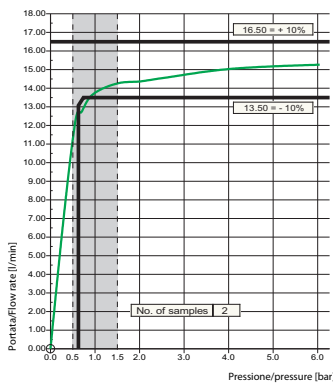


CON RIDUTTORE DI PORTATA / WITH FLOW RATE REDUCER / AVEC RÉDUCTEUR DE DÉBIT /
MIT DRUCKVERMINDERER / CON REDUCTOR DE CAUDAL /

[bar]	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	2.5	4.0	6.0
[l/min]	11.40	12.78	13.78	14.27	14.37	14.55	15.04	15.27

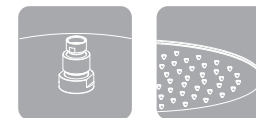


PRESSEIONE DI ESERCIZIO CONSIGLIATA / RECOMMENDED OPERATIONAL PRESSURE /
PRESSION D'EXERCICE RECOMMANDÉE / EMPFOHLENER BETRIEBSDRUCK /
PRESTIÓN DE TRABAJO RECOMENDADA: 0.5 bar - 1.5 bar

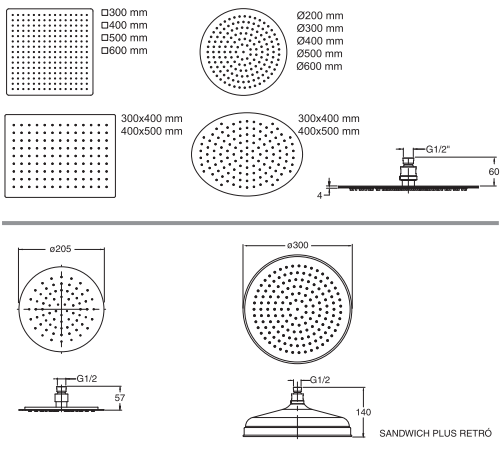
PORTATA AUTOLIMITATA / AUTO LIMITED FLOW RATE / LIMITATION DE DÉBIT AUTOMATIQUE
SELBSTBEGRENZTE WASSERMENGE / CAUDAL AUTO LIMITADO max 15 l/min



Sandwich Plus



SENZA RIDUTTORE DI PORTATA / WITHOUT FLOW RATE REDUCER / SANS RÉDUCTEUR DE DÉBIT /
OHNE DRUCKVERMINDERER / SIN REDUCTOR DE CAUDAL /



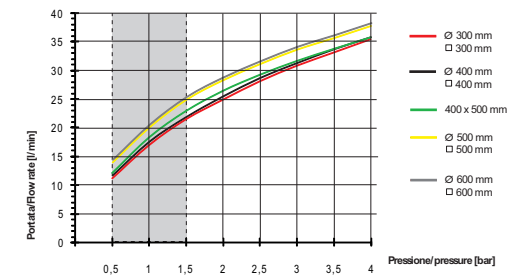
● NOTE INFORMATIVE
conservare con cura tutte le informazioni contenute nella confezione

● INFORMATION
keep carefully all the information contained in the box

● INFORMATION
merci de conserver avec soin toutes les informations contenues dans l'emballage

● INFORMATIONSBLATT
Bewahren Sie bitte alle in dieser Verpackung enthaltenen Anleitungen.

● NOTAS INFORMATIVAS
conservar con cuidado todas las informaciones que contiene el embalaje



PRESSEIONE DI ESERCIZIO CONSIGLIATA / RECOMMENDED OPERATIONAL PRESSURE
PRESSION D'EXERCICE RECOMMANDÉE / EMPFOHLENER BETRIEBSDRUCK
PRESTIÓN DE TRABAJO RECOMENDADA: 0.5 bar - 1.5 bar

Vi preghiamo di leggere attentamente le istruzioni contenute in questo fascicolo per evitare danni e utilizzare al meglio il prodotto che avete scelto. I prodotti sono in continuo miglioramento, quindi di riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.

Kinder rechtlich bindende. Diese Broschüre darf nicht ohne unsere schriftliche Zustimmung kopiert werden. Sie sind verpflichtet, die Produkte nicht zu verändern. Die Produkte sind beständig gegen Wasser und müssen nicht vor dem ersten Gebrauch vorbereitet werden.

Nous vous prions de lire attentivement les instructions contenues dans ce fascicule pour éviter tout dégât et utiliser au mieux le produit que vous avez choisi. Les produits sont en amélioration continue, nous nous réservons donc le droit d'y apporter des modifications sans préavis.

Zur Vermeidung von Schäden und im Sinne einer sachgemäßen Benutzung Ihres Produktes lesen Sie die Anweisungen dieses Informationsblattes bitte aufmerksam durch. Wir entwickeln unsere Produkte ständig weiter und behalten uns daher vor, Änderungen ohne Vorankündigung vorzunehmen.

Le pedimos leer atentamente las instrucciones contenidas en este fascículo para evitar daños y utilizar mejor el producto que ha elegido. Los productos están en continuo mejoramiento, por esta razón nos reservamos el derecho de aplicar modificaciones sin previo aviso.

AT/09214005-ver5-12/2009

PULIZIA / MANUTENZIONE

Per una corretta pulizia del soffione, lavare esclusivamente con acqua e saponio, risciacquare ed asciugare con pelle di daino o con un panno morbido. Evitare assolutamente l'utilizzo di alcool, solventi, detergenti solidi e liquidi contenenti sostanze corrosive o acide (acido cloridrico, formic, acetico e fosforico), estrapojos di fibra sintetiche, spugne abrasive e tamponi con fili metallici, poiché potrebbero alterare irreversibilmente le superfici trattate.

I nostri apparecchi non necessitano di particolare manutenzione, fatta eccezione della pulizia periodica degli ugelli in silicone del soffione, che si può effettuare con il calcare. In questo caso basta muovere con un dito l'ugello facendo sì, che le eventuali incrostazioni si staccino, nel peggiore dei casi se depositandosi nella parte interna dello snodo detriti e impurità presenti nelle tubature, con il passare del tempo determinando graduale perdita di potenza procedere come segue: svitare lo snodo per soffione (2); estrarre la guarnizione con filtro (1) e liberare la parte interna delle impurità utilizzando acqua corrente. Rimontare controllando la corretta collocazione della guarnizione.

ATTENZIONE: controllare periodicamente gli ugelli perché un'eccessiva ostruzione degli stessi può generare pressione all'interno del soffione e conseguentemente mal funzionamento.

CLEANING / MAINTENANCE

The correct cleaning of the showerhead has to be done with water and soap, rinsed and dried with a doek or a soft cloth. Absolutely do not use alcohol, solvents, solid or liquid containing corrosive or acid substances (hydrochloric, formic, acetic and phosphoric acid), synthetic fibers, cloths, abrasive sponges and plugs with metallic thread, because they could irreversibly alter the treated surfaces.

Our devices do not need any particular maintenance with the exception of the periodic cleaning of the rubber part (nozzles) of the shower head, that they may become blocked by formations of limestone just rub with your finger to remove the limestone. If limestone and dirt accumulate, it may cause a gradually decrease of the flow rate, proceed as follow:

unscrew the showerhead swivel (2). Remove the gasket with filter (1) and clean the internal part from deposits with water. Reassemble, paying attention that the gasket is correctly positioned in its housing.

ATTENTION: periodically check the nozzles, as an excess of dirt in them may generate extra pressure inside the shower head compromising the operation.

NETTOYAGE / ENTRETIEN

Pour nettoyer correctement le pomme de douche, utilisez simplement de l'eau et du savon, rincez-le et essuyez-le avec une peau de daim ou un chiffon doux. A éviter absolument tout emploi d'alcool, de solvants, de détergents solides et liquides contenant des substances corrosives ou acides (acide chlorhydrique, formique, acétique et phosphorique), des torchons en fibres synthétiques, des pochoirs et éponges abrasives et des bouchons avec fil métallique, car ils pourraient altérer irrémédiablement les surfaces traitées.

Nos appareils ne nécessitent pas d'entretien particulier, à l'exception du nettoyage périodique des tuyères gommées de la pomme de douche que le calcaire peut boucher. Il est possible de toucher du doigt les picots afin de déboucher les incrustations. Si les déchets et les impuretés se déposent dans la partie intérieure des tuyaux, elles provoquent avec le temps une perte progressive de débit. En cas de procédé comme suit:

dévisser le pivot du pomme de douche (2). Extraire le joint avec le filtre (1) et libérer la partie intérieure qui filtre les impuretés en utilisant de l'eau courante. Assembler à nouveau et contrôlez l'emplacement correct du joint.

ATTENTION: contrôlez régulièrement les picots afin d'éviter qu'ils ne se bouchent car ceci provoquerait une pression trop forte à l'intérieur des pommes de douche et donc un mauvais fonctionnement.

PFLEGE/REINIGUNG / WARTUNG

Reinigen Sie die Duschkopf nur mit Wasser und seifigen waschmittel, mit einem weichen Waschlappen und mit einem weichen Tuch abwaschen. Keine alkalihaltigen Lösungsmittel, schwärzenden oder zähenden Mittel (Säbäsure, Chlorwaschstoffe, Ammoniumsulfat, Essigsäure, Phosphorsäure), Waschlappen mit synthetischen oder metallischen Fasern benutzen die unerlässlichen Oberflächenschäden verursachen würden.

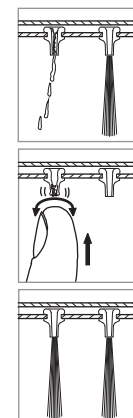
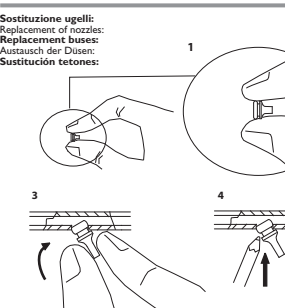
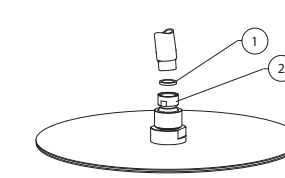
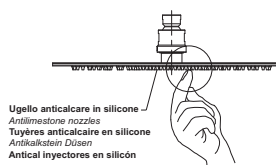
Unter normalen Bedingungen sind die Mischkörner wartungsfrei. Nur die Düsen des Kopfbrause ist im regelmäßigen Abstand nötig. Der Kalkstein kann abgewaschen werden. Nur die Düse des Kopfbrause ist zu reinigen, für den verkrustete Düse reinigen Fremdkörper und kalkstein mit einer stecknadel. Diesen, die die Wassermenge mit der Zeit stufenweise vermindern könnten. Wenn benötigt, bitten Sie um Beobachtung folgender Hinweise: Entfernen Sie die Gelenke des Kopfbrause (2) Nehmen Sie den Dichtungen mit Filter (1) weg, und sauberen Sie unter fließenden Wasser das Fremdkörper vom Inneren. Einschrauben Sie wieder das Perlator, und achten Sie auf richtigen Sitz des Dichtung.

ACHTUNG: überprüfen Sie bitte regelmäßig die Düsen, da eine übermäßige Verstopfung der Düsen Druck in der Kopfbrause und daher eine schlechte Funktion des Artikels verursachen kann.

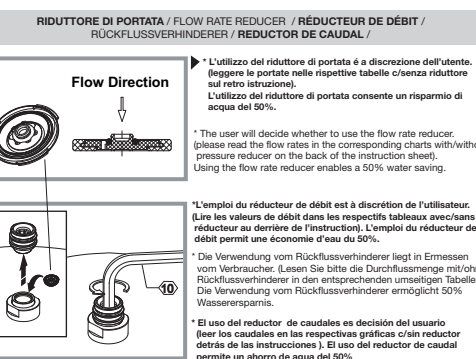
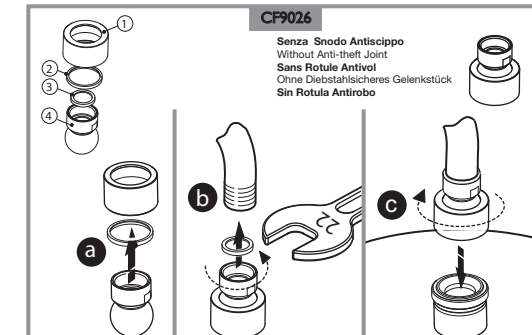
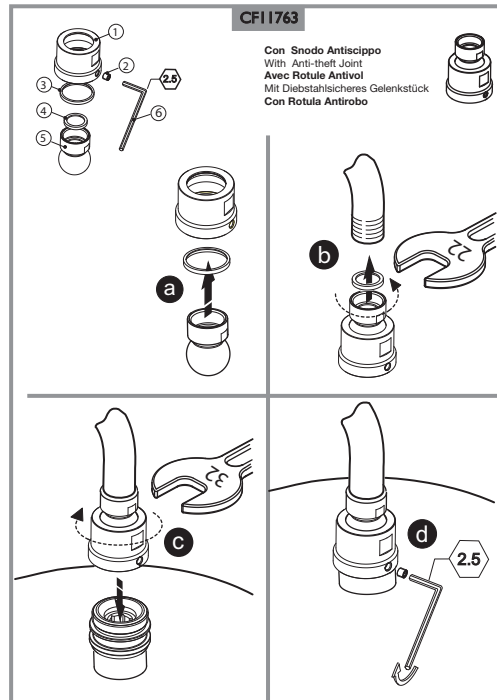
LIMPIEZA / MANUTENÇÃO

Para una correcta limpieza del rociador, utilizar exclusivamente agua y jabón, enjuagar y secar con una piel de gamo o con un paño suave. Evitar absolutamente el uso de alcohol, disolventes y detergentes sólidos o líquidos que contengan sustancias corrosivas o ácidas (ácido clorídrico, formic, acético y fosfórico), estropajos de fibra sintética, esponjas abrasivas y tampones con hilos metálicos, en caso contrario, se pueden dañar irreversiblemente las superficies tratadas.

Notificación: para una correcta limpieza del rociador, se debe mover las entrerascos con un dedo para destapar las impurezas. Si al cabo del tiempo las impurezas presentes en las tuberías se van recogiendo en la parte interior y reducen el paso del agua, se debe proceder de la siguiente manera: desatornillar el estabilizador del rociador (2). Sacar la junta con filtro (1) y limpiar las impurezas usando agua corriente. Volver a montar controlando la correcta colocación de la junta. ATENCIÓN: controlar periódicamente los agujeros, porque una excesiva obstrucción de los mismos puede generar presión en el interior del rociador.



INSTALLAZIONE SOFFIONE / SHOWERED INSTALLATION / INSTALLATION DU POMME DE DOUCHE /
INSTALLATION KOPFBRAUSE / INSTALACIÓN DEL ROCIADOR



CFI1763

Con Snodo Antiscippo
With Anti-theft Joint
Avec Rotule Antivol
Mit Diebstahlsicheres Gelenkstück
Con Rotula Antirrobo

CF9026

Senza Snodo Antiscippo
Without Anti-theft Joint
Sans Rotule Antivol
Ohne Diebstahlsicheres Gelenkstück
Sin Rotula Antirrobo

* L'utilizzo del riduttore di portata è a discrezione dell'utente.
(leggere le portate nelle rispettive tabelle c/senza riduttore
sul retro istruzione).

L'utilizzo del riduttore di portata consente un risparmio d'acqua del 50%.

* The user will decide whether to use the flow rate reducer.
(please read the flow rates in the corresponding charts with/without pressure reducer on the back of the instruction sheet).

Using the flow rate reducer enables a 50% water saving.

* L'emploi du réducteur de débit est à discréction de l'utilisateur.
(Lire les valeurs de débit dans les respectifs tableaux avec/sans réducteur au dos de l'instruction). L'emploi du réducteur de débit permet une économie d'eau de 50%.

* Die Verwendung vom Rückflussverhinderer liegt in Ermessen vom Verbraucher. (Lesen Sie bitte die Durchflussmenge mit/ohne Rückflussverhinderer in den entsprechenden umgesetzten Tabellen). Das Verwendung vom Rückflussverhinderer ermöglicht 50% Wassersparnis.

* El uso del reduedor de caudales es decisión del usuario
(leer las caudales en las respectivas gráficas c/sin reduktor
detrás de las instrucciones). El uso del reduutor de caudal
permite un ahorro de agua del 50%.