

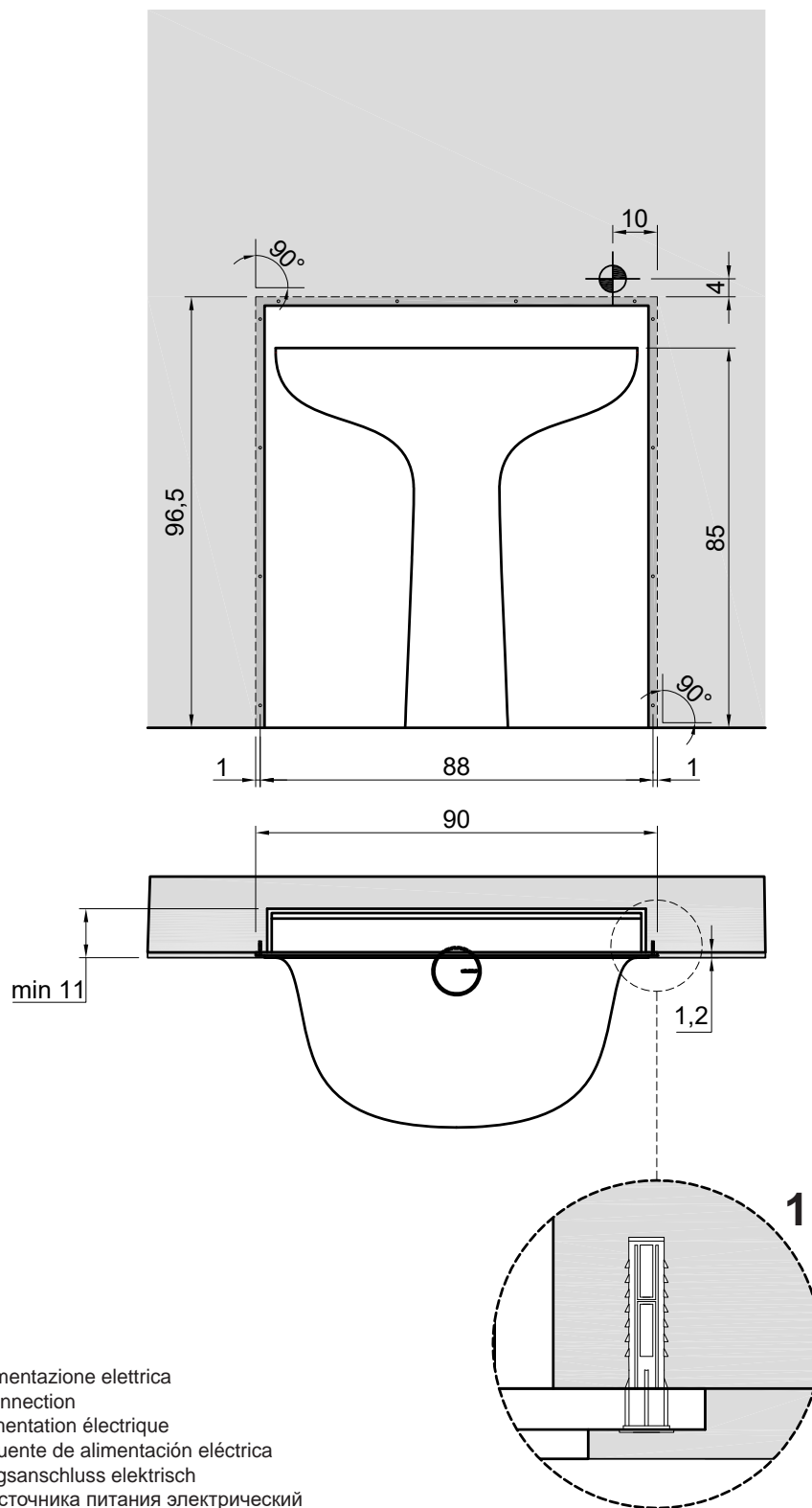
# CALICE

design Domenico De Palo e Mario Ferrarini



**antoniolupi**

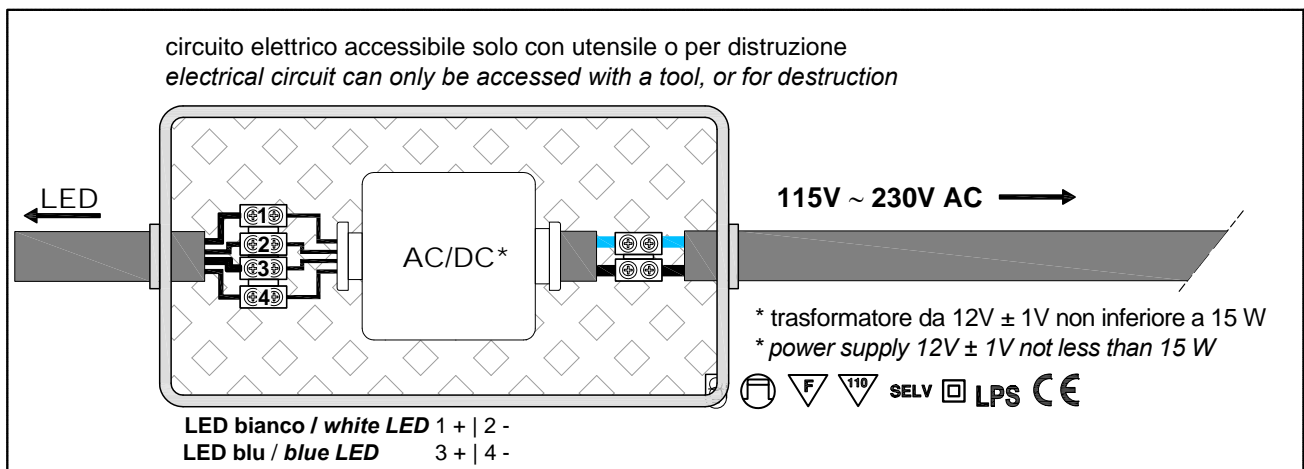
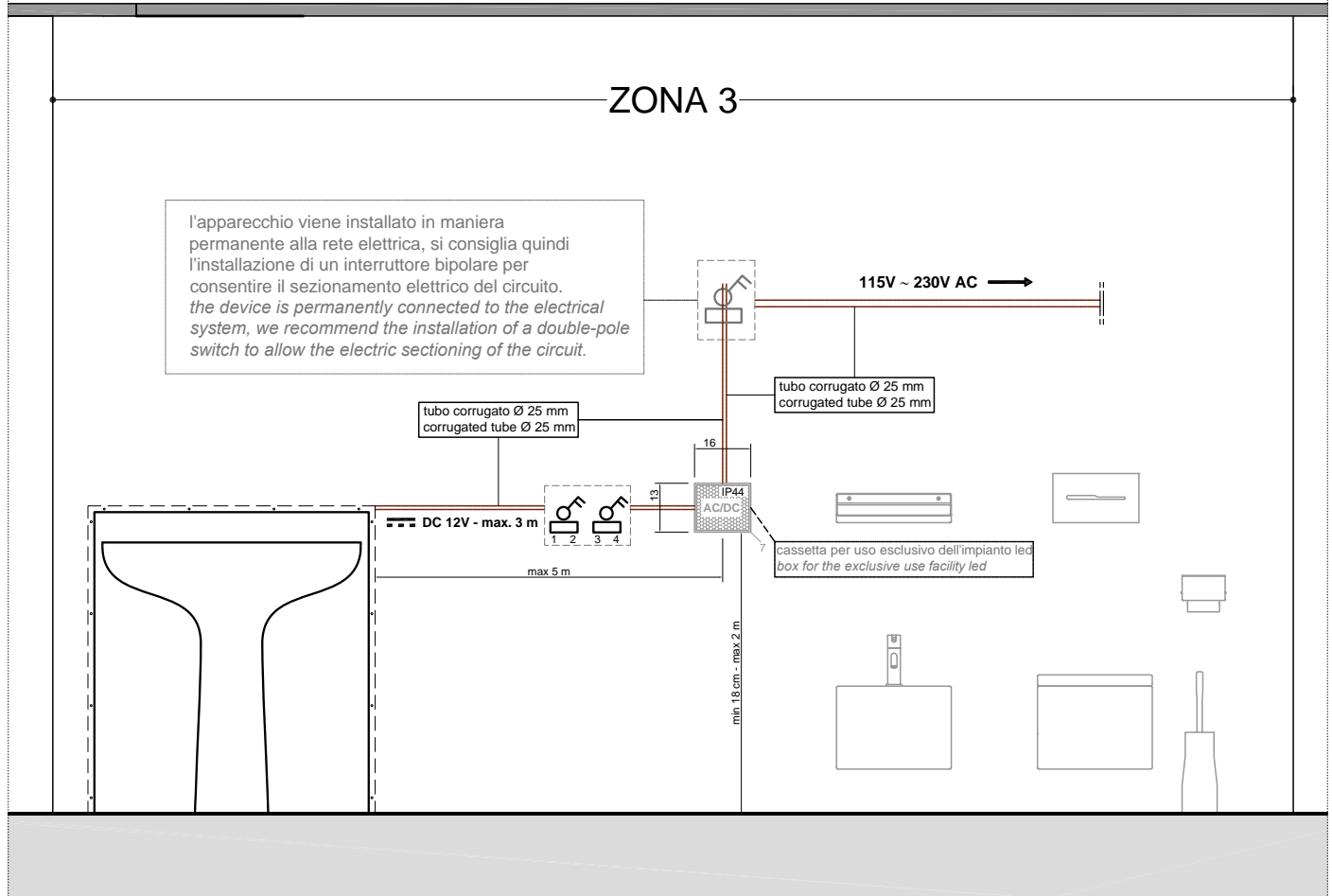
MADE IN ITALY



IT\_Collegamento alimentazione elettrica  
 EN\_Power supply connection  
 FR\_Connexion d'alimentation électrique  
 ES\_Conexión de la fuente de alimentación eléctrica  
 DE\_Stromversorgungsanschluss elektrisch  
 RU\_Подключение источника питания электрический

- 1\_IT\_Fissare il lavabo a muro.  
 EN\_Fix the sink to the wall.  
 FR\_Fixer le lavabo au mur.  
 ES\_Fijar el lavabo a pared.  
 DE\_Befestigen Sie das Becken an der Wand.  
 RU\_Прикрепите раковину к стене.

IT\_SCHEMA ELETTRICO\_EN\_WIRING DIAGRAM\_FR\_SCHÉMA DE CÂBLAGE ELECTRIQUE\_ES\_ESQUEMA ELÉCTRICO\_DE\_ELEKTRISCHES SCHEMA\_RU\_СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСТВА ДЛЯ





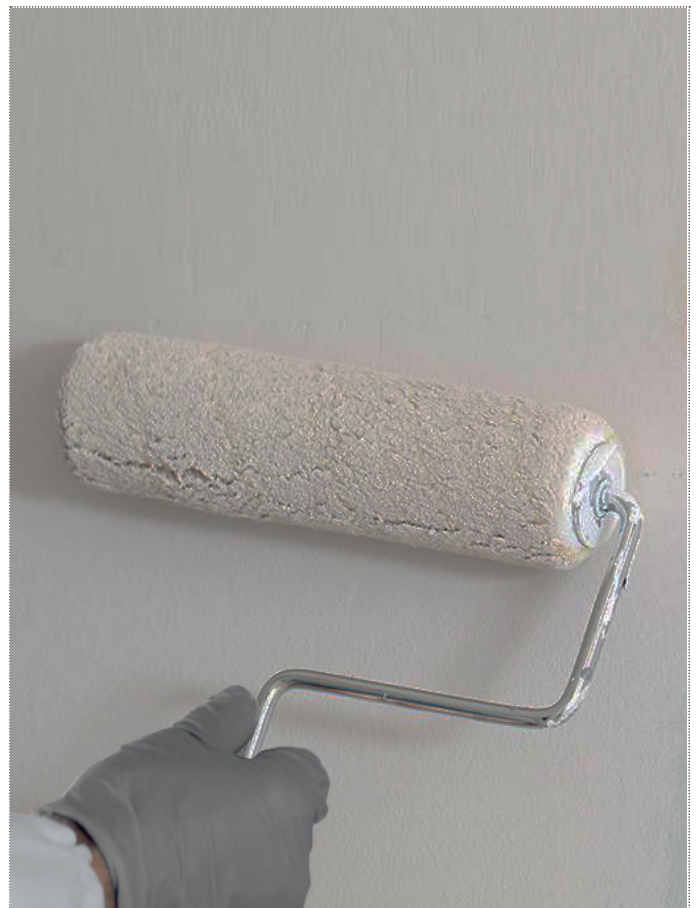
1\_IT\_Fissaggio\_EN\_Fixing\_FR\_Fixation\_ES\_Fijación\_DE\_Befestigung\_RU\_Фиксация



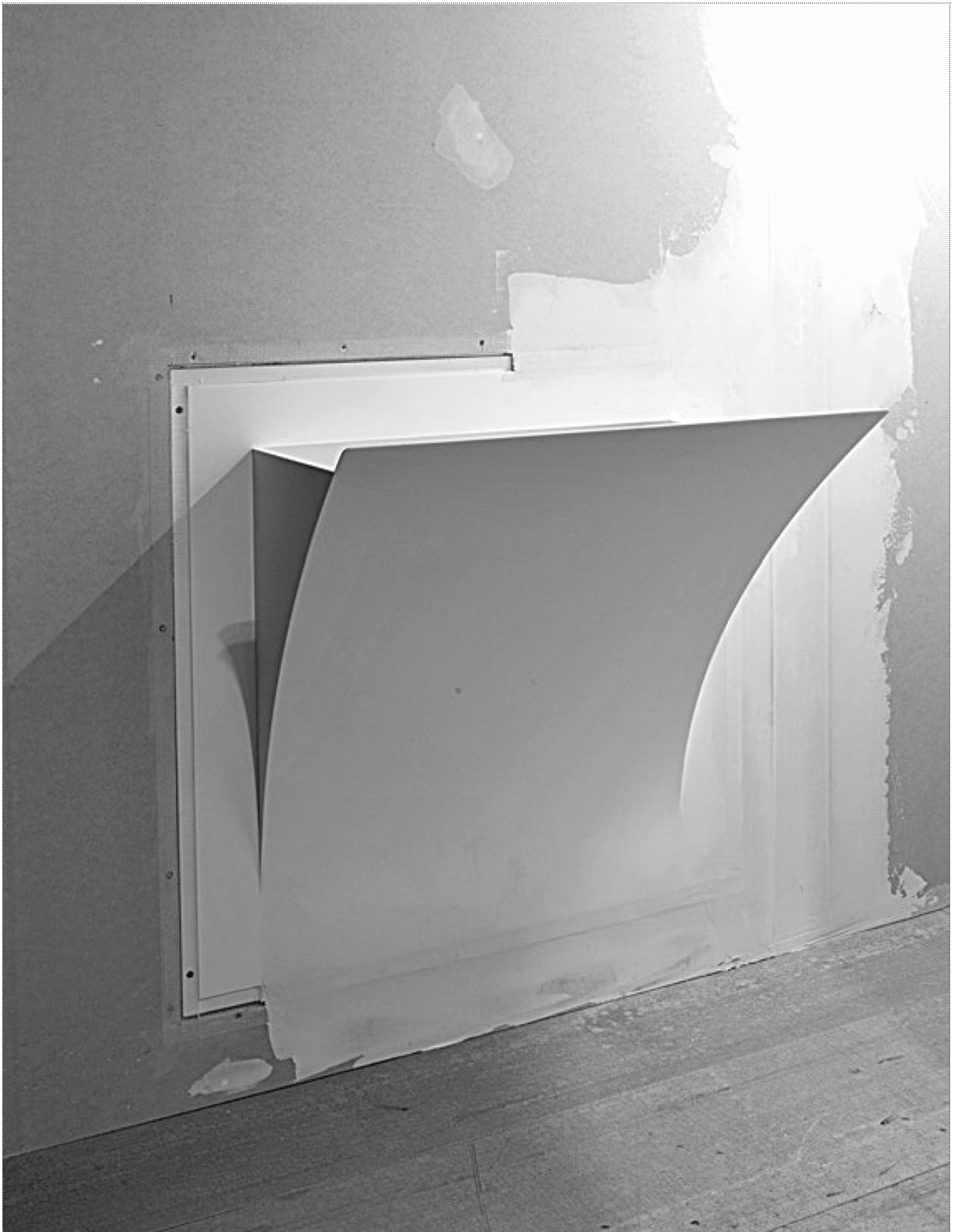
2\_IT\_Garzatura\_EN\_Mesh for plaster\_FR\_Gaze pour plâtre\_ES\_Gasa\_DE\_Armierungsgewebe\_RU\_Наклеиваем стыковочную ленту



3\_IT\_Stuccatura\_EN\_GROUTING\_FR\_jointoiement\_ES\_Estucar\_DE\_Spachtelung\_RU\_Наносим шпаклевк



4\_IT\_Verniciatura\_EN\_PAINTING\_FR\_Peinture\_ES\_Lacado\_DE\_Lackierung\_RU\_Подготовка под покраску



IT\_Immagine d'esempio per il montaggio di un lavabo ad incasso.

EN\_Example image of an installed encased sink.

FR\_Photo comme exemple pour l'installation d'un lavabo à encastrer.

ES\_Imagen de ejemplo para el montaje de un lavabo para encastrar.

DE\_Beispiel-Bild für die Montage eines Einbaubeckens.

RU\_Пример, изображение монтажа встроенного умывальника.

**LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI INDICATE NEL SEGUENTE MANUALE**

Attenersi esclusivamente alle indicazioni del manuale per la manutenzione dell'apparecchio.

**POSA**

Solo per uso interno. Non installare il lavabo troppo vicino a sorgenti di calore come termosifoni, stufe o altre fonti di simile entità. La posa del lavabo richiede personale qualificato.

**INSTALLAZIONE**

Per i collegamenti delle parti elettriche è necessario il supporto di personale qualificato con esperienza elettrotecnica. Morsettieria non inclusa. Nell'installazione del lavabo devono essere utilizzati utensili adeguati. Nelle fasi di installazione è necessario prestare la massima attenzione al rischio di scossa elettrica.

Si consiglia l'installazione di un interruttore bipolare per consentire il sezionamento elettrico del circuito.

Nell'installazione del lavabo si raccomanda di realizzare i collegamenti dello scarico e della rubinetteria con tubi elettricamente isolanti; quindi verificare che la resistenza delle parti metalliche del lavabo verso terra per stabilire se deve essere realizzato un collegamento equipotenziale.

Realizzare i collegamenti elettrici come nello schema descrittivo nel presente manuale.

**UTILIZZO**

Non modificare o alterare le condizioni originali del lavabo. Ogni manomissione può comprometterne la sicurezza. Non utilizzare il lavabo per scopi differenti da quelli previsti. Il lavabo deve essere usato solo se completo di tutti i suoi elementi. Nessuna sorgente di fiamma nuda, quali candele accese, deve essere posta sul lavabo.

**MANUTENZIONE**

Per ogni evidenza di guasto o malfunzionamento rivolgersi immediatamente a Antonio Lupi Design S.p.A.. Tutti i componenti del lavabo devono essere prontamente sostituiti in caso di danneggiamento. La sorgente luminosa contenuta in questo apparecchio deve essere sostituita solo dal costruttore o da personale altrettanto qualificato.

**RIMOZIONE E SMALTIMENTO**

Durante le operazioni di rimozione dell'apparecchio devono essere prese tutte le precauzioni necessarie a ovviare il rischio di scossa elettrica.

L'apparecchiatura rimossa dovrà poi essere smaltita secondo tutte le prescrizioni di legge come rifiuti speciali.

**ALIMENTATORE:**

Per l'alimentazione del lavabo deve essere utilizzato un alimentatore con le seguenti specifiche:

Input: 230V 50Hz Classe 2;

Output: Classe 3, SELV, 12Vdc

La potenza nominale dell'alimentatore deve essere maggiore di quella indicata nella carta dati dell'apparecchio.

**LISEZ ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS DU MANUEL SUIVANT**

Ne suivez que les instructions du manuel d'entretien de l'appareil.

**POSE**

Pour usage interne uniquement. Ne pas installer le lavabo trop près des sources de chaleur telles que les radiateurs, les poêles ou autres sources de ce type. L'installation du lavabo nécessite un personnel qualifié.

**INSTALLATION**

Pour les connexions des parties électriques, le soutien d'un personnel qualifié ayant une expérience en électrotechnique est requis. Bornier non inclus. Des outils appropriés doivent être utilisés lors de l'installation du lavabo.

Lors de l'installation du lavabo, la plus grande attention doit être portée au risque de choc électrique. Nous recommandons l'installation d'un interrupteur bipolaire pour permettre la déconnexion électrique du circuit.

Lors de l'installation du lavabo, il est recommandé d'effectuer les raccordements de l'évacuation et de la robinetterie avec des tuyaux électriquement isolants; puis de vérifier la résistance des parties métalliques du lavabo vers le sol pour déterminer si une connexion équipotentielle doit être réalisée.

Effectuez les connexions électriques comme dans le schéma descriptif de ce manuel.

**UTILISATION**

Ne pas modifier ou altérer l'état d'origine du lavabo. Toute altération du lavabo peut compromettre sa sécurité. N'utilisez pas le lavabo à d'autres fins que celles prévues. Le lavabo ne doit être utilisé que s'il est complet avec toutes ses parties. Aucune source de flamme nue, telle que des bougies allumées, ne doit être placée sur le lavabo.

**ENTRETIEN**

Pour toute preuve de panne ou de dysfonctionnement, veuillez contacter Antonio Lupi Design S.p.A. immédiatement.

Tous les composants du lavabo doivent être remplacés rapidement en cas de dommage.

La source lumineuse contenue dans cet appareil ne doit être remplacée que par le fabricant ou par un personnel également qualifié.

**ENLÈVEMENT ET ÉLIMINATION**

Lors de l'enlèvement de l'appareil, toutes les précautions nécessaires doivent être prises pour éviter le risque de choc électrique.

L'équipement retiré doit ensuite être éliminé conformément à toutes les exigences légales en tant que déchet spécial.

**ALIMENTATEUR:**

Une unité d'alimentation électrique avec les spécifications suivantes doit être utilisée pour alimenter le lavabo :

Entrée : 230V 50Hz Classe 2

Sortie : Classe 3, SELV, 12Vdc

La puissance nominale de l'alimentateur doit être supérieure à celle indiquée sur l'étiquette de données de l'appareil;

**READ CAREFULLY THE INSTRUCTIONS GIVEN IN THE FOLLOWING MANUAL**

Keep rigorously to the indications given in the manual for proper maintenance of the product.

**POSITIONING**

For internal use only.

Do not install the sink near heated sources like radiators, heater or other similar sources.

The installation of the sink requires qualified personnel

**INSTALLATION**

To connect the electrical parts, the support of qualified personnel with electrotechnical experience is required.

Terminal block not included.

When installing the sink you must use adequate tools.

During installation it is necessary to pay close attention to the risk of electrical shock. We recommend the installation of a bipolar switch to allow the electrical sectioning of the circuit.

When installing the sink, it is recommended to make the drain and tap connections with electrically insulated pipes; verify the resistance of the metal parts of the sink to the ground to determine if an equipotential connection must be made.

Make the electrical connections as per the descriptive diagram in the present manual.

**USE**

Do not modify or alter the original conditions of the sink. Any tampering can compromise its safety.

Do not use the sink for other purposes than what it is intended for.

The sink must be used only if complete with all its elements.

No flame sources, such as lighted candles, should be placed on the sink.

**MAINTENANCE**

For every sign of wear or malfunctioning call immediately the company Antonio Lupi Design S.p.A.

All components of the sink must be promptly replaced in the event of damage.

The light source contained in this product must be replaced only by the manufacturer or by equally qualified personnel.

**REMOVAL AND DISPOSAL**

During the removal of the product, all necessary precautions must be taken to avoid the risk of electric shock.

The removed product must then be disposed of according to all legal requirements as special waste.

**POWER SUPPLY:**

A power supply with the following specifications must be used with the sink:

Input: 230V 50Hz Classe 2;

Output: Classe 3, SELV, 12Vdc

The nominal power of the power supply must be greater than that indicated on the product.

**LEER CON CUIDADO LAS INSTRUCCIONES DEL SIGUIENTE MANUAL**

Observar sólo las instrucciones del manual para el mantenimiento del aparato.

**MONTAJE**

Sólo para uso interno. No instalar el lavabo demasiado cerca de fuentes de calor como radiadores, estufas u otras fuentes de este tipo. La instalación del lavabo requiere personal calificado.

**INSTALACIÓN**

Para la conexión de las partes eléctricas se requiere el apoyo de personal calificado con experiencia electrotécnica. Bloque de bornas no incluido.

Se deben utilizar herramientas adecuadas al instalar el lavabo.

Al instalar el lavabo, se debe prestar la mayor atención posible al riesgo de descarga eléctrica. Recomendamos la instalación de un interruptor bipolar para permitir la desconexión eléctrica del circuito.

Al instalar el lavabo, se recomienda hacer las conexiones del desagüe y de la grifería con tuberías de aislamiento eléctrico; luego se debe comprobar la resistencia de las partes metálicas del lavabo a tierra para determinar si se debe hacer una unión equipotencial. Hacer las conexiones eléctricas como en el diagrama descriptivo de este manual.

**USO**

No modificar o alterar el estado original del lavabo. Cualquier manipulación del lavabo puede comprometer su seguridad. No usar el lavabo para ningún otro propósito que el previsto. El lavabo sólo debe usarse si está completo con todas sus partes. No se deben colocar fuentes de llama desnudas, como velas encendidas, en el lavabo.

**MANTENIMIENTO**

Para cualquier evidencia de fallo o mal funcionamiento contactar con Antonio Lupi Design S.p.A. inmediatamente.

Todos los componentes del lavabo deben ser reemplazados rápidamente en caso de daño.

La fuente de luz contenida en este aparato debe ser sustituida únicamente por el fabricante o por personal igualmente calificado".

**DESMontAJE Y ELIMINACIÓN**

Al desmontar el aparato, deben tomarse todas las precauciones necesarias para evitar el riesgo de una descarga eléctrica";

El equipo desmontado debe ser desechado según todos los requisitos legales, como residuo especial";

**SUMINISTRO DE ENERGÍA:**

Una fuente de alimentación con las siguientes especificaciones debe ser usada para alimentar el lavabo:

Entrada: 230V 50Hz Clase 2;

Salida: Clase 3, SELV, 12Vdc

La potencia nominal de la fuente de alimentación debe ser mayor que la indicada en la placa de identificación del aparato;

**ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИИ, УКАЗАННЫЕ В СЛЕДУЮЩЕМ РУКОВОДСТВЕ**

Следуйте только инструкциям в руководстве по техническому обслуживанию прибора.

**ПРЕДУСТАНОВКА**

Только для использования во внутреннем интерьере. Не устанавливайте раковину слишком близко к источникам тепла, таким как радиаторы, печи и другие источники аналогичного типа. Для установки раковины требуется квалифицированный персонал.

**УСТАНОВКА**

Для подключения электрических компонентов требуется поддержка квалифицированного персонала с электротехническим опытом. Клеммная колодка не включена в комплект. При установке раковины должны использоваться подходящие инструменты. На этапе установки необходимо уделять самое пристальное внимание риску поражения электрическим током. Рекомендуем установить биполярный выключатель для возможности отключения электрической цепи. При установке раковины рекомендуем использовать электроизоляционные трубы для подключения воды к смесителю и слива воды; затем проверьте, чтобы сопротивление металлических частей раковины были заземлены для создания эквипотенциального соединения. Выполните электрические подключения, как описано на схеме в данном руководстве.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

Не модифицируйте и не изменяйте изначальные состояние раковины. Любое вмешательство может поставить под угрозу вашу безопасность. Не используйте раковину не по назначению. Раковина должна использоваться только в комплекте со всеми ее элементами. На раковину нельзя ставить источники открытого огня, например зажженные свечи.

**ОБСЛУЖИВАНИЕ**

При появлении любых признаков неисправности или некорректной работе изделия, просьба немедленно связаться с Antonio Lupi Design S.p.A. Любой комплектующий элемент раковины необходимо незамедлительно заменить в случае его повреждения. Источник света, содержащийся в данном приборе, должен заменяться только квалифицированным персоналом.

**ДЕМОНТАЖ И УТИЛИЗАЦИЯ**

При демонтаже изделия требуется придерживаться необходимых мер предосторожности, чтобы исключить риск поражения электрическим током. Демонтированное изделие следует утилизировать в соответствии с законодательными требованиями по утилизации специальных отходов.

**ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ:**

Для работы раковины необходимо использовать источник питания со следующими характеристиками:

Вход: 230V 50Hz класс 2; Выход: класс 3, SELV, 12Vdc

Источник питания должен иметь номинальную мощность, превышающую указанную в табличке паспорта изделия;

**LESEN SIE DIE ANWEISUNGEN IN DER FOLGENDEN ANLEITUNG SORGFÄLTIG DURCH**

Beachten Sie nur die Anweisungen im Manual für die Wartung des Geräts;

**MONTAGE**

Nur für den internen Gebrauch. Installieren Sie das Waschbecken nicht zu nahe an Wärmequellen wie Heizkörpern, Öfen oder anderen solchen Quellen. Die Installation des Waschbeckens erfordert qualifiziertes Personal;

**INSTALLATION**

Für die Anschlüsse der elektrischen Teile ist die Unterstützung von qualifiziertem Personal mit elektrotechnischer Erfahrung erforderlich; Klemmleiste nicht vorhanden". Bei der Installation des Waschbeckens müssen geeignete Werkzeuge verwendet werden"; Bei der Installation des Waschbeckens muss die größtmögliche Aufmerksamkeit auf das Risiko eines elektrischen Schlages gelegt werden";

Die Installation eines bipolaren Schalters ist empfehlenswert, um die elektrische Trennung des Stromkreises zu ermöglichen; Bei der Installation des Waschbeckens wird empfohlen, die Anschlüsse des Abflusses und der Wasserhähne mit elektrisch isolierenden Rohren herzustellen; anschließend ist der Widerstand der Metallteile des Waschbeckens gegen Erde zu prüfen, um festzustellen, ob ein Potentialausgleich hergestellt werden muss; Führen Sie die elektrischen Anschlüsse wie im beschreibenden Diagramm dieser Anleitung aus.

**VERWENDUNG**

Verändern Sie nicht den ursprünglichen Zustand des Waschbeckens. Jede Manipulation des Waschbeckens kann dessen Sicherheit gefährden; Benutzen Sie das Waschbecken nicht für einen anderen als den vorgesehenen Zweck.

Das Waschbecken darf nur verwendet werden, wenn es mit allen seinen Teilen vollständig ist; Es dürfen keine offenen Flammenquellen, wie z.B. brennende Kerzen, auf das Waschbecken gestellt werden;

**WARTUNG**

Bei Anzeichen für einen Ausfall oder eine Fehlfunktion wenden Sie sich bitte unverzüglich an Antonio Lupi Design S.p.A.; Alle Waschbeckenkomponenten müssen im Falle einer Beschädigung umgehend ersetzt werden; Die in diesem Gerät enthaltene Lichtquelle darf nur vom Hersteller oder von gleich qualifiziertem Personal ersetzt werden".

**AUSBAU UND ENTSORGUNG**

Beim Ausbau des Geräts müssen alle notwendigen Vorkehrungen getroffen werden, um die Gefahr eines elektrischen Schlags zu vermeiden; Die ausgebauten Geräte müssen dann gemäß allen gesetzlichen Bestimmungen als Sondermüll entsorgt werden;

**STROMVERSORGUNG:**

Für die Versorgung des Waschbeckens muss ein Netzteil mit den folgenden Spezifikationen verwendet werden:

Input: 230V 50Hz Klasse 2; Output: Klasse 3, SELV, 12Vdc

Das Netzteil muss eine höhere Nennleistung haben als die auf dem Typenschild des Geräts angegeben.



IT\_ Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica < F >

EN\_ This product contains a light source with energy efficiency class < F >

FR\_ Ce produit contient une source lumineuse de classe énergétique < F >

ES\_ El presente producto contiene una fuente luminosa de clase de eficiencia energética < F >

DE\_ Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse < F >

RU\_ этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности < F >

**IMPORTANTE**

Per la pulizia consultare la scheda tecnica scaricabile dal nostro sito [www.antoniolupi.it](http://www.antoniolupi.it)

**IMPORTANT**

For cleaning consult the technical data sheet downloadable from our website [www.antoniolupi.it](http://www.antoniolupi.it)

**IMPORTANT**

Pour le nettoyage, veuillez vous référer à la fiche technique téléchargeable sur notre site [www.antoniolupi.it](http://www.antoniolupi.it)

**IMPORTANTE**

Para la limpieza consultar la ficha técnica descargable de nuestro sitio web [www.antoniolupi.it](http://www.antoniolupi.it)

**WICHTIG**

Für die Reinigung schauen Sie bitte das technische Datenblatt auf unserer Webseite herunterladbar [www.antoniolupi.it](http://www.antoniolupi.it)

**ВНИМАНИЕ!**

Информацию по уходу за изделием вы найдете в технической схеме, которая доступна на нашем сайте [www.antoniolupi.it](http://www.antoniolupi.it)

# antoniolupi

## 73

VIA MAZZINI  
75

Antonio Lupi Design S.p.A.  
via Mazzini 73/75 - 50050 Stabbia  
Cerreto Guidi (Firenze) - Italy  
T +39 0571 586881\_95651  
F +39 0571 586885  
[www.antoniolupi.it](http://www.antoniolupi.it)  
[lupi@antoniolupi.it](mailto:lupi@antoniolupi.it)