilità di posizionamento ed impiego dei vari elementi.</p> <p>COMPOSIZIONE COSTITUITA. DAI SEGUENTI MODULI:</p> <p>base lavello a due ante dim. cm. 90x 50x90h circa; top in materiale composito Corian (o similare), completo di alzatina raccordata posteriore lunghezza 108 cm vasca quadrata; miscelatore fin. Inox a leva clinica e sifone di scarico; finitura: laterale. Dimensioni totali cm.</p>		

	109x50x90h circa.			
9	Trasporto e montaggi inclusi.			

QUALORA LA PRESENTE SCHEDA TECNICA DOVESSE INDIVIDUARE UNO SPECIFICO PRODOTTO, SI CHIEDE DI INOLTARE SPECIFICA DICHIARAZIONE DI ESCLUSIVITA' E RELAZIONE TECNICA DETTAGLIATA DELLO STATO DELL'ARTE PER LA TIPOLOGIA DI UTILIZZO CLINICO RICHIESTO