

*PROGRAMMA MISCELAZIONE BAGNO  
BATH MIXING PROGRAM  
PROGRAMME DU MITIGEUR POUR LA SALLE DE BAIN  
BAD-MISCHUNGSPROGRAMM  
PROGRAMA MEZCLADORES BAÑO  
ПРОГРАММА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАННОЙ  
ЛОУТРО ГПОУ АНАМИГНУЕИ ТО ПРОГРАММА*  
浴室混水产品

Art. 57937  
Art. 57939



**Gessi SpA** - Parco Gessi  
13037 Serravalle Sesia (Vercelli) - Italy  
Phone +39 0163 454111 - Facsimile +39 0163 459273

[www.gessi.com](http://www.gessi.com) - [gessi@gessi.it](mailto:gessi@gessi.it)



## **Avvertenze di sicurezza**

- Questo apparecchio può essere usato da persone con età superiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza, solo se adeguatamente supervisionate o istruite all'uso in sicurezza del dispositivo e con la consapevolezza dei rischi associati. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione non devono essere eseguite dai bambini senza supervisione.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal costruttore o da personale qualificato, per evitare pericoli.
- Deve essere prevista una disconnection incorporata nella rete di alimentazione.
- Nell'apparecchio non vi sono componenti contenenti mercurio e amianto.

## **Safety warnings**

- This device can be used by those over 8 years old and by those with impaired physical, sensory or mental capabilities, only if adequately supervised or trained for a safe use of the device and aware of the related risks. Children should not play with the device. Cleaning and maintenance should not be made by children without supervision.
- If the power supply cable is damaged, it should be replaced by the maker or by qualified staff, to avoid any danger.
- A disconnection should be incorporated in the supply network.
- None of the components of the device contain mercury and asbestos.

## **Avis de sécurité**

- Cet appareil ne peut être utilisé par des personnes âgées de plus de 8 ans et par des personnes avec réduites capacités physiques, sensorielles ou mentales, ou sans expérience, que si elles sont adéquatement surveillées ou instruites à l'emploi en sécurité du dispositif et conscientes des risques associés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans supervision.
- Si le câble d'alimentation est abîmé, il doit être remplacé par le fabricant ou par du personnel qualifié, pour éviter les dangers.
- Il faut prévoir une déconnection incorporée dans le réseau d'alimentation.
- Dans l'appareil il n'y a pas de composants contenant mercure et amiante.

## **Sicherheitshinweise**

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und älter, sowie auch von Personen mit beeinträchtigten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden und/oder bezüglich des Gerätes unterwiesen wurden, sowie die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit diesem Gerät spielen. Die Reinigung und Wartungseingriffe dürfen nicht von Kindern durchgeführt werden, ohne dass sie dabei beaufsichtigt werden.
- Wenn das Versorgungskabel beschädigt ist, muss dieses vom Hersteller oder von dazu berechtigtem, qualifiziertem Personal ausgewechselt werden, um davon ausgehende Gefahren zu verhindern.
- Innerhalb des Versorgungsnetzes muss eine eingebaute Schaltungsunterbrechung vorgesehen sein.
- Im Gerät sind keine Bestandteile vorgesehen, welche Quecksilber und Asbest enthalten.



## **Advertencias de seguridad**

- Este aparato puede ser utilizado por personas mayores de 8 años y por personas con reducidas capacidades físicas, sensoriales o mentales, o sin experiencia, sólo bajo adecuada supervisión, siempre que estén instruidas para emplear el dispositivo en condiciones de seguridad y conociendo los riesgos asociados. Los niños no tienen que jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento no tienen que ser efectuados por los niños no vigilados.
- En caso de daño, el cable de alimentación tiene que ser remplazado por el constructor o personal calificado, para evitar peligros.
- Tiene que ser previsto un dispositivo de desconexión incorporado en la red de alimentación.
- En el aparato no hay componentes que contienen mercurio y asbestos.

## **Предупреждения о безопасности**

- Прибор могут использовать люди старше 8-и лет, или имеющие пониженные физические, сенсорные или психические способности, или не имеющие опыта, только если они находятся под соответствующим наблюдением, переходили обучение об употреблении прибора в условиях безопасности и сознательно в состоянии оценивать риски, связанные с действием. Дети не должны употреблять прибор игрушкой. Чистка и обслуживание не должны выполнять дети, не находящиеся под соответствующим наблюдением.
- Во избежание опасности, при повреждении, питательный кабель должен быть заменен производителем или квалифицированным персоналом.
- В питательную сеть должно быть встроено устройство разъединения.
- Части, составляющие прибор, не содержат ртуть или асбест.

## **Προειδοποιήσεις για την ασφάλεια**

- Η συσκευή αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από άτομα με ηλικία άνω των 8 ετών και από άτομα με μειωμένες φυσικές, αισθητήριες ή νοητικές ικανότητες, ή χωρίς εμπειρία, μόνον εάν είναι υπό κατάλληλη επιβλεψη ή έχουν εκπαιδευτεί για τη χρήση της διάταξης με ασφάλεια και γνωρίζοντας τους σχετικούς κινδύνους. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν πρέπει να εκτελούνται από τα παιδιά χωρίς επιβλεψη.
- Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει καταστραφεί, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή από διαπιστευμένο προσωπικό, προς αποφυγή κινδύνων.
- Πρέπει να προβλεφθεί μία αποσύνδεση ενσωματωμένη στο δίκτυο τροφοδοσίας.
- Στη συσκευή δεν υπάρχουν εξαρτήματα που περιέχουν υδράργυρο και αμίαντο.

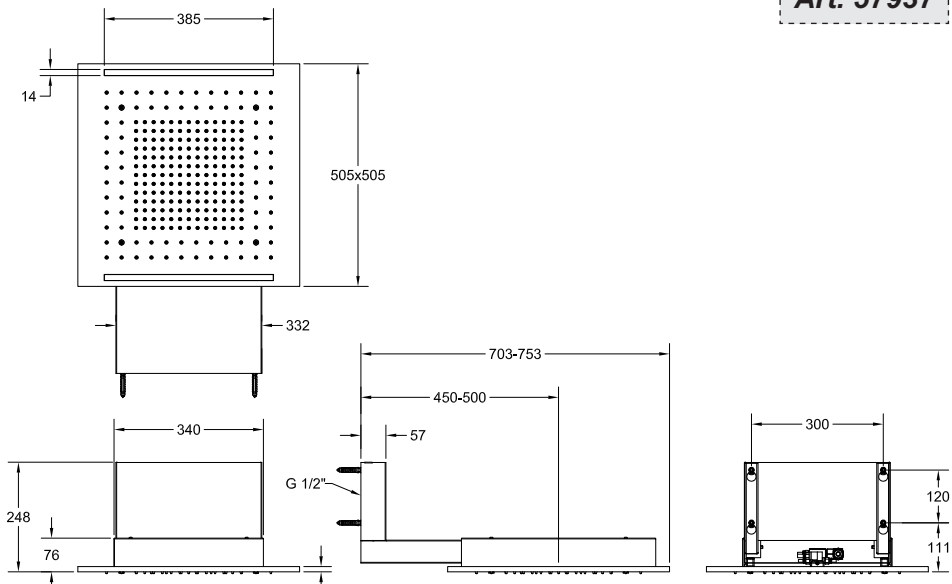
## **安全警告**

- 年纪超过8岁和肢体、感知或精神能力障碍或缺乏经验的人士都可以使用这个装置，只是应该需要相宜的监管或对对其进行装置安全使用方面的教育以及其对相关风险方面的了解。儿童不能将装置当做玩具。没有监管时，儿童不能从事清洁和保养工作。
- 如果电源线被损，应该由生产商或合格认识进行替换，以避免风险。
- 电源网络中应该包括一个内置式断路装置。
- 装置中不含任何含有水银和石棉的部件。

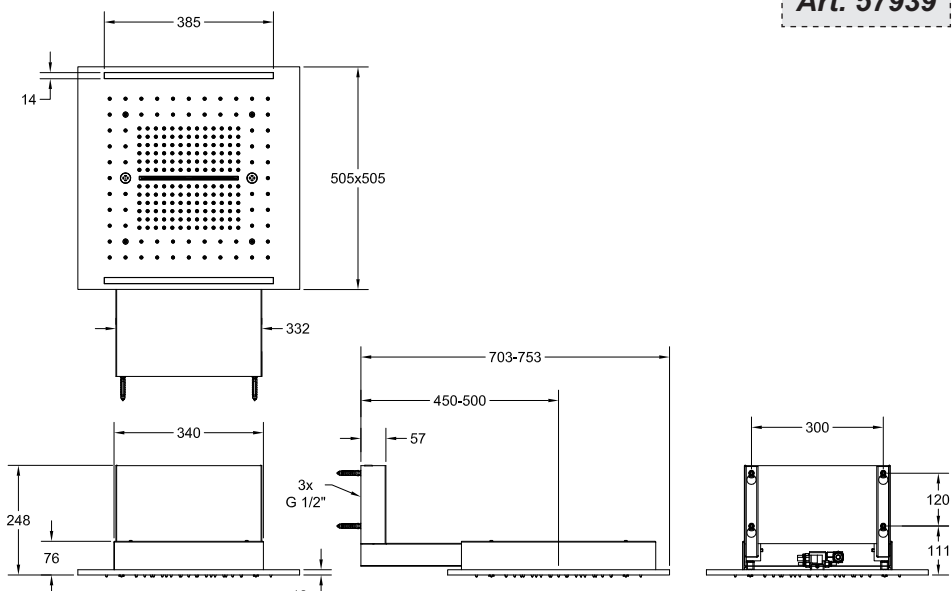


Dimensioni in mm - Measures in mm - Dimensions en mm - Maß in mm - Medidas en milímetros - Размеры выражены в мм - Διαστάσεις σε mm - 尺寸以毫米为单位

**Art. 57937**



**Art. 57939**





# 2

Operai necessari per l'installazione  
Workers necessary for the installation  
Ouvriers nécessaires pour l'installation  
Für die Installation erforderliche Bediener  
Obreros necesarios para la instalación  
Персонал, необходимый для установки  
Απαραίτητοι εργάτες για την τοποθέτηση  
需由专业技术人员进行安装

#### **DURANTE TUTTE LE FASI DELL'INSTALLAZIONE SI RACCOMANDA:**

- Di utilizzare guanti protettivi per evitare di lasciare impronte sulle superfici in acciaio INOX.
- Di non appoggiare MAI il soffione sulla superficie contenente gli ugelli di erogazione.

#### **DURING ALL INSTALLATION STAGES WE RECOMMEND:**

- Using protection gloves to avoid leaving fingerprints on the STAINLESS steel surfaces.
- NEVER put the shower head on the surface containing the supply nozzles.

#### **PENDANT TOUTES LES PHASES DE L'INSTALLATION ON RECOMMANDE:**

- D'utiliser des gants de protection pour éviter de laisser des empreintes sur les surfaces en acier INOX.
- De ne JAMAIS appuyer la pomme de douche sur la surface contenant les buses de débit.

#### **ES IST EMPFEHLENSWERT, BEI ALLEN PHASEN DER INSTALLATION:**

- Schützhandschuhe anzuziehen, um zu vermeiden, Fingerabdrücke auf den Oberflächen aus Edelstahl zu lassen.
- Den Brausekopf NIE auf die Oberfläche mit den Versorgungsdüsen zu stellen.

#### **DURANTE TODAS LAS FASES DE LA INSTALACIÓN LES RECOMENDAMOS QUE:**

- Utilicen los guantes de protección para no dejar huellas sobre las superficies de acero INOXIDABLE.
- No apoyen NUNCA el pomo de ducha sobre la superficie que contiene las boquillas de erogación.

#### **НА ВСЕХ ЭТАПАХ УСТАНОВКИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ:**

- Надевать защитные перчатки, чтобы на поверхностях из нержавеющей стали не оставались отпечатки пальцев.
- Никогда не класть душевую лейку на поверхность с форсунками.

#### **ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΦΑΣΕΩΝ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ:**

- Η χρήση προστατευτικών γαντιών προς αποφυγή αποτυπωμάτων επάνω στις επιφάνειες από ανοξείδωτο ατσάλι.
- Να μην ακουμπάτε ΠΟΤΕ το φυσητήρα επάνω στην επιφάνεια που περιέχει τα ακροφύσια παροχής.

#### **在整个安装过程中, 请按照以下要求操作:**

- 使用防护手套, 以避免在不锈钢表面留下印痕。
- 严禁将喷淋器有供水喷嘴的一面朝下放置。



### **Prima dell'installazione e messa in funzione**

**Attenzione!** I tubi d'alimentazione devono essere sciacquati con cura prima dell'installazione del dispositivo, in modo che non rimangano trucioli, residui di saldatura o canapa, o altre impurità all'interno dei tubi. Attraverso tubazioni non sciacquate a fondo o attraverso la rete idrica generale, nel dispositivo possono entrare corpi estranei in grado di danneggiare guarnizioni/o-ring. Si raccomanda pertanto di dotare anche l'impianto generale di filtri.

### **Before installation and setting to work**

**Attention!** The feeding pipes have to be rinsed carefully before the installation of the device so that there won't remain shavings, sealing or hemp residues, or other impurities inside the pipes. Through pipes not thoroughly rinsed or through the general water network, in the device foreign bodies can enter that could damage gaskets /o-ring. So filters should be installed also on the general system.

### **Avant l'installation et la mise en fonction**

**Attention!** Les tuyaux d'alimentation doivent être rincés avec soin avant l'installation du dispositif, de sorte que ils ne restent pas de copeaux, des restes de soudage ou de chanvre, ou d'autres impuretés à l'intérieur des tuyaux. A travers les conduites non rinçées à fond ou à travers le réseau hydraulique général, dans le dispositif peuvent entrer des corps étrangers à même de détériorer les gaines/o-ring. On recommande ainsi d'installer des filtres également sur le système général.

### **Vor der Installation und Inbetriebnahme**

**Achtung!** Bevor die Vorrichtung zu installieren, bitte spülen Sie die Zuleitungsrohre sorgfältig aus, um alle Spannen, Schweiß- und Hanfrückstände bzw. alle Verunreinigungen vom Inneren der Röhre zu entfernen. Durch nicht sorgfältig gespülte Rohrleitungen bzw. durch das allgemeine Wassernetz können Fremdkörper in den Korpen eintreten, die die Dichtungen bzw. die O-Ringe beschädigen können. Es ist dann empfehlenswert, die allgemeine Anlage mit Filtern auszustatten.

### **Antes de la instalación y la puesta en función**

**¡Cuidado!** Los tubos de alimentación tienen que ser enjuagados escrupulosamente antes de instalar el dispositivo de manera que no haya virutas, residuos de soldadura o cáñamo u otras impurezas al interior de los tubos. A través de los tubos no perfectamente enjuagados o de la red hídrica general pueden entrar en el dispositivo unos cuerpos extraños que pueden dañar guarniciones/o-rings. Les recomendamos por lo tanto que instalen los filtros en la planta general también.

### **Перед установкой и началом использования**

**Внимание!** Перед установкой смесителя необходимо тщательно промыть водопроводные трубы, чтобы в них не оставались стружка, шлак от сварки, лен или другие посторонние тела. Через плохо промытые водопроводные трубы или через общую водопроводную сеть в смеситель могут попасть посторонние тела, способные повредить уплотнения и уплотнительные кольца. Поэтому, рекомендуется оснастить фильтрами также и общую систему.

### **Πριν από την εγκατάσταση και εναρξη της λειτουργίας**

**Προσοχή!** Οι σωλήνες τραφοδοσίας πρέπει να ξεπλένονται προσεχτικά πριν από την εγκατάσταση της μπαταρίας προκειμένου να αποφευχθεί η παρουσία ψηγμάτων, υπολειμμάτων συγκολλητικής ουσίας ή στουπιού, ή άλλων ακαθαρσιών μέσα στους σωλήνες. Μέσα από όχι τέλεια καθαρισμένους σωλήνες ή μέσα από το γενικό δίκτυο παροχής νερού, στην μπαταρία μπορεί να εισχωρήσουν ξένα σώματα τα οποία μπορούν να προκαλέσουν ζημιά στα παρεμβύσματα / στους δακτύλιους κυκλικής διατομής. Έτσι λοιπόν θα πρέπει να τοποθετηθούν φίλτρα στο γενικό σύστημα.

### **在安装和使用前**

**小心！** 安装本设备之前需要仔细清洗水管，确保管道里面不存留金属屑、焊接后的残渣或麻丝，或者是其他脏物。异质也能通过未深度冲洗的水管或更广泛的水网管道进入装置，从而损坏垫圈/0形密封圈。为此建议为总水管网配置过滤器。



#### **Norme generali per la scelta della posizione:**

- In caso di apertura delle porte della cabina verso l'interno, verificare la posizione migliore per l'installazione.
- In caso di installazione su pareti leggere prevedere dei supporti supplementari per assicurare la massima stabilità.

#### **General rules for the positioning:**

- if the doors of the booth open towards the interior, check the best position for installation.
- In case of installation on light walls additional supports are needed to guarantee maximum stability.

#### **Normes générales pour le choix de la position:**

- en cas d'ouverture des portes de la cabine vers l'intérieur, vérifier la position meilleure pour l'installation.
- En cas d'installation sur parois légères prévoir des supports supplémentaires pour assurer la stabilité maximale.

#### **Allgemeine Anweisungen zur Wahl der Position:**

- Falls sich die Türen der Kabine nach innen öffnen, wählen Sie die best anpassende Position für die Installation.
- Bei einer Installation an leichte Wände, sehen Sie zusätzliche Stützen vor, um die höchste Festigkeit zu garantieren.

#### **Normas generales para la elección de la posición:**

- En caso de abertura de las puertas de la cabina hacia el interior, verifiquen la posición mejora para la instalación.
- En caso de instalación sobre paredes ligeras prevean unos soportes adicionales para asegurar la estabilidad máxima.

#### **Общие правила для выбора положения:**

- В случае открытия дверей кабиной внутрь, проверьте наилучшее положение для установки.
- В случае установки на легкие стены предусмотрите дополнительные опоры для обеспечения максимальной прочности.

#### **Γενικοί κανόνες για την επιλογή της θέσης:**

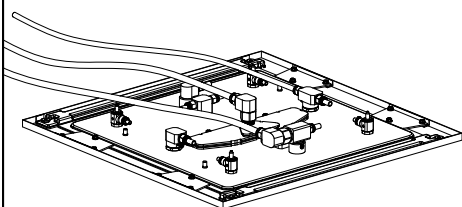
- Σε περίπτωση ανοίγματος των θυρών του θαλάμου προς το εσωτερικό, εξακριβώστε την καλύτερη θέση για την εγκατάσταση.
- Σε περίπτωση τοποθέτησης επάνω σε ελαφριούς τοίχους φροντίστε για συμπληρωματικά υποστηρίγματα ώστε να εξασφαλιστεί η μέγιστη σταθερότητα.

#### **设备安装位置选取的常规标准:**

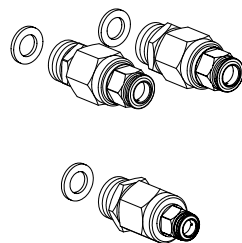
- 若洗浴间的门朝内开启，选取最佳位置进行安装。
- 若在较为轻质的墙体上安装本设备，需要安装辅助支架，以尽可能保证设备的稳定性。



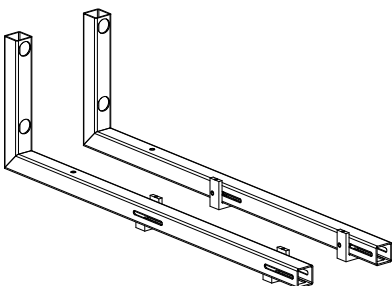
A



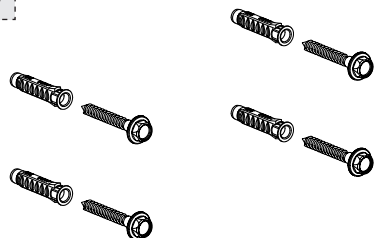
B



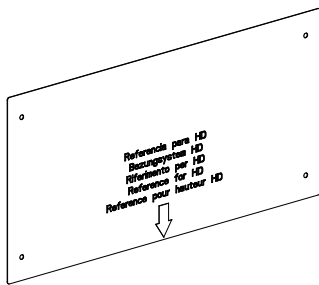
C



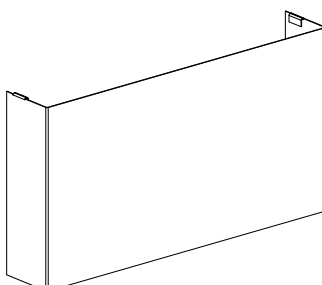
D



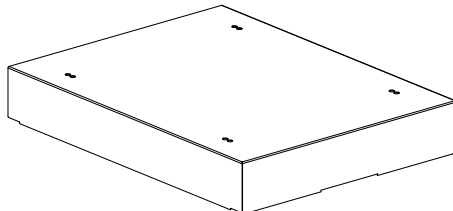
E



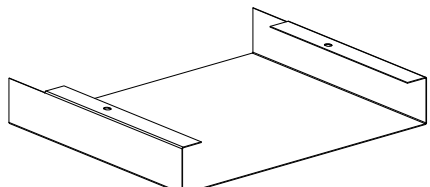
F



G

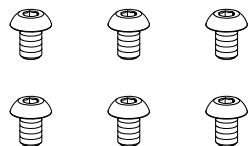


H

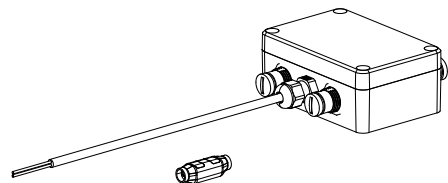




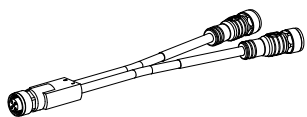
I



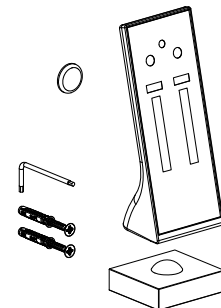
L



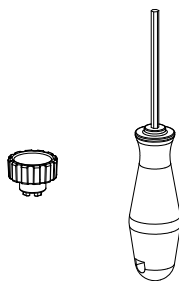
M



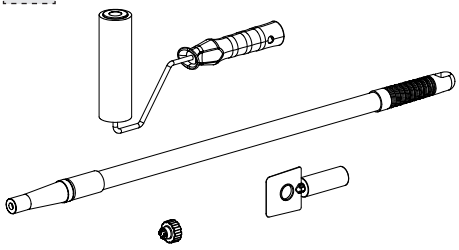
N



O



P





#### Contenuto della confezione:

- A - Soffione
- B - Raccordi a parete completi
- C - Staffe per fissaggio a parete
- D - Set di fissaggio per staffe
- E - Dima per installazione
- F - Carter a parete
- G - Carter superiore
- H - Carter inferiore
- I - Set di fissaggio carter
- L - Componenti elettrici
- M - Cavo elettrico
- N - Telecomando con supporto a muro
- O - Chiave di installazione
- P - Set per manutenzione

#### Package content:

- A - Shower head
- B - Full wall connections
- C - Stirrups for wall mount
- D - Fastening set for stirrups
- E - Installation template
- F - Wall guard
- G - Top guard
- H - Bottom guard
- I - Carter fastening set
- L - Electrical components
- M - Electrical wire
- N - Remote control with wall support
- O - Installation wrench
- P - Maintenance set

#### Contenu de l'emballage:

- A - Pomme
- B - Raccords muraux complets
- C - Etriers pour fixation murale
- D - Jeu de fixation pour étriers
- E - Gabarit pour installation
- F - Carter mural
- G - Carter supérieur
- H - Carter inférieur
- I - Set de fixation carter
- L - Composants électriques
- M - Câble électrique
- N - Télécommande avec support mural
- O - Clé d'installation
- P - Set pour l'entretien

#### Inhalt der Verpackung:

- A - Brausekopf
- B - Vollständige Wandanschlüsse
- C - Bügel für die Wandbefestigung
- D - Befestigungssatz für Bügel
- E - Installationsschablone
- F - Wandgehäuse
- G - Oberes Gehäuse
- H - Unteres Gehäuse
- I - Befestigungsbausatz für Gehäuse
- L - Elektrische Bestandteile
- M - Elektrisches Kabel
- N - Fernbedienung mit Wandhalterung
- O - Installationsschlüssel
- P - Instandhaltungsbausatz

#### Contenido de la caja:

- A - Rociador
- B - Racores de pared completos
- C - Bridas para la fijación a la pared
- D - Juego de fijación de las bridas
- E - Plantilla de instalación
- F - Cártér de pared
- G - Cártér superior
- H - Cártér inferior
- I - Juego de fijación del cártér
- L - Componentes eléctricos
- M - Cable eléctrico
- N - Mando de distancia con soporte de pared
- O - Llave de instalación
- P - Juego de mantenimiento

#### Содержимое упаковки:

- А - Душевая лейка
- В - Набор настенных фитингов
- С - Кронштейны для настенного крепления
- Д - Крепежный комплект для кронштейнов
- Е - Кондуктор для установки
- Ф - Настенный кожух
- Г - Верхний кожух
- Н - Кондуктор для сверления
- І - Крепежный комплект кожуха
- Л - Электрические компоненты
- М - Электрический кабель
- Н - Дистанционный контроль со стенной опорой
- О - Ключ для установки
- Р - Набор для обслуживания

#### Περιεχόμενο συσκευασίας:

- Α - Φυσητήρας
- Β - Πλήρη επιποίχια ρακόρ
- С - Βάσεις για επιποίχια στερέωση
- Д - Σετ στερέωσης για βάσεις
- Ε - Ιχνάριο για την τοποθέτηση
- Φ - Επιποίχιο κάρτερ
- Г - Άνω κάρτερ
- Η - Κάτω κάρτερ
- І - Σετ στερέωσης κάρτερ
- Л - Ηλεκτρικά εξαρτήματα
- Μ - Ηλεκτρικό καλώδιο
- Ν - Τηλεχειριστήριο με επιποίχια βάση
- Ο - Κλειδί εγκατάστασης
- Ρ - Σετ συντήρησης

#### 包装内含:

- A - 喷淋器
- B - 墙装管接总成
- C - 固定于墙体的托架
- D - 托架固定用套件
- E - 安装用样板
- F - 墙面护板
- G - 顶部护板
- H - 底部护板
- I - 护板固定用套件
- L - 电气部件
- M - 电线
- N - 墙装式遥控器
- O - 安装扳手
- P - 保养包



### Dati tecnici per l'impianto idraulico:

- Pressione minima di esercizio: 2 bar (200 kPa)
- Pressione di esercizio: campo di impiego ottimale consigliato 3÷4 bar (300÷400 kPa)
- Pressione massima di esercizio: 5 bar (500 kPa) (Per pressioni idrauliche superiori si raccomanda l'installazione di un riduttore di pressione)
- Temperatura massima d'esercizio: 60°C
- Peso del soffione vuoto circa 15Kg (con acqua circa 16Kg)

### ART. 57937

#### DATI PER IL DIMENSIONAMENTO DELL'IMPIANTO E DELLA CALDAIA

Tubi di alimentazione per il sistema doccia: minimo DN 12mm  
Alimentazione minima richiesta per un corretto funzionamento del sistema doccia

PRESSIONE STATICA			
1			
2 Bar (200 kPa)	20 l/min		
3 Bar (300 kPa)	16 l/min		
4 Bar (400 kPa)	14.5 l/min		
5 Bar (500 kPa)	14 l/min		

DATI PER IL DIMENSIONAMENTO DELLO SCARICO			
Erogazione massima con tubi di alimentazione DN 12mm [±20%]			
	19 l/min [con limitatore]		

### ART. 57939

#### DATI PER IL DIMENSIONAMENTO DELL'IMPIANTO E DELLA CALDAIA

Tubi di alimentazione per il sistema doccia: minimo DN 12mm  
Alimentazione minima richiesta per un corretto funzionamento del sistema doccia

PRESSIONE STATICA			
1			
2 Bar (200 kPa)	20 l/min	20 l/min	It is not binding
3 Bar (300 kPa)	16 l/min	16.5 l/min	
4 Bar (400 kPa)	14.5 l/min	15 l/min	
5 Bar (500 kPa)	14 l/min	14.5 l/min	

DATI PER IL DIMENSIONAMENTO DELLO SCARICO			
Erogazione massima con tubi di alimentazione DN 12mm [±20%]			
	19 l/min [con limitatore]	16 l/min [con limitatore]	~ 1 l/min



**Technical data for the plumbing system:**

- Minimum working pressure: 2 bar (200 kPa)
- Working pressure: recommended operating field 3÷4 bar (300÷400 kPa)
- Maximum working pressure: 5 bar (500 kPa) (Install a pressure reducer for higher hydraulic pressures)
- Maximum working temperature: 60°C
- Weight of the empty shower head around 15Kg (with water around 16Kg)

**ART. 57937**

**DATA FOR THE DIMENSIONING OF THE SYSTEM AND OF THE BOILER**

*Supply pipes for the shower system: DN 12mm minimum  
Minimum supply required for good operation of shower system*

STATIC PRESSURE	1		
2 Bar (200 kPa)	20 l/min		
3 Bar (300 kPa)	16 l/min		
4 Bar (400 kPa)	14.5 l/min		
5 Bar (500 kPa)	14 l/min		

**DATA FOR THE DIMENSIONING OF THE DRAINAGE**

*Maximum flow amount with supply pipes DN 12mm [±20%]*

	19 l/min [with limiter]		
--	-------------------------	--	--

**ART. 57939**

**DATA FOR THE DIMENSIONING OF THE SYSTEM AND OF THE BOILER**

*Supply pipes for the shower system: DN 12mm minimum  
Minimum supply required for good operation of shower system*

STATIC PRESSURE	1	2	3
2 Bar (200 kPa)	20 l/min	20 l/min	
3 Bar (300 kPa)	16 l/min	16.5 l/min	
4 Bar (400 kPa)	14.5 l/min	15 l/min	
5 Bar (500 kPa)	14 l/min	14.5 l/min	

It is not binding

**DATA FOR THE DIMENSIONING OF THE DRAINAGE**  
*Maximum flow amount with supply pipes DN 12mm [±20%]*

	19 l/min [with limiter]	16 l/min [with limiter]	~ 1 l/min
--	-------------------------	-------------------------	-----------



**Données techniques pour l'installation hydraulique:**

- Pression minimum d'exercice: 2 bar (200 kPa)
- Pression d'exercice : domaine d'utilisation optimal conseillé 3+4 bar (300+400 kPa)
- Pression maximum d'exercice: 5 bar (500 kPa) (Pour les pressions hydrauliques supérieures nous recommandons l'installation d'un réducteur de pression)
- Température maximum d'exercice: 60°C
- Poids de la pomme douche vide environ 15Kg (avec eau environ 16Kg)

**ART. 57937**

**DONNEES POUR LE DIMENSIONNEMENT DU SYSTEME ET DE LA CHAUDIERE**

Tuyaux d'alimentation pour le système douche : minimum DN 12mm  
Alimentation minimum requise pour un fonctionnement correct du système douche

PRESSION STATIQUE	1		
2 Bar (200 kPa)	20 l/min		
3 Bar (300 kPa)	16 l/min		
4 Bar (400 kPa)	14.5 l/min		
5 Bar (500 kPa)	14 l/min		

DONNEES POUR LE DIMENSIONNEMENT DE LA VIDANGE			
Débit maximum avec tuyaux d'alimentation DN 12mm [±20%]			
	19 l/min [avec limiteur]		

**ART. 57939**

**DONNEES POUR LE DIMENSIONNEMENT DU SYSTEME ET DE LA CHAUDIERE**

Tuyaux d'alimentation pour le système douche : minimum DN 12mm  
Alimentation minimum requise pour un fonctionnement correct du système douche

PRESSION STATIQUE	1	2	3
2 Bar (200 kPa)	20 l/min	20 l/min	
3 Bar (300 kPa)	16 l/min	16.5 l/min	
4 Bar (400 kPa)	14.5 l/min	15 l/min	
5 Bar (500 kPa)	14 l/min	14.5 l/min	

DONNEES POUR LE DIMENSIONNEMENT DE LA VIDANGE			
Débit maximum avec tuyaux d'alimentation DN 12mm [±20%]			
	19 l/min [avec limiteur]	16 l/min [avec limiteur]	~ 1 l/min



**Technische Daten für die hydraulische Anlage:**

- Minimaler Betriebsdruck: 2 bar (200 kPa)
- Betriebsdruck : empfohlener, optimaler Anwendungsbereich 3+4 bar (300+400 kPa)
- Maximaler Betriebsdruck: 5 bar (500 kPa) (Bei höheren Wasserdrukverhältnissen wird die Installation eines Druckminderventils empfohlen)
- Maximale Betriebstemperatur: 60°C
- Gewicht vom leeren Brausekopf circa 15Kg (mit Wasser circa 16Kg)

**ART. 57937**

**DATEN BEZÜGLICH DER ABMESSUNGEN DER ANLAGE UND DES HEIZKESSELS**

Versorgungsleitungen für das Duschsystem: mindestens DN 12mm

Erforderliche Mindestversorgung für eine korrekte Funktionstätigkeit des Duschsystems

DRUCK STATISCH	 <b>1</b>		
2 Bar (200 kPa)	20 l/min		
3 Bar (300 kPa)	16 l/min		
4 Bar (400 kPa)	14.5 l/min		
5 Bar (500 kPa)	14 l/min		

**DATEN BEZÜGLICH DER ABMESSUNGEN DES AUSLAUFS**

Maximale Abgabe mittels Versorgungsleitungen mit einer Nennweite DN 12mm [ $\pm 20\%$ ]

	19 l/min [mit Grenzschalter]		
--	------------------------------	--	--

**ART. 57939**

**DATEN BEZÜGLICH DER ABMESSUNGEN DER ANLAGE UND DES HEIZKESSELS**

Versorgungsleitungen für das Duschsystem: mindestens DN 12mm

Erforderliche Mindestversorgung für eine korrekte Funktionstätigkeit des Duschsystems

DRUCK STATISCH	 <b>1</b>	 <b>2</b>	 <b>3</b>
2 Bar (200 kPa)	20 l/min	20 l/min	
3 Bar (300 kPa)	16 l/min	16.5 l/min	
4 Bar (400 kPa)	14.5 l/min	15 l/min	
5 Bar (500 kPa)	14 l/min	14.5 l/min	

**DATEN BEZÜGLICH DER ABMESSUNGEN DES AUSLAUFS**

Maximale Abgabe mittels Versorgungsleitungen mit einer Nennweite DN 12mm [ $\pm 20\%$ ]

	19 l/min [mit Grenzschalter]	16 l/min [mit Grenzschalter]	~ 1 l/min
--	------------------------------	------------------------------	-----------



### Datos técnicos para la instalación hidráulica:

- Presión mínima de ejercicio: 2 bar (200 kPa)
- Presión de ejercicio: campo de empleo óptimo recomendado 3÷4 bar (300÷400 kPa)
- Presión máxima de ejercicio: 5 bar (500 kPa) (En caso de presiones hidráulicas superiores, les recomendamos la instalación de un reductor de presión)
- Temperatura máxima de ejercicio: 60°C
- Peso del rociador vacío aprox. 15Kg (con agua aprox. 16Kg)

### ART. 57937

#### DATOS PARA EL DIMENSIONAMIENTO DE LA INSTALACIÓN Y DE LA CALDERA

Tubo de alimentación para el sistema ducha: mínimo DN 12mm

Alimentación mínima requerida para un correcto funcionamiento del sistema ducha

PRESIÓN ESTÁTICA	1		
2 Bar (200 kPa)	20 l/min		
3 Bar (300 kPa)	16 l/min		
4 Bar (400 kPa)	14.5 l/min		
5 Bar (500 kPa)	14 l/min		

DATOS PARA EL DIMENSIONAMIENTO DEL DESAGÜE			
Erogación máxima con tubos de alimentación DN 12mm [±20%]			
	19 l/min [con limitador]		

### ART. 57939

#### DATOS PARA EL DIMENSIONAMIENTO DE LA INSTALACIÓN Y DE LA CALDERA

Tubo de alimentación para el sistema ducha: mínimo DN 12mm

Alimentación mínima requerida para un correcto funcionamiento del sistema ducha

PRESIÓN ESTÁTICA	1	2	3
2 Bar (200 kPa)	20 l/min	20 l/min	It is not binding
3 Bar (300 kPa)	16 l/min	16.5 l/min	
4 Bar (400 kPa)	14.5 l/min	15 l/min	
5 Bar (500 kPa)	14 l/min	14.5 l/min	

DATOS PARA EL DIMENSIONAMIENTO DEL DESAGÜE			
Erogación máxima con tubos de alimentación DN 12mm [±20%]			
	19 l/min [con limitador]	16 l/min [con limitador]	~ 1 l/min



**Технические данные гидравлической системы:**

- Минимальное рабочее давление: 2 бар (200 kPa)
- Рабочее давление: оптимальное рекомендуемое рабочее давление 3÷4 бар (300÷400 kPa)
- Максимальное рабочее давление: 5 бар (500 kPa) (В случае более высокого гидравлического давления рекомендуем установить редуктор давления)
- Максимальная рабочая температура: 60°C
- Вес душевой лейки около 15 кг (с водой около 16 кг)

**ART. 57937**

**ДАННЫЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗМЕРОВ УСТАНОВКИ И БОЙЛЕРА**

Питательная труба для душевой системы: минимальный DN 12 mm

Минимальное питание, обеспечивающее правильное функционирование душевой системы

СТАТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ	1 		
2 Bar (200 kPa)	20 l/min		
3 Bar (300 kPa)	16 l/min		
4 Bar (400 kPa)	14.5 l/min		
5 Bar (500 kPa)	14 l/min		

ДАННЫЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗМЕРОВ УСТАНОВКИ И БОЙЛЕРА			
Питательная труба для душевой системы: минимальный DN 12 mm			
19 l/min [с ограничителем]			

**ART. 57939**

**ДАННЫЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗМЕРОВ УСТАНОВКИ И БОЙЛЕРА**

Питательная труба для душевой системы: минимальный DN 12 mm

Минимальное питание, обеспечивающее правильное функционирование душевой системы

СТАТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ	1 	2 	3 
2 Bar (200 kPa)	20 l/min	20 l/min	
3 Bar (300 kPa)	16 l/min	16.5 l/min	
4 Bar (400 kPa)	14.5 l/min	15 l/min	
5 Bar (500 kPa)	14 l/min	14.5 l/min	

ДАННЫЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗМЕРОВ УСТАНОВКИ И БОЙЛЕРА			
Питательная труба для душевой системы: минимальный DN 12 mm			
19 l/min [с ограничителем]	16 l/min [с ограничителем]		~ 1 l/min

It is not binding



**Τεχνικά στοιχεία για το υδραυλικό σύστημα:**

- Ελάχιστη πίεση λειτουργίας: 2 bar (200 kPa)
- Πίεση λειτουργίας: βέλτιστο συνιστώμενο πεδίο χρήσης 3÷4 bar (300÷400 kPa)
- Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 5 bar (500 kPa) (Για μεγαλύτερες υδραυλικές πιέσεις συνιστάται η τοποθέτηση ενός μειωτήρα πίεσης)
- Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας: 60°C
- βάρος του φυσητήρα κενού περίπου 15Kg (με νερό περίπου 16Kg)

**ART. 57937**

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΛΕΒΗΤΑ**

Σωλήνες τροφοδοσίας για το σύστημα ντους: ελάχιστο DN 12mm  
Ελάχιστη απαιτούμενη τροφοδοσία για τη σωστή λειτουργία του συστήματος ντους

ΣΤΑΤΙΚΗ ΠΙΕΣΗ			
1			
2 Bar (200 kPa)	20 l/min		
3 Bar (300 kPa)	16 l/min		
4 Bar (400 kPa)	14.5 l/min		
5 Bar (500 kPa)	14 l/min		
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΡΟΗΣ</b>			
Μέγιστη παροχή με σωλήνες τροφοδοσίας DN 12mm [ $\pm 20\%$ ]			
	19 l/min [με περιοριστή]		

**ART. 57939**

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΛΕΒΗΤΑ**

Σωλήνες τροφοδοσίας για το σύστημα ντους: ελάχιστο DN 12mm  
Ελάχιστη απαιτούμενη τροφοδοσία για τη σωστή λειτουργία του συστήματος ντους

ΣΤΑΤΙΚΗ ΠΙΕΣΗ				
1				
2 Bar (200 kPa)	20 l/min	20 l/min		
3 Bar (300 kPa)	16 l/min	16.5 l/min		
4 Bar (400 kPa)	14.5 l/min	15 l/min		
5 Bar (500 kPa)	14 l/min	14.5 l/min		
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΡΟΗΣ</b>				
Μέγιστη παροχή με σωλήνες τροφοδοσίας DN 12mm [ $\pm 20\%$ ]				
	19 l/min [με περιοριστή]	16 l/min [με περιοριστή]		~ 1 l/min



### **水力设备技术规格:**

- 最低运行压力: 2巴 (200 kPa)
- 运行压力: 建议最佳运行压力范围为3÷4巴 (300÷400 kPa)
- 最高运行压力: 5巴 (500 kPa) (水压高于5巴(500 kPa)时, 请安装减压器)
- 最高运行温度: 60° C
- 顶喷空重约15Kg (带水重约16Kg)

### **ART. 57937**

#### **供水系统和锅炉设备规格数据**

冲淋系统进水管: 最小公称内径12mm  
保证冲淋系统正常工作最低供水量

静压力	 1		
2巴 (200kPa)	20 升/分钟		
3巴 (200kPa)	16 升/分钟		
4巴 (200kPa)	14.5 升/分钟		
5巴 (200kPa)	14 升/分钟		

排水规格数据			
使用公称内径12mm供水管时的最大排水量[±20%]			
	19 [装有流量限制器]		

### **ART. 57939**

#### **供水系统和锅炉设备规格数据**

冲淋系统进水管: 最小公称内径12mm  
保证冲淋系统正常工作最低供水量

静压力	 1	 2	
2巴 (200kPa)	20 升/分钟	20 升/分钟	不限
3巴 (200kPa)	16 升/分钟	16.5 升/分钟	
4巴 (200kPa)	14.5 升/分钟	15 升/分钟	
5巴 (200kPa)	14 升/分钟	14.5 升/分钟	

排水规格数据			
使用公称内径12mm供水管时的最大排水量[±20%]			
	19 [装有流量限制器]	16 [装有流量限制器]	~ 1 升/分钟

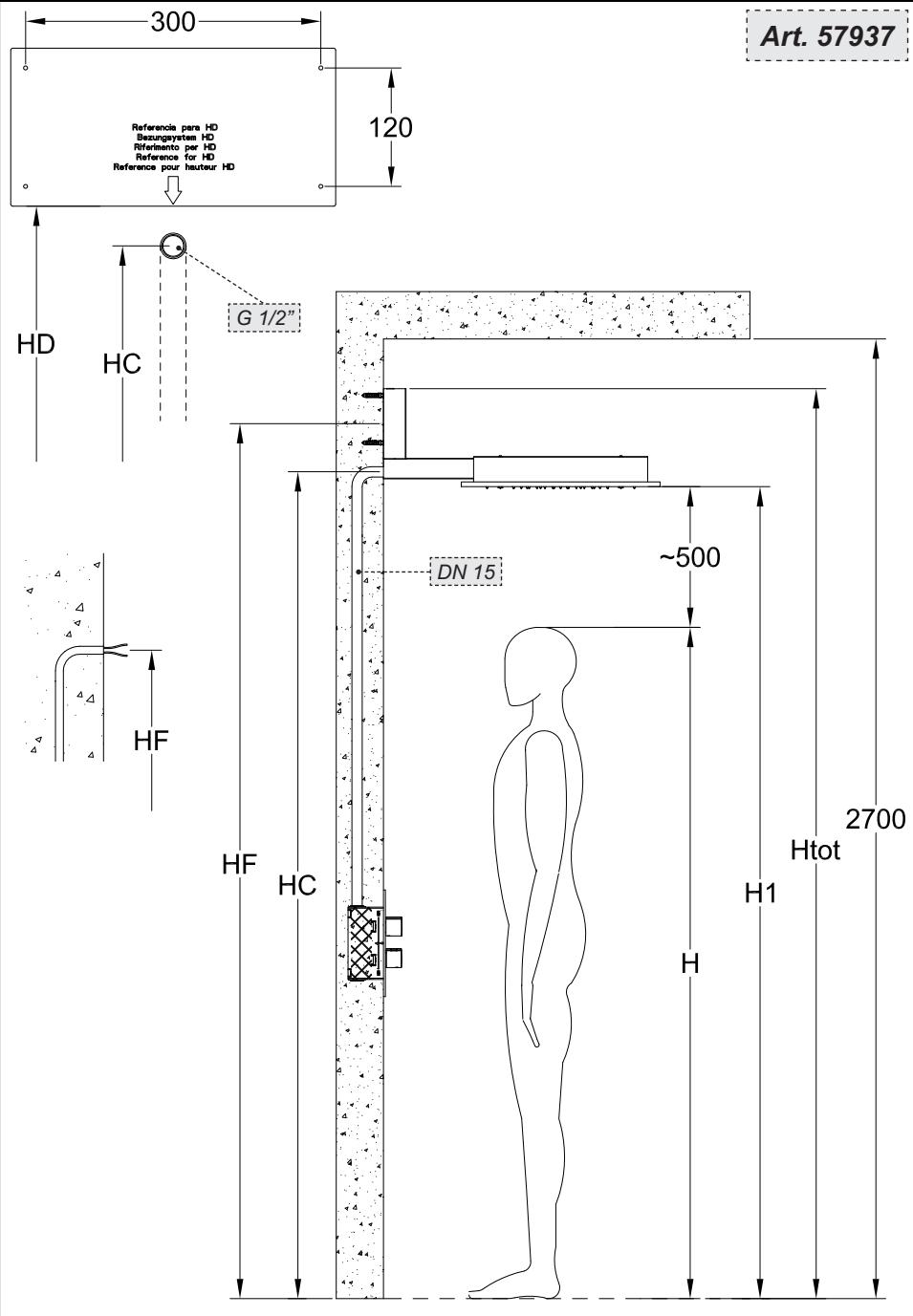


IMPIANTO IDRAULICO - PLUMBING SYSTEM - INSTALLATION HYDRAULIQUE - HYDRAULISCHE ANLAGE -  
INSTALACIÓN HIDRÁULICA - ГИДРАУЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА - ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - 水力设备



Dimensioni in mm - Measures in mm - Dimensions en mm - Maße in mm - Medidas en milímetros - Размеры выражены в мм - Διαστάσεις σε mm - 尺寸以毫米为单位

Art. 57937





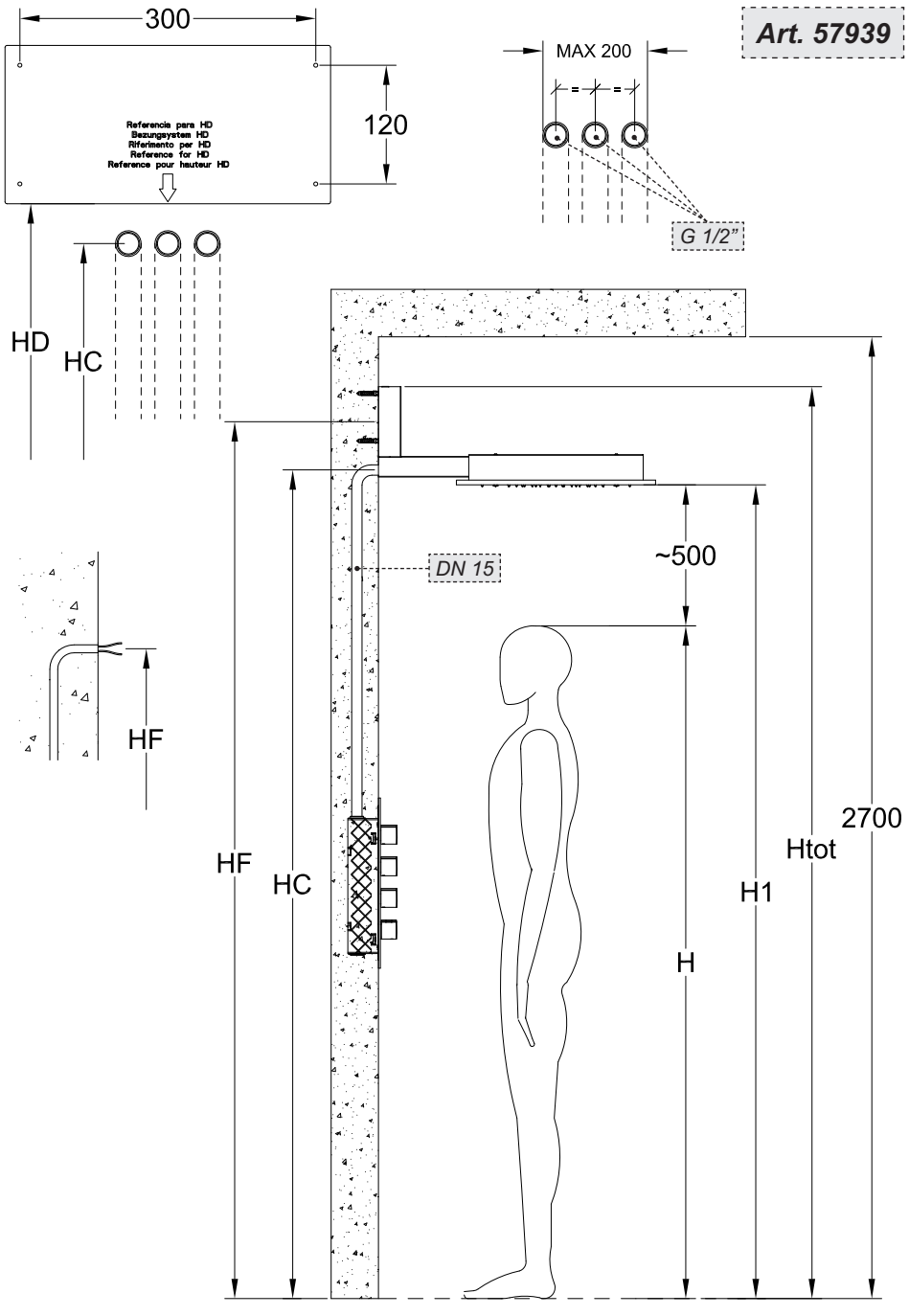
IMPIANTO IDRAULICO - PLUMBING SYSTEM - INSTALLATION HYDRAULIQUE - HYDRAULISCHE ANLAGE -  
INSTALACIÓN HIDRÁULICA - ГИДРАУЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА - ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - 水力设备



Dimensioni in mm - Measures in mm - Dimensions en mm - Maße in mm - Medidas en milímetros - Размеры выражены в мм - Διαστάσεις σε mm - 尺寸以毫米为单位

Referencia para HD  
Reference for HD  
Référence pour HD  
Referencia para HD  
Reference for height HD

Art. 57939





H [mm]	H1 [mm]	Hc [mm]	HD [mm]	HF [mm]	Htot [mm]
1600	2100 ÷ 2200	H1 + 50	H1 + 90	H1 + 150	H1 + 250
1700	2100 ÷ 2200				
1800	2200 ÷ 2300				
1900	2250 ÷ 2350				

**H** = Statura cliente - Customer height - Hauteur client - Größe des Kunden - Altura cliente - Рост клиента - Μέγεθος πελάτη - 用户身高

**H1** = Altezza consigliata - Recommended height - Hauteur conseillée - Empfohlene Höhe - Altura aconsejada - Рекомендованная высота - Συνιστώμενο ύψος - 建议高度

**Hc** = Altezza presa acqua - Water inlet height - Hauteur prise eau - Höhe des Wasserauslaufs - Altura toma de agua - Высота точки подключения воды - Ύψος παροχής νερού - 出水装置高度

**HD** = Altezza base dima - Template base height - Hauteur base gabarit - Höhe der Schablonenbasis - Altura base plantilla - Высота нижней части кондуктора - Ύψος βάσης ιχναρίου - 样板底部高度

**HF** = Altezza uscita cavi elettrici - Electric cables exit height - Hauteur sortie câbles électriques - Ausgangshöhe der Elektrokabel - Alto salida cables eléctricos - Высота выхода электрических кабелей - Ύψος εξόδου ηλεκτρικών καλωδίων - 电线出口端高度

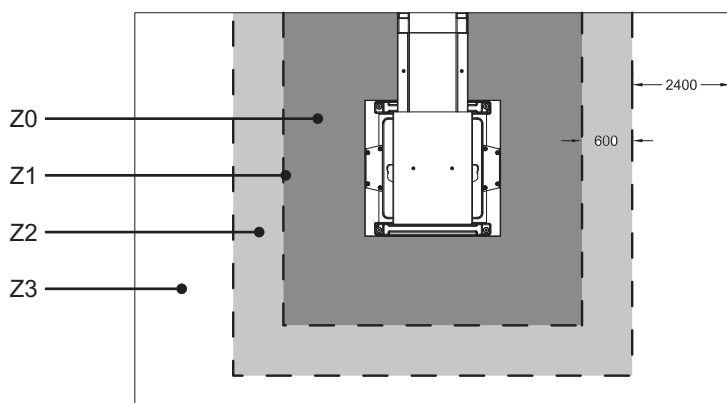
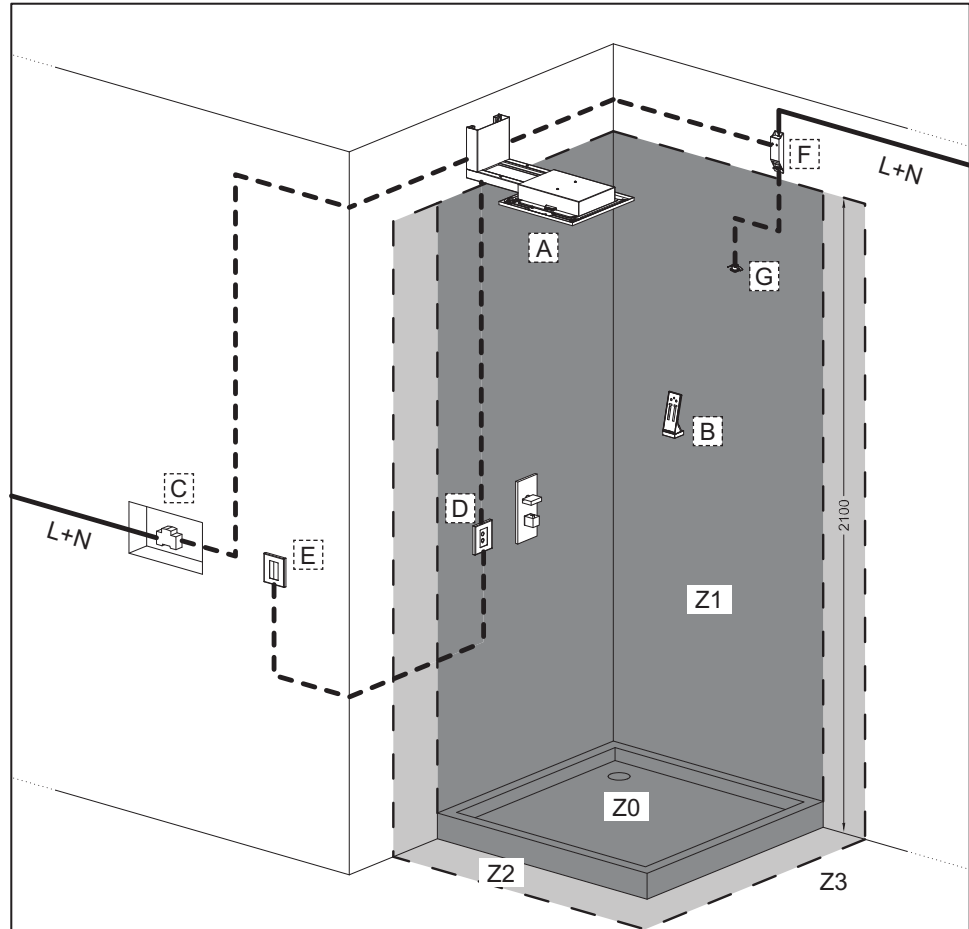
**Htot** = Altezza totale necessaria per l'installazione - Total height needed for the installation - Hauteur totale nécessaire pour l'installation - Gesamte Höhe, die für die Installation notwendig ist - Altura total necesaria para la instalación - Полная высота, необходимая для установки - Απαιτούμενο συνολικό ύψος για την τοποθέτηση - 安装所需总高度

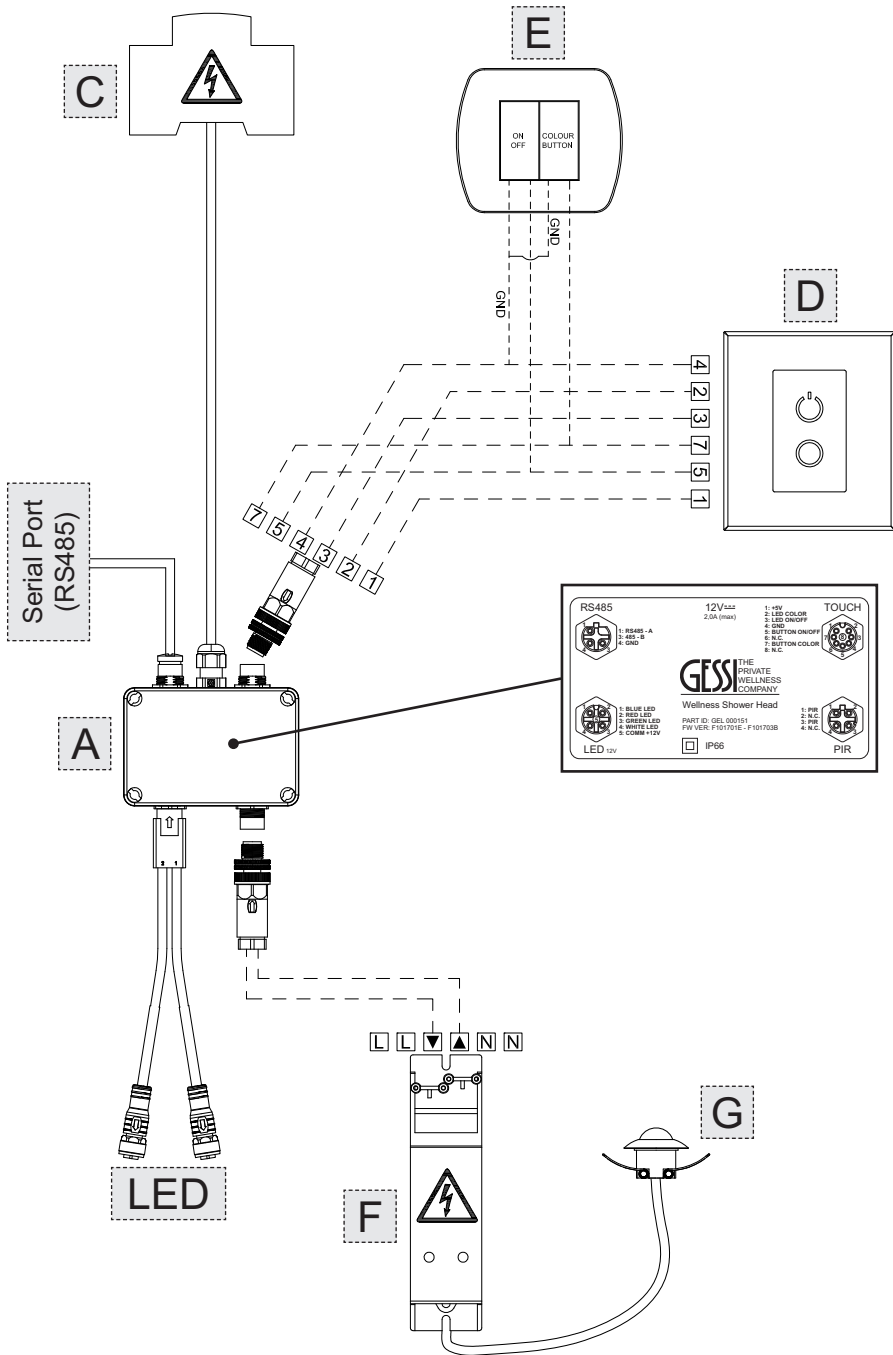


IMPIANTO ELETTRICO - ELECTRICAL SYSTEM - SYSTÈME ÉLECTRIQUE - ELEKTRISCHE ANLAGE -  
INSTALACIÓN ELÉCTRICA - ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА - НАЕКТРИКН МОНАДА - 电气设备



Dimensioni in mm - Measures in mm - Dimensions en mm - Maß in mm - Medidas en milímetros - Размеры выражены в мм - Διαστάσεις σε mm - 尺寸以毫米为单位







#### DATI PER IMPIANTO ELETTRICO

##### A - CENTRALINA SOFFIONE

- Installabile nella zona di sicurezza: Z1
- Potenza: 24 W
- Input: 12 V dc, 2 A (max)
- Output:
  1. LED: RGB+W IP67 12V dc (potenza 22 W (max);)
  2. TASTIERA: connettore IP67 - PG7
  3. SENSORE DI PRESENZA "PIR": connettore IP67 - PG7
  4. Serial Port (RS485): connettore IP67 - PG7
- Temperatura di esercizio: 0°C+50°C
- Protezione: IP66

##### B - TELECOMANDO

- Installabile nella zona di sicurezza: Z1-Z2-Z3
- Protezione: IP66
- Batteria: CR2032

##### C - ALIMENTATORE (ordinabile come optional)

- Installabile nella zona di sicurezza: Z3
- Input: 100-240 V ac, 0,59+0,29 A, 50+60 Hz
- Output: 12 V dc, 2 A (max)
- Standard: EN60950-1

##### D - COMANDO A TASTIERA CAPACITIVA (ordinabile come optional)

- Installabile nella zona di sicurezza: Z1-Z2-Z3

##### E - COMANDO TRADIZIONALE (non ordinabile)

- Installabile nella zona di sicurezza: Z3

Vogendo installare il comando led nella zona di sicurezza Z3, si può scegliere di escludere il comando a tastiera capacitiva in favore di un comando tradizionale, dotato almeno di due pulsanti, con la placcata di finitura in linea con le specifiche esigenze del cliente. Una soluzione concepita per fornire la massima scelta di forme, finiture e materiali.

**ATTENZIONE:** le due soluzioni proposte per l'installazione del comando led possono essere combinate, dando così la possibilità di avere due comandi, uno all'interno del box doccia ed uno nell'ambiente bagno.

##### F - ALIMENTATORE/CENTRALINA PER SENSORE PIR (ordinabile come optional)

- Installabile nella zona di sicurezza: Z3
- Potenza: < 1 W
- Input: 230 V ac
- Sicurezza: IP20 / II / CE
- Temperatura di esercizio: -25°C+50°C

##### G - SENSORE DI PRESENZA "PIR" (ordinabile come optional)

- Installabile nella zona di sicurezza: Z1-Z2-Z3
- Sicurezza: IP65 / II / CE
- Temperatura di esercizio: 0°C+45°C

**Serial Port (RS485) - Connessione per kit di comunicazione (ordinabile come optional) tra due o più centraline sincronizzate, nella configurazione MASTER-SLAVE**

#### DATI PER COLLEGAMENTI ELETTRICI

##### • Collegamento tra A-C

Lunghezza max = 8 m

Poli = 2

Sezione = 20-22 AWG

##### • Collegamento tra A-D

Lunghezza max = 7 m

Diametro cavo: 4+6 mm

Poli = 6

Sezione = 24 AWG

##### • Collegamento tra A-E

Lunghezza max = 7 m

Diametro cavo: 4+6 mm

Poli = 3 (GND comune)

Sezione = 24 AWG

##### • Collegamento tra A-F

Lunghezza max = 10 m

Diametro cavo: 4+6 mm

Poli = 2

Sezione = 20 AWG

##### • Collegamento tra A-Serial Port (RS485)

Lunghezza max = 10 m

Diametro cavo: 4+6 mm

Poli = 2

Sezione = 20 AWG

##### **ATTENZIONE:**

- è obbligatorio il collegamento ad un salvavita con corrente di intervento non superiore a 30mA.
- sul cavo di alimentazione "L+N" (non in dotazione), per garantire il rispetto dei requisiti di Compatibilità Elettromagnetica, è necessario posizionare la seguente ferrite: Marca: Fair-Rite Products Corp - Modello: 431164281 o un componente con caratteristiche analoghe.



#### DATA FOR THE ELECTRICAL SYSTEM

##### **A - SHOWER HEAD CONTROL UNIT**

- Install in the safety zone: Z1
- Power: 24 W
- Input: 12 V dc, 2 A (max)
- Output:
  1. LED: RGB+W IP67 12V dc (power 22 W (max);)
  2. KEYBOARD: connector IP67 - PG7
  3. PRESENCE SENSOR "PIR": connector IP67 - PG7
  4. Serial Port (RS485): connector IP67 - PG7
- Service temperature: 0°C÷50°C
- Protection: IP66

##### **B - REMOTE CONTROL**

- Install in the safety zone: Z1-Z2-Z3
- Protection: IP66
- Battery: CR2032

##### **C - POWER SUPPLY (can be ordered as come optional)**

- Install in the safety zone: Z3
- Input: 100-240 V ac, 0.59+0.29 A, 50+60 Hz
- Output: 12 V dc, 2 A (max)
- Standard: EN60950-1

##### **D - CAPACITIVE KEYBOARD CONTROL (can be ordered as come optional)**

- Install in the safety zone: Z1-Z2-Z3
- Installation in the safety zone: Z3

##### **E - TRADITIONAL CONTROL (no order possible)**

- Installation in the safety zone: Z3

To install the led control in the safety zone Z3, the capacitive keyboard control can be excluded in favor of a traditional control, equipped with at least two buttons, with the finish plate meeting the specific requirements of the customer. A solution conceived to offer the largest choice of shapes, finishes and materials.

**WARNING:** the two solutions proposed for the installation of the led control can be associated, giving the possibility of two controls, one inside the shower tray and the other in the bathroom.

##### **F - POWER SUPPLY/CONTROL UNIT PER SENSOR PIR (can be ordered as optional)**

- Install in the safety zone: Z3
- Power: < 1 W
- Input: 230 V ac
- Safety: IP20 / II / CE
- Service temperature: -25°C÷50°C

##### **G - PRESENCE SENSOR "PIR" (can be ordered as come optional)**

- Install in the safety zone: Z1-Z2-Z3
- Safety: IP65 / II / CE
- Service temperature: 0°C÷45°C

**Serial Port (RS485) - Connection for communication kit (to order as an option) between two or more synchronized control units, in the MASTER-SLAVE configuration**

#### ELECTRICAL CONNECTIONS DATA

##### **• Connection between A-C**

Length max = 8 m

Poles = 2

Section = 20-22 AWG

##### **• Connection between A-D**

Length max = 7 m

Cable diameter: 4+6 mm

Poles = 6

Section = 24 AWG

##### **• Connection between A-E**

Length max = 7 m

Cable diameter: 4+6 mm

Poles = 3 (GND common)

Section = 24 AWG

##### **• Connection between A-F**

Length max = 10 m

Cable diameter: 4+6 mm

Poles = 2

Section = 20 AWG

##### **• Connection between A-Serial Port (RS485)**

Length max = 10 m

Cable diameter: 4+6 mm

Poles = 2

Section = 20 AWG

##### **WARNING:**

- the connection to a cut out switch with intervention current not greater than 30mA is mandatory.

- on the supply cable "L+N" (not included), to guarantee compliance with the requirements of Electromagnetic Compatibility, it is necessary to position the following ferrite: Trademark: Fair-Rite Products Corp - Model: 431164281 or a component with similar characteristics.



#### DONNEES POUR SYSTEME ELECTRIQUE

##### **A - UNITÉ DE COMMANDE POMME DOUCHE**

- Installable dans la zone de sécurité : Z1
- Puissance : 24 W
- Input : 12 V dc, 2 A (max)
- Output :
  1. LED: RGB+W IP67 12V dc (puissance 22 W (max))
  2. CLAVIER : connecteur IP67 - PG7
  3. CAPTEUR DE PRÉSENCE "PIR" : connecteur IP67 - PG7
  4. Serial Port (RS485) : connecteur IP67 - PG7
- Température de fonctionnement : 0°C=50°C
- Protection : IP66

##### **B - TÉLÉCOMMANDE**

- Installable dans la zone de sécurité : Z1-Z2-Z3
- Protection : IP66
- Batterie : CR2032

##### **C - ALIMENTATEUR (à commander en option)**

- Installable dans la zone de sécurité : Z3
- Input : 100-240 V ac, 0,59+0,29 A, 50+60 Hz
- Output : 12 V dc, 2 A (max)
- Standard : EN60950-1

##### **D - COMMANDE A CLAVIER CAPACITIVE (à commander en option)**

- Installable dans la zone de sécurité : Z1-Z2-Z3

##### **E - COMMANDE TRADITIONNELLE (ne peut pas être commandé)**

- Installable dans la zone de sécurité : Z3

En voulant installer la commande led dans la zone de sécurité Z3, on peut choisir d'exclure la commande à clavier capacitive en faveur d'une commande traditionnelle, munie au moins de deux pousoirs, avec la plaque de finition en ligne avec les exigences spécifiques du client. Une solution conçue pour fournir le plus grand choix de formes, finitions et matériaux.

**ATTENTION:** les deux solutions proposées pour l'installation de la commande led peuvent être associées, en donnant ainsi la possibilité d'avoir deux commandes, une dans la cabine de douche et une dans la salle de bain.

##### **F - ALIMENTATEUR/UNITÉ DE COMMANDE POUR CAPTEUR PIR (à commander en option)**

- Installable dans la zone de sécurité : Z3
- Puissance : < 1 W
- Input : 230 V ac
- Sécurité : IP20 / II / CE
- Température de fonctionnement : -25°C=50°C

##### **G - CAPTEUR DE PRÉSENCE "PIR" (à commander en option)**

- Installable dans la zone de sécurité : Z1-Z2-Z3
- Sécurité : IP65 / II / CE
- Température de fonctionnement : 0°C=45°C

**Serial Port (RS485) - Connexion pour le kit de communication (à commander en option) entre deux ou plusieurs unités de contrôle synchronisées, dans la configuration MASTER-SLAVE**

#### DONNEES POUR CONNEXIONS ÉLECTRIQUES

##### **Connexion entre A-C**

Longueur max = 8 m  
pôles = 2

Section = 20-22 AWG

##### **Connexion entre A-D**

Longueur max = 7 m  
Diamètre câble : 4+6 mm  
Pôles = 6

Section = 24 AWG

##### **Connexion entre A-E**

Longueur max = 7 m  
Diamètre câble : 4+6 mm  
Pôles = 3 (GND commun)  
Section = 24 AWG

##### **Connexion entre A-F**

Longueur max = 10 m  
Diamètre câble : 4+6 mm  
Pôles = 2

Section = 20 AWG

##### **Connexion entre A-Serial Port (RS485)**

Longueur max = 10 m  
Diamètre câble : 4+6 mm  
Pôles = 2

Section = 20 AWG

#### **ATTENTION:**

- la connexion est obligatoire à un disjoncteur avec courant d'intervention non supérieur à 30mA.
- sur le câble d'alimentation "L+N" (non fourni), pour garantir le respect des conditions requises de Compatibilité Electromagnétique, il faut positionner la ferrite suivante : Marque : Fair-Rite Products Corp - Modèle : 431164281 ou un composant avec des caractéristiques semblables.



#### DATEN BEZÜGLICH DER ELEKTRISCHEN ANLAGE

##### **A - STEUERGEHÄUSE BRAUSEKOPF**

- Installierbar im Sicherheitsbereich: Z1
- Leistung: 24 W
- Input: 12 V dc, 2 A (max)
- Output:
  1. LED: RGB+W IP67 12V dc (Leistung 22 W (max))
  2. TASTATUR: Verbinder IP67 - PG7
  3. SENSOR FÜR VORHANDENSEIN VON "PIR": Verbinder IP67 - PG7
  4. Serial Port (RS485): Verbinder IP67 - PG7
- Betriebstemperatur: 0°C~50°C
- Schutzschalter: IP66

##### **B - FERNBEDIENUNG**

- Installierbar im Sicherheitsbereich: Z1-Z2-Z3
- Schutzschalter: IP66
- Batterie: CR2032

##### **C - SPEISEGERÄT (als Option bestellbar)**

- Installierbar im Sicherheitsbereich: Z3
- Input: 100-240 V ac, 0,59+0,29 A, 50+60 Hz
- Output: 12 V dc, 2 A (max)
- Standard: EN60950-1

##### **D - KAPAZITIVE TASTATURSTEUERUNG (als Option bestellbar)**

- Installierbar im Sicherheitsbereich: Z1-Z2-Z3

##### **E - TRADITIONELLE STEUERUNG (nicht bestellbar)**

- Installierbar im Sicherheitsbereich: Z3

Wenn man die LED-Steuerung im Sicherheitsbereich Z3 installieren möchte, kann man die kapazitive Tastatursteuerung zu Gunsten einer traditionellen Steuerung ausschließen, ausgestattet mit mindestens zwei Drucktasten, mit einer Abschlussplatte in Linie mit den kundenspezifischen Anforderungen. Eine Lösung, die konzipiert wurde, um eine maximale Auswahl an Formen, Fertigbearbeitungen und Materialien zu ermöglichen.

**ACHTUNG:** Die beiden, für die Installation der LED-Steuerung vorgeschlagenen Lösungen können kombiniert werden, so dass man über zwei Steuerungsmöglichkeiten verfügt, eine innerhalb der Duschkabine und eine innerhalb des Badezimmers.

##### **F - SPEISEGERÄT/STEUERGEHÄUSE FÜR DEN SENSOR PIR (als Option bestellbar)**

- Installierbar im Sicherheitsbereich: Z3
- Leistung: < 1 W
- Input: 230 V ac
- Schutzschalter: IP20 / II / CE
- Betriebstemperatur: -25°C~50°C

##### **G - SENSOR FÜR VORHANDENSEIN VON "PIR": (als Option bestellbar)**

- Installierbar im Sicherheitsbereich: Z1-Z2-Z3
- Schutzschalter: IP65 / II / CE
- Betriebstemperatur: 0°C~45°C

**Serial Port (RS485) - Anschluss für den Kommunikationsbausatz (kann in Option bestellt werden) zwischen zwei oder mehr synchronisierten Steuergehäusen, in der Konfiguration MASTER-SLAVE**

#### DATEN BEZÜGLICH DER ELEKTRISCHEN ANSCHLÜSSE

##### **Anschluss zwischen A-C**

Maximale Länge = 8 m

Pole = 2

Querschnitt = 20-22 AWG

##### **Anschluss zwischen A-D**

Maximale Länge = 7 m

Kabeldurchmesser: 4+6 mm

Pole = 6

Querschnitt = 24 AWG

##### **Anschluss zwischen A-E**

Maximale Länge = 7 m

Kabeldurchmesser: 4+6 mm

Pole = 3 (GND gemeinsam)

Querschnitt = 24 AWG

##### **Anschluss zwischen A-F**

Maximale Länge = 10 m

Kabeldurchmesser: 4+6 mm

Pole = 2

Querschnitt = 20 AWG

##### **Anschluss zwischen A-Serial Port (RS485)**

Maximale Länge = 10 m

Kabeldurchmesser: 4+6 mm

Pole = 2

Querschnitt = 20 AWG

#### **ACHTUNG:**

- Zwingend erforderlich ist der Anschluss an einen Sicherungsschalter mit einem Betriebsstrom von nicht mehr als 30mA.

- Um die Einhaltung der Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit sicherzustellen, muss auf dem Versorgungskabel "L+N" (nicht im Lieferumfang enthalten) folgender Breitband-Ferritkern positioniert werden: Marke: Fair-Rite Products Corp - Modell: 431164281 oder ein Bestandteil mit analogen Eigenschaften.



### DATOS PARA LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA.

#### A - UNIDAD DE MANDO CENTRAL ROCIADOR

- Instalable en la zona de seguridad: Z1
- Potencia: 24 W
- Input: 12 V dc, 2 A (máx.)
- Output:
  1. LED: RGB+W IP67 12V dc (potencia 22 W (máx.))
  2. TECLADO: conector IP67 - PG7
  3. SENSOR DE PRESENCIA "PIR": conector IP67 - PG7
  4. Serial Port (RS485): conector IP67 - PG7
- Temperatura de ejercicio: 0°C+50°C
- Protección: IP66

#### B - MANDO DE DISTANCIA

- Instalable en la zona de seguridad: Z1-Z2-Z3
- Protección: IP66
- Batería: CR2032

#### C - ALIMENTADOR (a pedir como opción)

- Instalable en la zona de seguridad: Z3
- Input: 100-240 V ac, 0,59+0,29 A, 50+60 Hz
- Output: 12 V dc, 2 A (máx.)
- Estándar: EN60950-1

#### D - MANDO DE TECLADO CAPACITIVO (a pedir como opción)

- Instalable en la zona de seguridad: Z1-Z2-Z3

#### E - MANDO TRADICIONAL (no se puede pedir)

- Instalable en la zona de seguridad: Z3

En el caso de que se quiera instalar el mando led en la zona de seguridad Z3, es posible excluir el mando del teclado capacitivo en favor de uno tradicional, provisto de por lo menos dos botones, empleando la placa embellecedora requerida por el cliente. Una solución diseñada para permitir la máxima elección de formas, materiales y acabados.

**CUIDADO:** las dos soluciones propuestas para la instalación del mando led se pueden combinar obteniendo de tal forma la posibilidad de tener dos mandos, uno al interior del box ducha y otro en el ambiente del cuarto de baño.

#### F - ALIMENTADOR/UNIDAD DE MANDO CENTRAL PARA SENSOR PIR (a pedir como opción)

- Instalable en la zona de seguridad: Z3
- Potencia: < 1 W
- Input: 230 V ac
- Seguridad: IP20 / II / CE
- Temperatura de ejercicio: -25°C+50°C

#### G - SENSOR DE PRESENCIA "PIR" (a pedir como opción)

- Instalable en la zona de seguridad: Z1-Z2-Z3
- Seguridad: IP65 / II / CE
- Temperatura de ejercicio: 0°C+45°C

Serial Port (RS485) - Conexión para juego de comunicación (a pedir como opcional) entre dos o más unidades centrales de mando sincronizadas en la configuración MASTER-SLAVE

### DATOS PARA LAS CONEXIONES ELÉCTRICAS

#### • Conexión entre A-C

Largo máx. = 8 m

Polos = 2

Sección = 20-22 AWG

#### • Conexión entre A-D

Largo máx. = 7 m

Diámetro cable: 4+6 mm

Polos = 6

Sección = 24 AWG

#### • Conexión entre A-E

Largo máx. = 7 m

Diámetro cable: 4+6 mm

Polos = 3 (GND común)

Sección = 24 AWG

#### • Conexión entre A-F

Largo máx. = 10 m

Diámetro cable: 4+6 mm

Polos = 2

Sección = 20 AWG

#### • Conexión entre A-Serial Port (RS485)

Largo máx. = 10 m

Diámetro cable: 4+6 mm

Polos = 2

Sección = 20 AWG

#### CUIDADO:

- es obligatoria la conexión con un interruptor diferencial con corriente de intervención no superior a 30mA.
- en el cable de alimentación "L+N" (no incluido en el suministro) para garantizar el cumplimiento de los requisitos de Compatibilidad electromagnética, es necesario instalar la ferrita con las siguientes características: Marca: Fair-Rite Products Corp - Modelo: 431164281 o un componente con características análogas.



#### ДАННЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ

##### **A - БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ДУШЕВОЙ ЛЕЙКИ**

- Монтируемый в зоне безопасности: Z1
- Мощность: 24 Вт
- Ввод: 12 В пост. тока, 2 А (макс.)
- Вывод:
  1. ДИОД: RGB+W IP67 12 В пост. тока (мощность 22 Вт (макс.))
  2. КЛАВИАТУРА: соединитель IP67 - PG7
  3. ДАТЧИК НАЛИЧИЯ "PIR": соединитель IP67 - PG7
  4. Serial Port (RS485): соединитель IP67 - PG7
- Рабочая температура: 0°C=50°C
- Защита: IP66

##### **B - ДИСТАНЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ**

- Монтируемый в зоне безопасности: Z1-Z2-Z3
- Защита: IP66
- Батарея: CR2032

##### **C - ПИТАТЕЛЬ (заказываемый опционально)**

- Монтируемый в зоне безопасности: Z3
- Ввод: 100-240 В пер.тока, 0.59+0.29 А, 50+60 Гц
- Вывод: 12 В пер.тока, 2 А (макс.)
- Стандарт: EN60950-1

##### **D - КОНТРОЛЬ С ЕМКОСТНОЙ КЛАВИАТУРОЙ (заказываемый опционально)**

- Монтируемый в зоне безопасности: Z1-Z2-Z3

##### **E - ОБЫЧНЫЙ КОНТРОЛЬ (не заказываемый)**

- Монтируемый в зоне безопасности: Z3

В случае если требуется установить диодный контроль в зону безопасности Z3, можно исключить дистанционный контроль с емкостной клавиатурой в пользу одного обычного типа, по крайней мере оснащенного двумя кнопками, на котором разрешается монтаж отделочной плитки, в соответствии с специфическими требованиями заказчика. Решение задумано, чтобы позволить максимальный выбор форм, отделок и материалов.

**ОСТОРОЖНО:** два предложенных решения для установки диодного контроля можно комбинировать таким образом, чтобы воспользоваться два контролера: один в душевой кабине, другой в ванной комнате.

##### **F - ПИТАТЕЛЬ/БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ДАТЧИКА "PIR" (заказываемый опционально)**

- Монтируемый в зоне безопасности: Z3
- Мощность: < 1 Вт
- Ввод: 230 В пер. тока
- Защита: IP20 / II / CE
- Рабочая температура: -25°C=50°C

##### **G - ДАТЧИК НАЛИЧИЯ "PIR" (заказываемый опционально)**

- Монтируемый в зоне безопасности: Z1-Z2-Z3
- Защита: IP65 / II / CE
- Рабочая температура: 0°C=45°C

Serial Port (RS485) - Подключение для (заказываемого опционально) набора связи между двумя или более синхронными блоками управления в конфигурации "ВЕДУЩИЙ-ВЕДОМЫЙ" (MASTER-SLAVE)

#### ДАННЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

##### **• Соединение между A-C**

Макс. длина = 8 м

Полюсы = 2

Сечение = 20-22 AWG

##### **• Соединение между A-D**

Макс. длина = 7 м

Диаметр кабеля: 4+6 мм

Полюсы = 6

Сечение = 24 AWG

##### **• Соединение между A-E**

Макс. длина = 7 м

Диаметр кабеля: 4+6 мм

Полюсы = 3 (GND общий)

Сечение = 24 AWG

##### **• Соединение между A-F**

Макс. длина = 10 м

Диаметр кабеля: 4+6 мм

Полюсы = 2

Сечение = 20 AWG

##### **• Соединение между A-Serial Port (RS485)**

Макс. длина = 10 м

Диаметр кабеля: 4+6 мм

Полюсы = 2

Сечение = 20 AWG

#### **ОСТОРОЖНО:**

- Нужно обязательно предусмотреть соединение с дифференциальным выключателем с мощностью отключения не выше 30mA.
- Чтобы обеспечить удовлетворение требований по Электромагнитной Совместимости, на питательном кабеле "L+N" (не включенном в комплект поставки) нужно предусмотреть феррит следующего типа: Fair-Rite Products Corp - Модель: 431164281 или компонент с аналогичными характеристиками.



## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

### A - ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΦΥΣΗΤΗΡΑ

- Τοποθετείται στη ζώνη ασφαλείας: Z1
- Ισχύς: 24 W
- Input: 12 V dc, 2 A (max)
- Output:
  1. LED: RGB+W IP67 12V dc (ισχύς 22 W (max))
  2. ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ: συνδετήρας IP67 - PG7
  3. ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ "PIR": συνδετήρας IP67 - PG7
  4. Serial Port (RS485): συνδετήρας IP67 - PG7
- Θερμοκρασία λειτουργίας: 0°C+50°C
- Προστασία: IP66

### B - ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

- Τοποθετείται στη ζώνη ασφαλείας: Z1-Z2-Z3
- Προστασία: IP66
- Μπαταρία: CR2032

### C - ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ (παραγγέλλεται προαιρετικά)

- Τοποθετείται στη ζώνη ασφαλείας: Z3
- Input: 100-240 V ac, 0.59+0.29 A, 50+60 Hz
- Output: 12 V dc, 2 A (max)
- Πρότυπο: EN60950

### D - ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΠΑΝΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (παραγγέλλεται προαιρετικά)

- Τοποθετείται στη ζώνη ασφαλείας: Z1-Z2-Z3

### E - ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ (δεν παραγγέλλεται)

- Τοποθετείται στη ζώνη ασφαλείας: Z3

Εάν θέλετε να τοποθετήσετε τον χειρισμό led στη ζώνη ασφαλείας Z3, μπορείτε να επιλέξετε να αποκλείσετε το χειρισμό με πληκτρολόγιο χωρητικότητας προτιμώντας έναν παραδοσιακή χειρισμό, που διαθέτει τουλάχιστον δύο πλήκτρα, με την πλάκα φωτισμάτος σύμφωνα με τις ειδικές απαιτήσεις του πελάτη. Μία λύση που έχει υιοθετήσει για να παρέχει τη μέγιστη επιλογή στην εμφάνιση, σε φινιρίσματα και υλικά.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** ο δύο λύσεις που προτείνονται για την εγκατάσταση του χειρισμού led μπορούν να είναι συνδυασμένες, δίνοντας έστι τη δυνατότητα να υπάρχουν δύο χειρισμού, ο ένας στο εσωτερικό της καμπίνας ντους και ο άλλος στο χώρο του μπανιού.

### F - ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ/ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ PIR (παραγγέλλεται προαιρετικά)

- Τοποθετείται στη ζώνη ασφαλείας: Z3
- Ισχύς: < 1 W
- Input: 230 V ac
- Ασφάλεια: IP20 / II / CE
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -25°C+50°C

### G - ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ "PIR" (παραγγέλλεται προαιρετικά)

- Τοποθετείται στη ζώνη ασφαλείας: Z1-Z2-Z3
- Ασφάλεια: IP65 / II / CE
- Θερμοκρασία λειτουργίας: 0°C+45°C

Serial Port (RS485) - σύνδεση για κιτ επικοινωνίας (παραγγέλλεται προαιρετικά) μεταξύ δύο ή περισσότερων συγχρονισμένων κεντρικών μονάδων, στην διαμόρφωση MASTER-SLAVE

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ

### • Σύνδεση μεταξύ A-C

Μήκος max = 8 m

Πλοιο = 2

Διατομή = 20-22 AWG

### • Σύνδεση μεταξύ A-D

Μήκος max = 7 m

Διάμετρος καλωδίου: 4+6 mm

Πλοιο = 6

Διατομή = 24 AWG

### • Σύνδεση μεταξύ A-E

Μήκος max = 7 m

Διάμετρος καλωδίου: 4+6 mm

Πλοιο = 3 (GND κοινό)

Διατομή = 24 AWG

### • Σύνδεση μεταξύ A-F

Μήκος max = 10 m

Διάμετρος καλωδίου: 4+6 mm

Πλοιο = 2

Διατομή = 20 AWG

### • Σύνδεση μεταξύ A-Serial Port (RS485)

Μήκος max = 10 m

Διάμετρος καλωδίου: 4+6 mm

Πλοιο = 2

Διατομή = 20 AWG

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- είναι υποχρεωτική η σύνδεση σε μία προστατευτική διάταξη με ρεύμα επέμβασης όχι μεγαλύτερο από 30mA.
- στο καλώδιο τροφοδοσίας "L+N" (δεν παρέχεται), για την εξασφάλιση της πήρησης των απαιτήσεων Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας, είναι απαραίτητο να τοποθετήσετε τον ακόλουθο σιδερίτη: Μάρκα: Fair-Rite Products Corp - Μοντέλο: 431164281 ή ένα εξάρτημα με ανάλογα χαρακτηριστικά.



### 电气设备数据

#### A - 顶喷中控

- 可安装安全区: Z1
- 功率: 24 W
- 输入: 12 V dc, 2 A (最大)
- 输出:
  1. LED灯: RGB+W IP67 12V DC (功率22 W (最大))
  2. 开关: 连接器IP67 - PG7
  3. "PIR" 有人传感器: 连接器IP67 - PG7
  4. Serial Port (RS485): 连接器IP67 - PG7
- 工作温度: 0° C-50° C
- 防护等级: IP66

#### B - 遥控器

- 可安装安全区: Z1-Z2-Z3
- 防护等级: IP66
- 电池: CR2032

#### C - 电源器 (作为可选件订货)

- 可安装安全区: Z3
- 输入: 100-240 V ac, 0.59-0.29 A, 50-60 Hz
- 输出: 12 V dc, 2 A (最大)
- 标准: EN60950-1

#### D - 电容式开关 (作为可选件订货)

- 可安装安全区: Z1-Z2-Z3

#### E - 传统开关 (不可订货)

- 可安装安全区: Z3

如果要在Z3安全区安装LED灯开关的话, 可以选择排除电容式开关, 而选用配有至少两个开关、带有满足客户特定需求的装饰面板的传统开关。这种方案是为提供最大的外形、外观和材质可选性而设计的。

**注意:** 可以组合使用两种LED灯开关安装方案, 从而就可有两个开关: 一个在冲淋房里面, 另一个在浴室里面。

#### F - PIR传感器电源器/中控 (作为可选件订货)

- 可安装安全区: Z3
- 功率: < 1 W
- 输入: 230 V ac
- 安全: IP20 / II / CE
- 工作温度: -25° C-50° C

#### G - "PIR" 有人传感器 (作为可选件订货)

- 可安装安全区: Z1-Z2-Z3
- 安全: IP65 / II / CE
- 工作温度: 0° C-45° C

#### Serial Port (RS485) - 主-仆配置二个或三个同步中央控制器通信套件 (可作为可选件订货) 连接

##### 电气连接数据

###### • A-C之间的连接

最大长度 = 8 m

芯数 = 2

截面积 = 20-22 AWG

###### • A-D之间的连接

最大长度 = 7 m

电线直径 4-6 mm

芯数 = 6

截面积 = 24 AWG

###### • A-E之间的连接

最大长度 = 7 m

电线直径: 4-6 mm

芯数 = 3 (共用接地端)

截面积 = 24 AWG

###### • A-F之间的连接

最大长度 = 10 m

电线直径: 4-6 mm

芯数 = 2

截面积 = 20 AWG

###### • A-Serial Port (RS485) 之间的连接

最大长度 = 10 m

电线直径: 4-6 mm

芯数 = 2

截面积 = 20 AWG

##### **注意:**

- 必须连接一个动作电流不超过30mA的漏电开关。

- 为了确保符合电磁兼容性要求, 需要在“L+N”电源线 (非随配) 上加装下列 铁磁体: 品牌: Fair-Rite Products Corp - 货号: 431164281, 或者一个性能类似的部件。



**ATTENZIONE:** l'installazione a seguire si basa su un'unica tipologia di soffione essendo la medesima per tutti i prodotti.

L'impianto di alimentazione deve essere predisposto considerando le esigenze specifiche del prodotto da installare.

**WARNING:** the following installation is based on a single type of shower head being the same for all products.

The supply system should be prepared considering the specific requirements of the product to install.

**ATTENTION:** l'installation à suivre se base sur un seul type de pomme douche qui est le même pour tous les produits.

Le système d'alimentation doit être établi compte tenu des exigences spécifiques du produit à installer.

**ACHTUNG:** Die folgende Installationsanweisung basiert auf einer einzigen Brausekopftypologie und ist für alle Produkte gleich.

Die Versorgungsanlage muss unter Berücksichtigung der spezifischen Anforderungen des, zu installierenden Produktes vorbereitet werden.

**CUIDADO:** la instalación a continuación se basa en una única tipología de rociador que es la misma para todos los productos.

La planta de alimentación tiene que ser predisposta teniendo en cuenta las exigencias específicas del producto por instalar.

**ВНИМАНИЕ:** Нижеописанная установка относится к единой типологии душевой лейки, одинаковой для всех продуктов.

Система водоснабжения должна быть предусмотрена таким образом, чтобы удовлетворить специфические требования монтируемого изделия.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** η ακόλουθη εγκατάσταση βασίζεται σε μία μοναδική τυπολογία φυσητήρα καθώς αυτή είναι ίδια για όλα τα προϊόντα.

Η μονάδα τροφοδοσίας πρέπει να δευθετεί λαμβάνοντας υπόψη τις ειδικές απαιτήσεις του προϊόντος που θα εγκατασταθεί.

**注意:** 因为所有产品的安装顺序都是一样的，下面的安装说明围绕一款顶喷展开。  
供水设备必须按照将安装的产品特性预备。



Dimensioni in mm - Measures in mm - Dimensions en mm - Maß in mm - Medidas en milímetros - Размеры выражены в мм - Διαστάσεις σε mm - 尺寸以毫米为单位

Fig. 1

**Art. 57937**

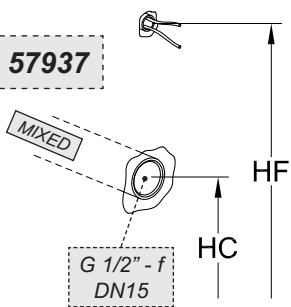
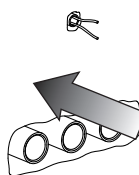


Fig. 2



Referencia para HD  
 Bezugssystem HD  
 Riferimento per HD  
 Reference for HD  
 Reference pour hauteur HD

**Art. 57939**

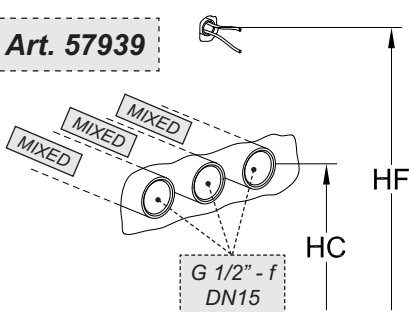


Fig. 3

300  
 Referencia para HD  
 Bezugssystem HD  
 Riferimento per HD  
 Reference for HD  
 Reference pour hauteur HD

120



HD

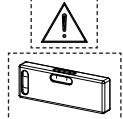
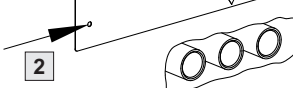


Fig. 4

Referencia para HD  
 Bezugssystem HD  
 Riferimento per HD  
 Reference for HD  
 Reference pour hauteur HD



I fori devono essere ben allineati.  
 Holes should be properly aligned.

Les trous doivent être bien alignés.

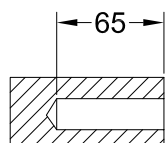
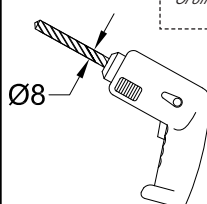
Die Löcher sollen ordnungsgemäß aufgereiht sein.

Los agujeros tienen que ser bien alineados.

Отверстия должны быть хорошо выровнены.

Οι απότομές πρέπει να είναι καλά ευφυγραφημένες.

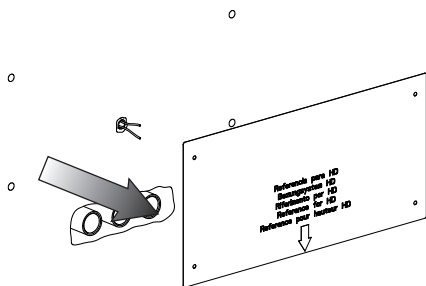
钻孔应排列整齐，成一直线。



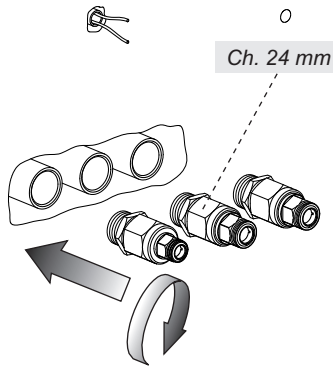


Dimensioni in mm - Measures in mm - Dimensions en mm - Maß in mm - Medidas en milímetros - Размеры выражены в мм - Διαστάσεις σε mm - 尺寸以毫米为单位

**Fig. 5**

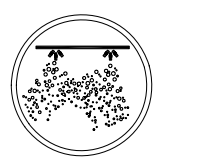
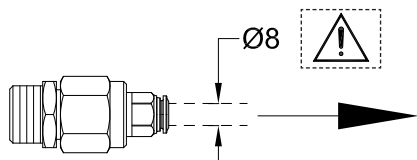
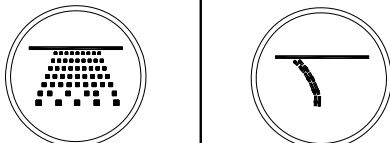
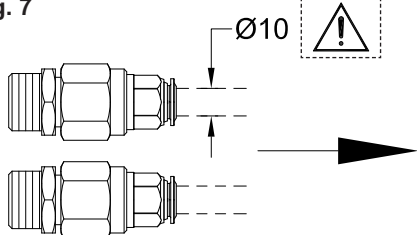


**Fig. 6**



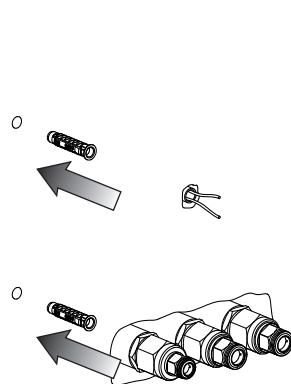
usare canapa o teflon  
 use hemp or teflon  
 employer chanvre ou teflon  
 benutzen Sie Hanf oder Teflon  
 usar cáñamo o teflon  
 используйте лен или тefлон  
 χρησιμοποιήστε καννάβι ή teflon  
 使用麻丝或特氟龙

**Fig. 7**

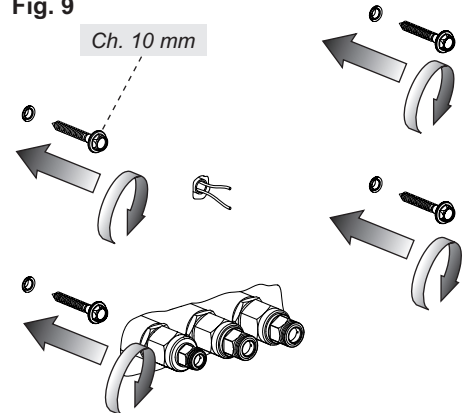




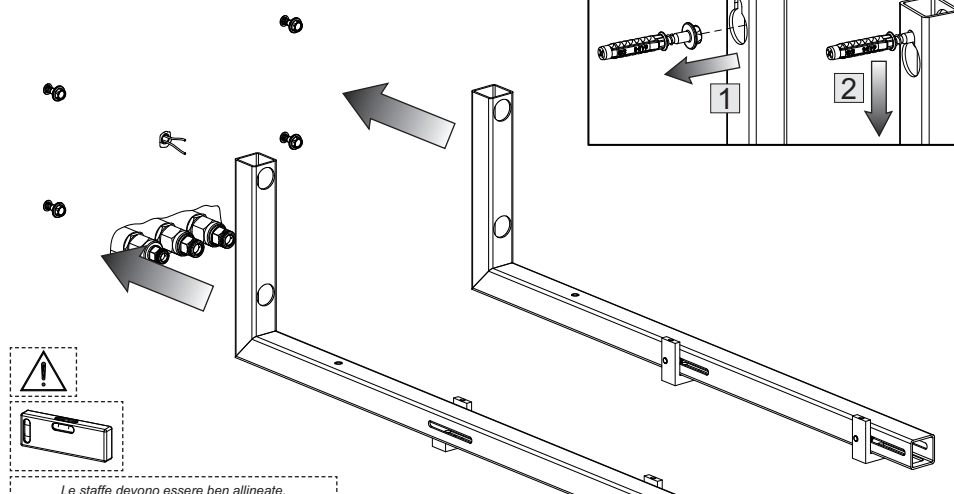
**Fig. 8**



**Fig. 9**



**Fig. 10**



*Le staffe devono essere ben allineate.  
 Stirrups should be properly aligned.*

*Les étriers doivent être bien alignés.*

*Die Bügel sollen ordnungsgemäß aufgerichtet sein.*

*Las bridas tienen que ser bien alineadas.*

*Кронштейны должны быть хорошо выровнены.*

*Οι βάσεις πρέπει να είναι καλά ευθυγραμμισμένες.*

*两个托架应保持完全平行。*



Fig. 11

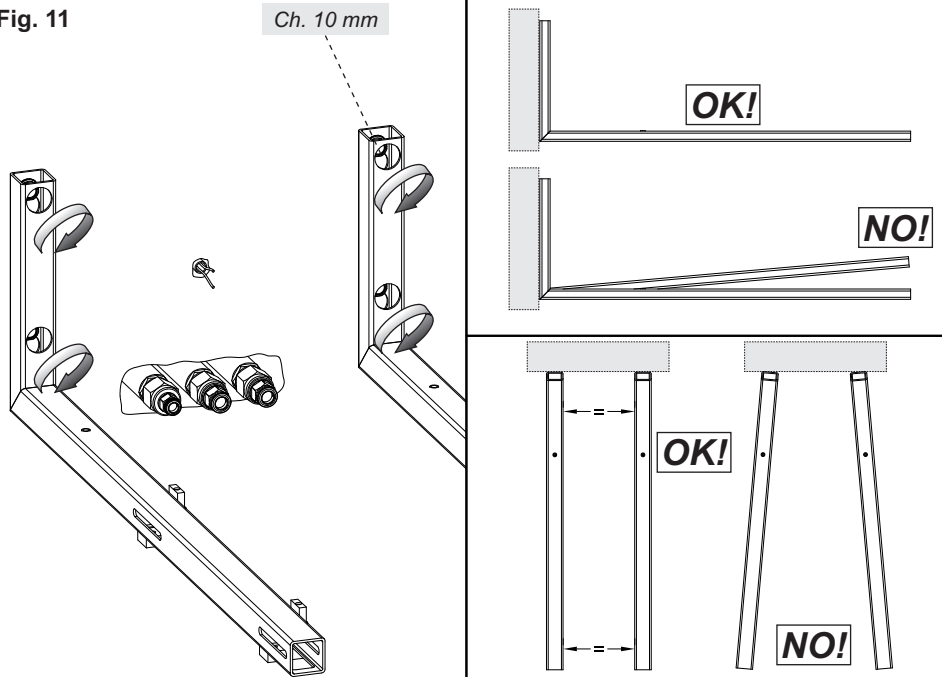


Fig. 12

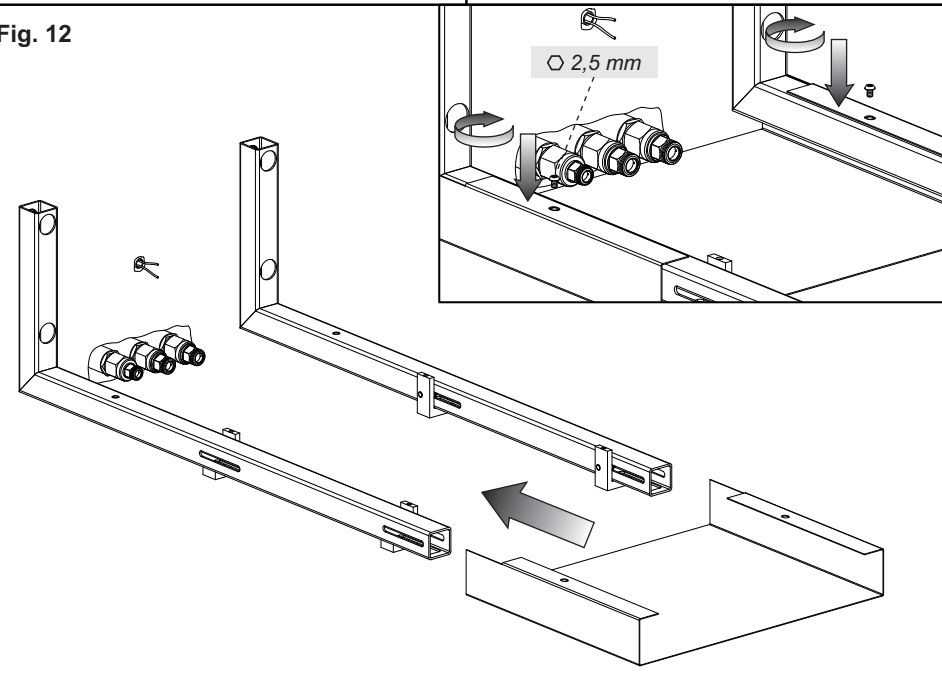




Fig. 13

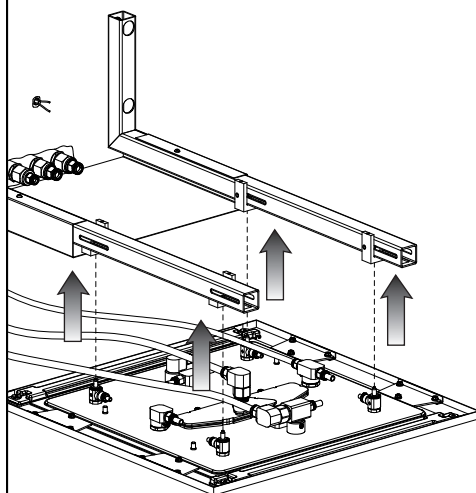


Fig. 14

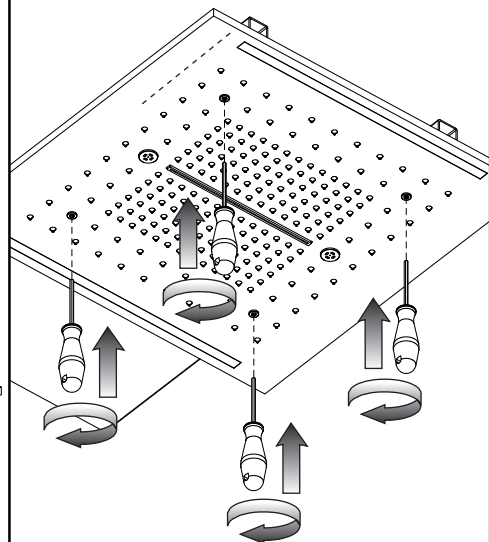
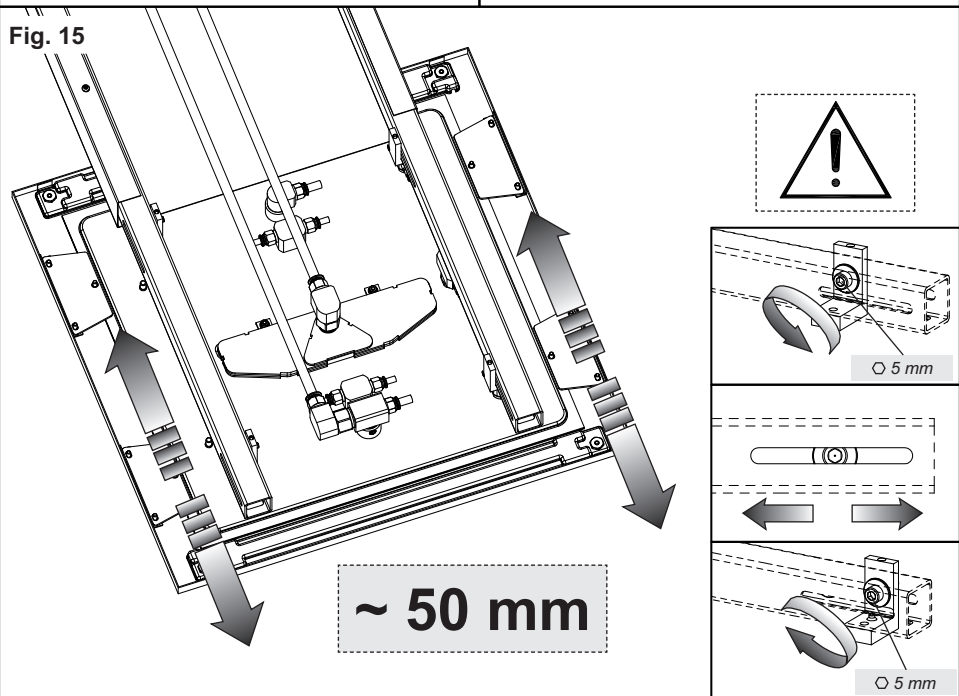


Fig. 15





Dimensioni in mm - Measures in mm - Dimensions en mm - Maß in mm - Medidas en milímetros - Размеры выражены в мм - Διαστάσεις σε mm - 尺寸以毫米为单位

Fig. 16

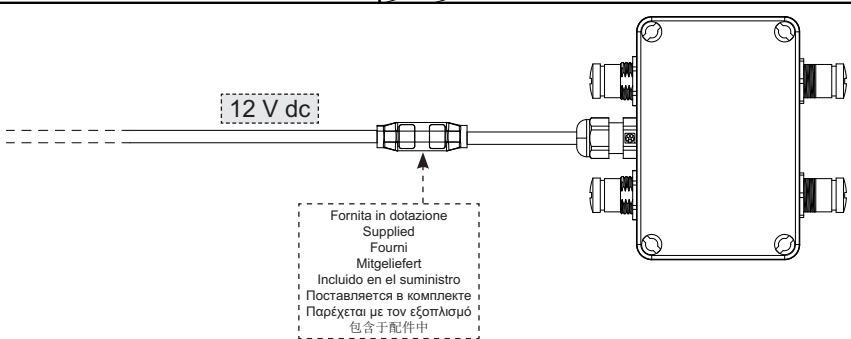
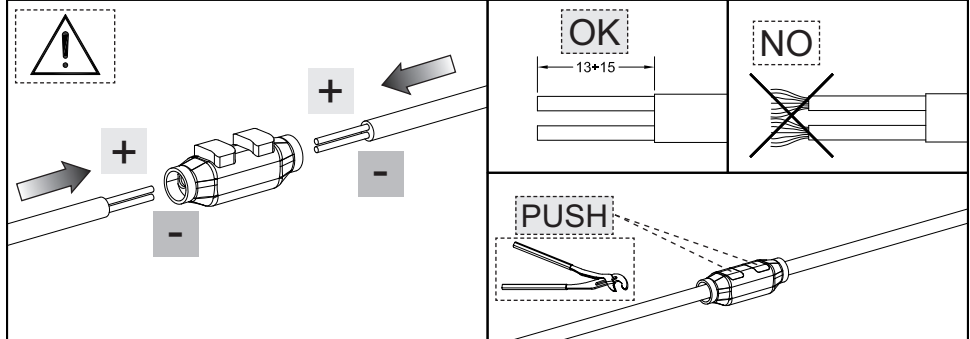
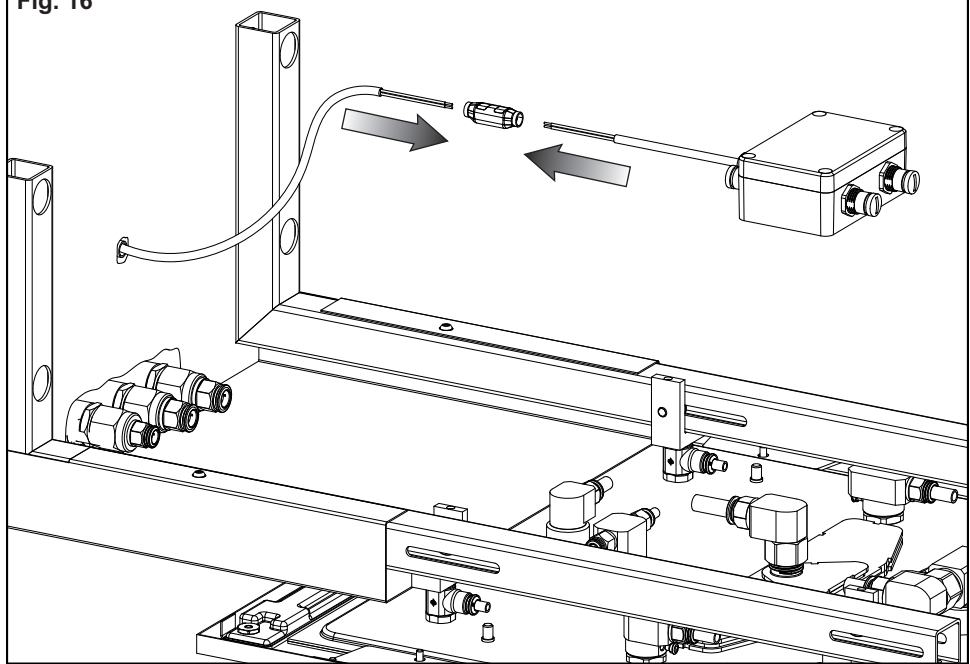




Fig. 17

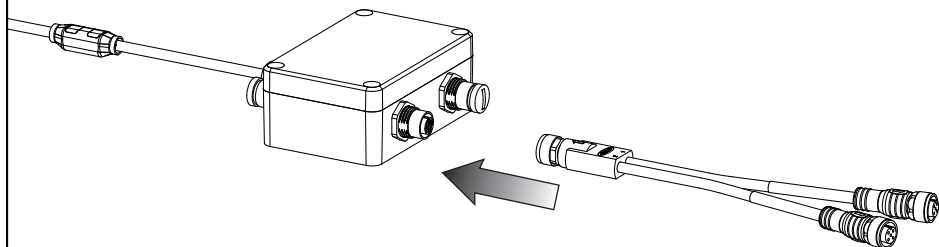


Fig. 18

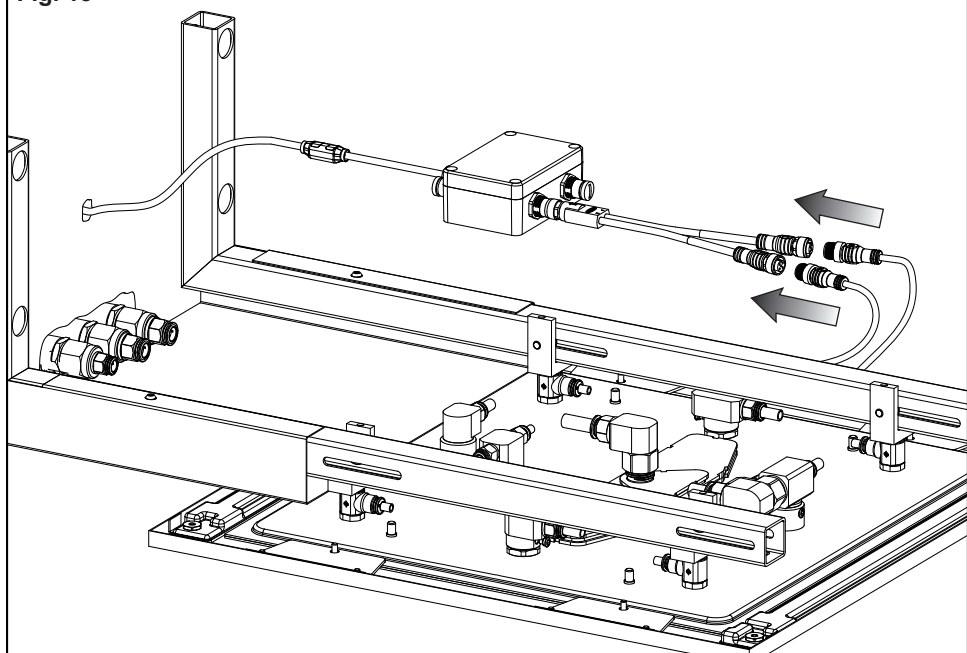




Fig. 19

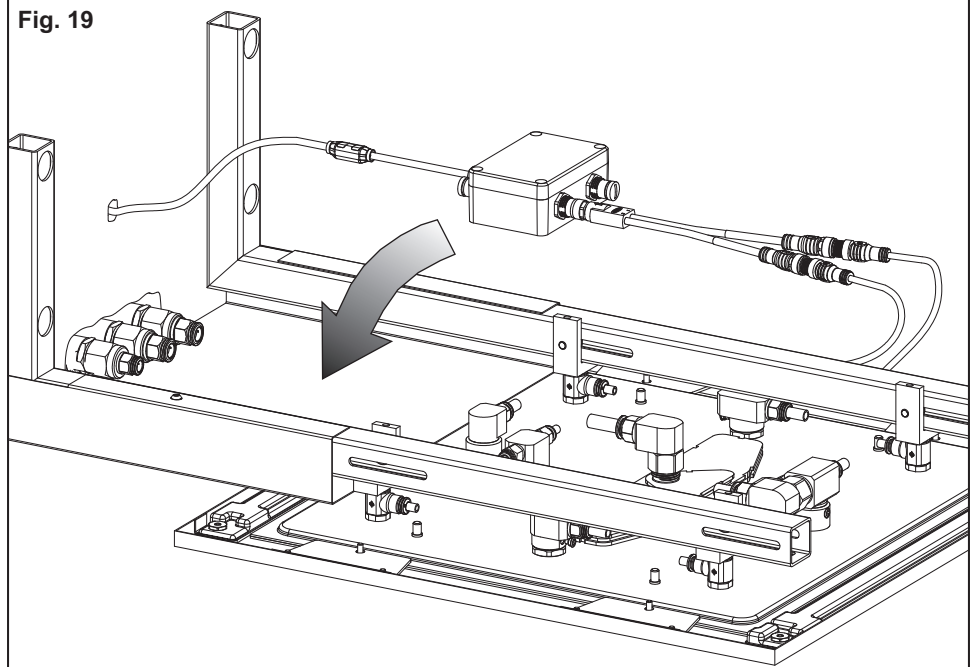


Fig. 20

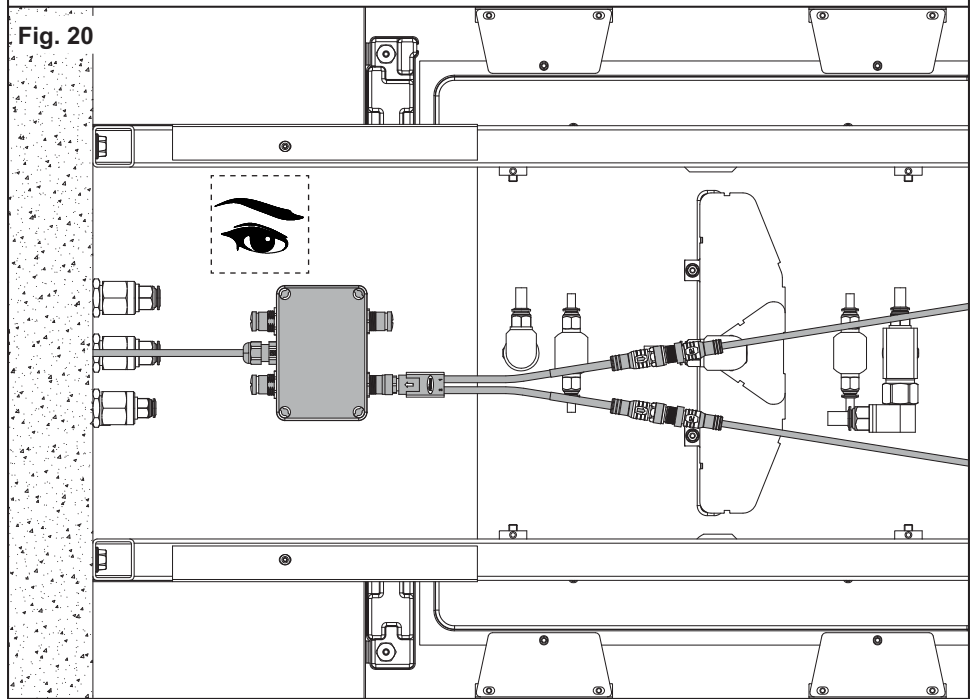




Fig. 21

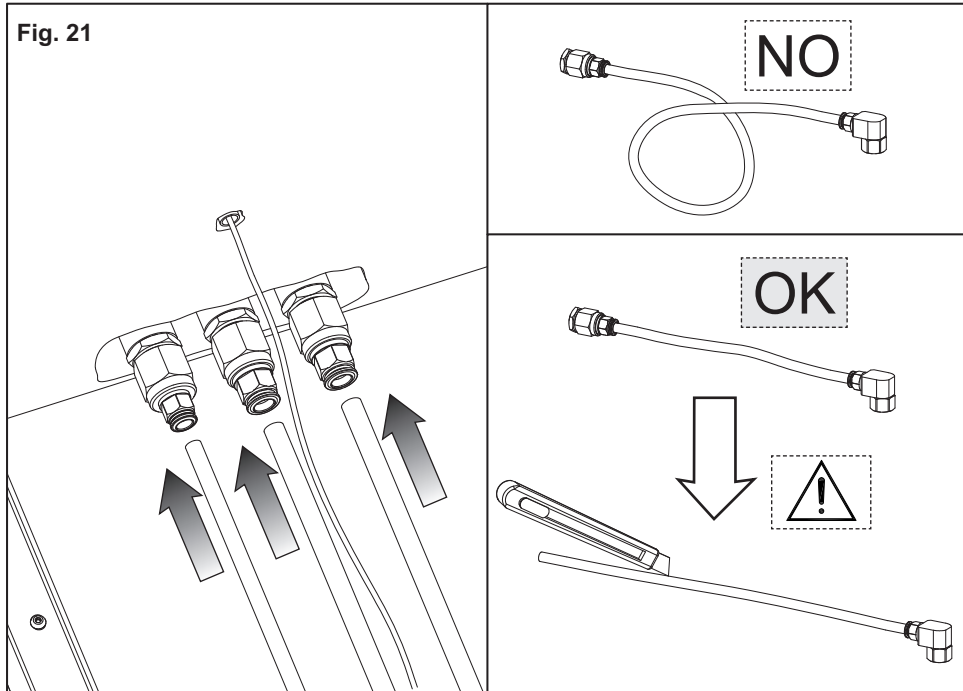


Fig. 22

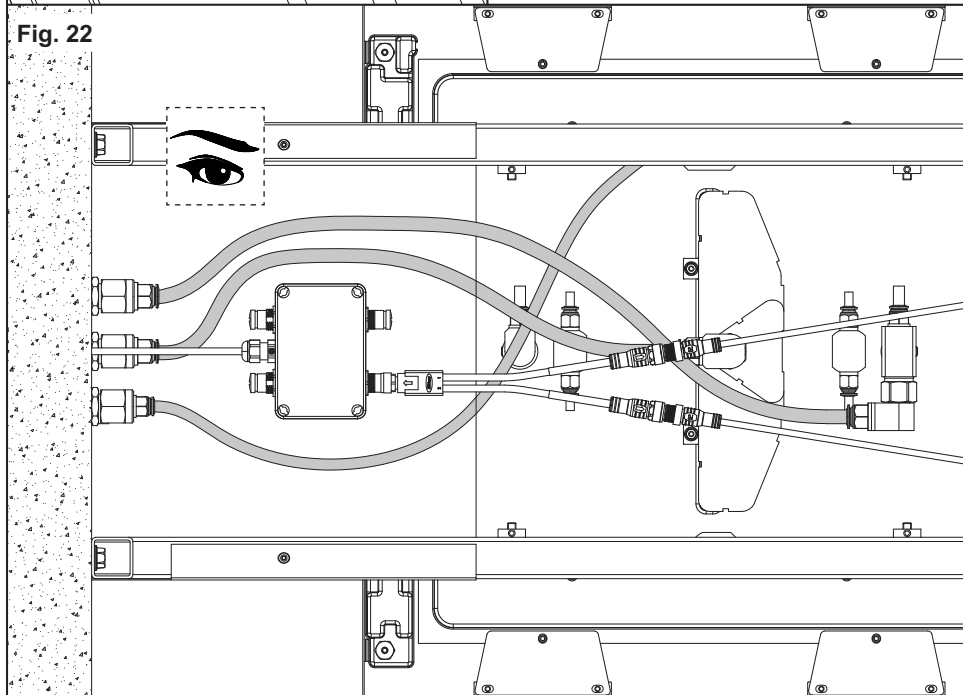




Fig. 22

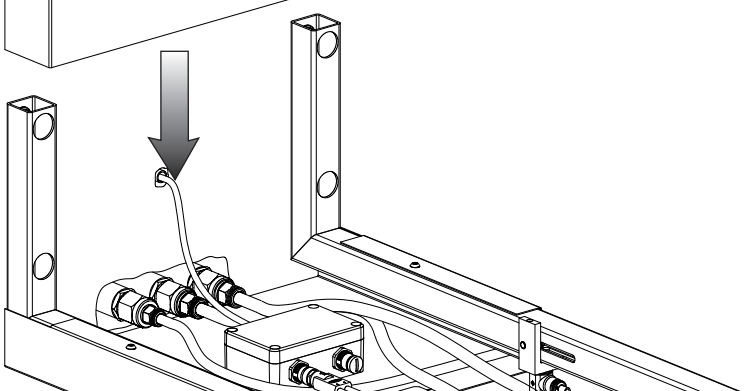
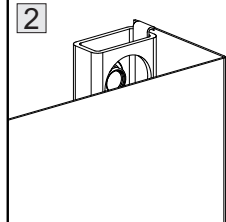
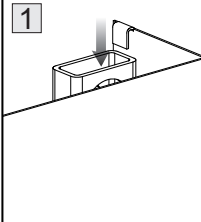
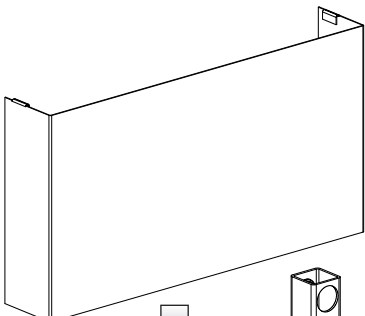
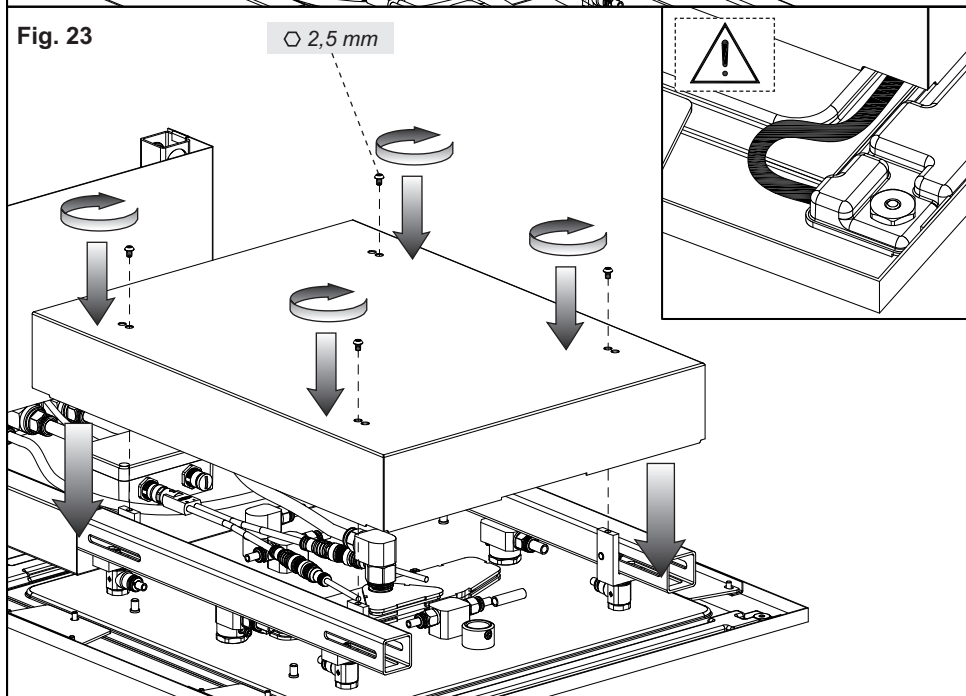


Fig. 23

Ø 2,5 mm





Nel momento in cui la centralina viene alimentata il sistema avvia un ciclo automatico di test dei led ROSSO-VERDE-BLU-BIANCO, poi rimane in attesa per 30 secondi di un eventuale accoppiamento del telecomando (vedi manuale incluso nella confezione del telecomando), infine la fase si conclude con un lampaggio BIANCO.

When control unit is powered the system starts an automatic test cycle of LEDs RED-GREEN-BLUE-WHITE, then it stands by for 30 seconds of any remote control coupling (see manual included in the remote control package), the phase ends with a WHITE blinking.

Lorsque l'unité de commande est alimentée le système démarre un cycle automatique de test des led ROUGE-VERT-BLEU-BLANC, ensuite il demeure en attente pendant 30 secondes d'une éventuelle interconnexion de la télécommande (voir manuel inclus dans l'emballage de la télécommande), enfin la phase se termine par un clignotement BLANC.

In dem Moment, in dem das Steuergehäuse gespeist wird, startet das System einen automatischen Testzyklus der LED ROT-GRÜN-BLAU-WEIß, wartet dann für 30 Sekunden auf eine eventuelle Einschaltung der Fernbedienung (hierzu siehe im Handbuch, welches der Fernbedienung beiliegt), und der Zyklus endet schließlich mit einem Blinken in WEIß.

En el momento en el cual la unidad de mando central se alimenta, el sistema pone en marcha un ciclo automático de ensayo de los led ROJO-VERDE-AZUL-BLANCO, sucesivamente se detiene durante 30 segundos esperando un eventual acoplamiento del mando de distancia (vean manual incluido en la caja mando de distancia); finalmente un destello BLANCO indica la finalización de la fase.

В момент подачи блока управления, система запускает автоматический цикл проверки КРАСНОГО-ЗЕЛЕННОГО-СИНЕГО-БЕЛОГО диодов, потом в течение 30-и секунд оставляется в ожидании возможного соединения дистанционного контроля (см. соответствующее руководство, включенное в коробку) до тех пор, пока мигание БЕЛОГО диода указывает конец фазы.

Τη στιγμή που η κεντρική μονάδα τροφοδοτείται, το σύστημα ξεκινά έναν αυτόματο κύκλο τεστ του ΚΟΚΚΙΝΟΥ-ΠΡΑΣΙΝΟΥ-ΜΠΛΕ-ΛΕΥΚΟΥ Led, στη συνέχεια παραμένει σε αναμονή για 30 δευτερόλεπτα για μία ενδεχόμενη σύζευξη του τηλεχειριστηρίου (βλέπε εγχειρίδιο που περιλαμβάνεται στη συσκευασία του τηλεχειριστηρίου), τέλος η φάση ολοκληρώνεται με μία ΛΕΥΚΗ αναλαμπή..

一旦中控带电之后，系统会自动启动一个按照红-绿-蓝-白顺序的LED灯测试循环，接着是或有的30秒与遥控器配对的等待时间（参见遥控器包装内的手册），最后以白灯闪亮结束。



### **MANUTENZIONE**

- Nel caso sia necessario sostituire uno o più componenti, contattare un rivenditore autorizzato o visitare il sito WWW.GESSI.COM
- Affidare la manutenzione del prodotto a personale qualificato
- Per la manutenzione periodica e la pulizia del soffione vedere il manuale contenuto nel set per la manutenzione, incluso nella confezione

### **MAINTENANCE**

- Should it be necessary to replace one or more components, contact an authorized retailer or visit WWW.GESSI.COM
- Product maintenance should be made only by qualified staff
- For periodical maintenance and cleaning of the shower head see the handbook in the maintenance set, included in the package

### **ENTRETIEN**

- S'il est nécessaire de remplacer un ou plusieurs composants, contacter un centre autorisé ou visiter le site WWW.GESSI.COM
- L'entretien du produit ne doit être effectué que par du personnel qualifié
- Pour l'entretien périodique et le nettoyage de la pomme douche consulter le manuel contenu dans le set pour l'entretien, inclus dans l'emballage

### **WARTUNG**

- Falls das Auswechseln von einem oder mehreren Bestandteilen erforderlich wird, kontaktieren Sie bitte einen autorisierten Fachhandel oder besuchen Sie unsere Website unter WWW.GESSI.COM
- Die Instandhaltung des Produktes sollte nur qualifiziertem Personal anvertraut werden.
- Für die regelmäßige Instandhaltung und Reinigung des Brausekopfes ist Bezug auf das Handbuch zu nehmen, welches dem Set für die Wartungseingriffe in der Konfektion beiliegt

### **MANUTENCIÓN**

- En el caso de que sea necesario remplazar uno o más componentes, contacten con un revendedor autorizado o visiten el sitio WWW.GESSI.COM
- Encarguen sólo a personal calificado para el mantenimiento del producto
- Para el mantenimiento periódico y la limpieza del rociador, vean el manual que forma parte del juego para el mantenimiento, incluido en la caja

### **ОБСЛУЖИВАНИЕ**

- В случае если будет необходимо заменить один или несколько компонентов, обратитесь к авторизованному дистрибутору или посетите веб-сайт WWW.GESSI.COM
- Обслуживание изделия должен выполнять квалифицированный персонал.
- Для периодического обслуживания и очистки душевой лейки, см. соответствующее руководство, включенное в коробку и являющееся частью сервисного набора.

### **ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ**

- Σε περίπτωση που είναι απαραίτητο να αντικαταστήσετε ένα ή περισσότερα εξαρτήματα, επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κατάστημα πώλησης ή επισκεφθείτε τον ιστότοπο WWW.GESSI.COM
- Εμπιστεύθετε τη συντήρηση του προϊόντος σε διαπιστευμένο προσωπικό
- Για την περιοδική συντήρηση και τον καθαρισμό του φυσητήρα δείτε το εγχειρίδιο που περιέχεται στο σετ για την συντήρηση, το οποίο περιλαμβάνεται στη συσκευασία

### **保养**

- 若需替换一个或者多个部件, 请联系授权分销商或浏览WWW.GESSI.COM网站
- 请让合格人士负责产品保养工作
- 就顶喷定期保养和清洁, 请参阅包装内保养套件中的手册。



Fig. 1

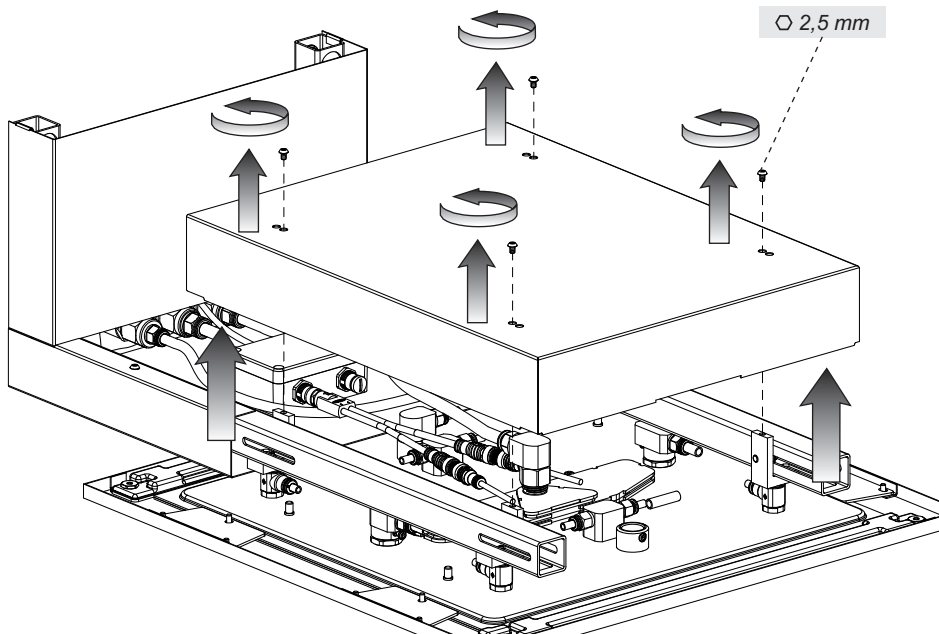
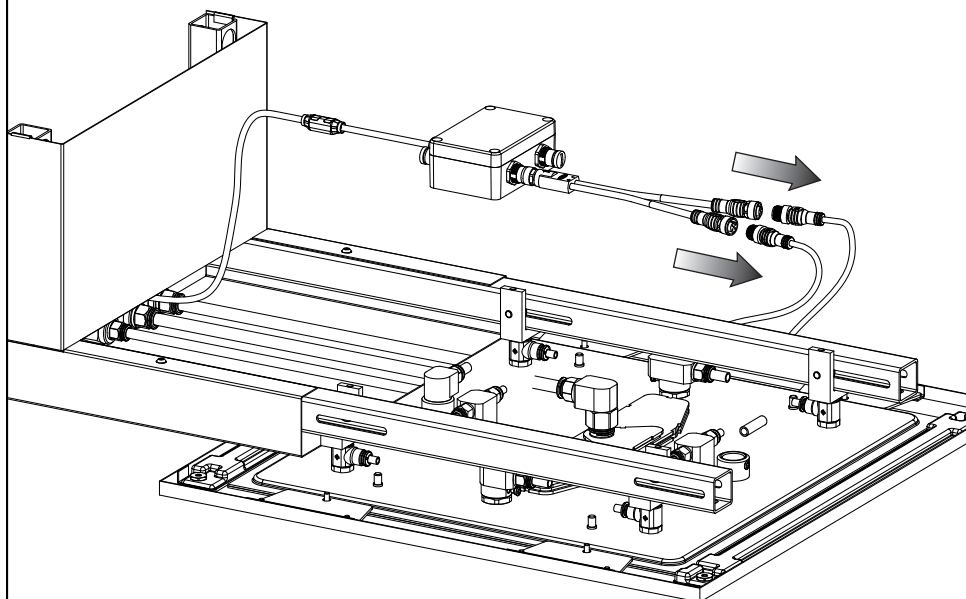


Fig. 2





LED

Fig. 3

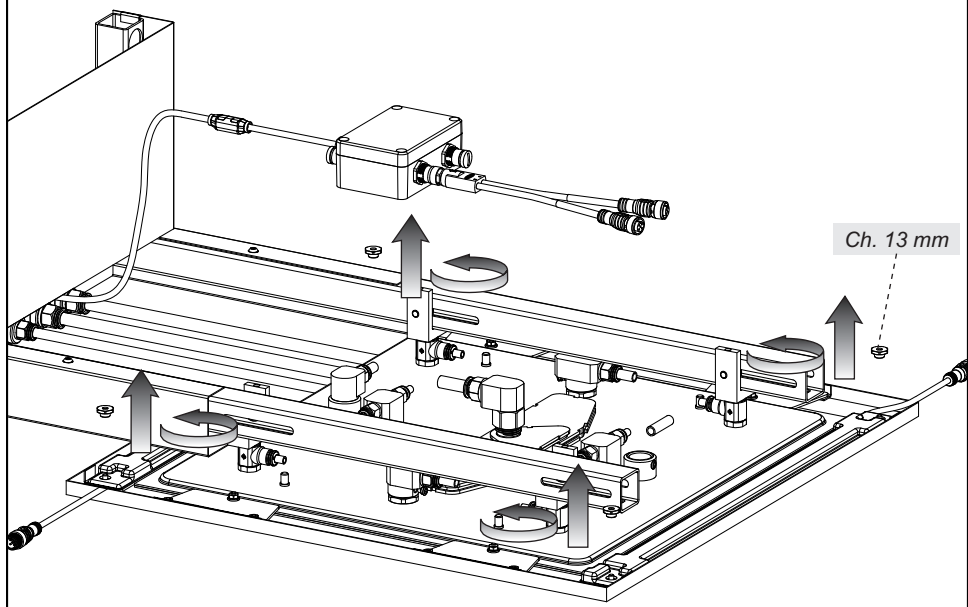


Fig. 4

