

# QUIKTRONIC®

RUBINETTI ELETTRONICI  
 ELEKTRONISCHE ARMATUREN  
 ROBINETS ÉLECTRONIQUES  
 ELECTRONIC TAPS  
 GRIFOS ELECTRÓNICOS  
 ЭЛЕКТРОННЫЕ КРАНЫ



IT  
 Serie di rubinetteria  
 con innovativo  
 sistema elettronico,  
 dalle molteplici  
 applicazioni  
 sia in ambiente  
 privato che pubblico.

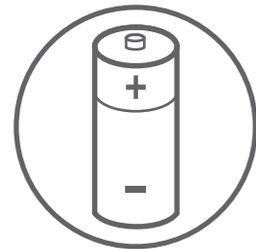
DE  
 Armaturen mit  
 einem innovativen  
 elektronischen System  
 und verschiedenen  
 Anwendungen sowohl  
 im privaten als auch  
 im öffentlichen  
 Bereich.

FR  
 Série de robinetterie  
 avec innovateur  
 système électronique  
 avec divers  
 applications soit dans  
 le milieu privé soit  
 dans le milieu public.

EN  
 A range of taps  
 with an innovative  
 electronic system  
 with different  
 applications both  
 for private  
 and public use.

ES  
 Serie de grifería  
 con nuevo sistema  
 electrónico,  
 con múltiples  
 aplicaciones,  
 ya sea en ambiente  
 privado como público.

RU  
 Серия кранов с  
 инновационной  
 электронной  
 системой для  
 самых разных сфер  
 применения как  
 в жилых, так и в  
 общественных  
 местах.



Alimentazione  
a batteria 6V CC

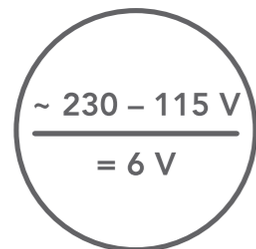
Battery power supply  
6V DC

Stromversorgung  
aus 6-V-DC Batterie

Alimentación  
a batería 6V DC

Alimentation à batterie  
6V DC

Питание от батареи  
6 В постоянного тока



Alimentazione  
rete elettrica  
da 115 V 50Hz CA  
a 230 V 50Hz CA

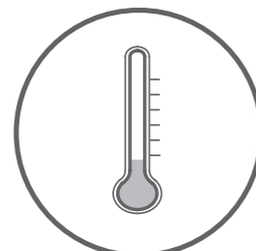
Mains power supply  
115V 50Hz AC -  
230V 50Hz AC

Stromversorgung  
von 115 V 50Hz ca  
bis 230 V 50Hz ca

Alimentación electrico  
de 115V 50Hz AC -  
230V 50Hz AC

Alimentation réseau  
électrique de 115 V  
50Hz ca à 230 V 50Hz ca

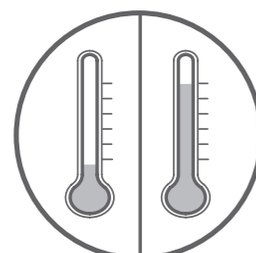
Сетевой блок  
питания 115 В 50  
Гц переменного  
тока - 230В 50 Гц  
переменного тока



Senza miscelatore  
Without mixer

Ohne Mischer  
Sin mezclador

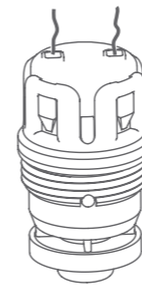
Sans mélangeur  
Без смесителя



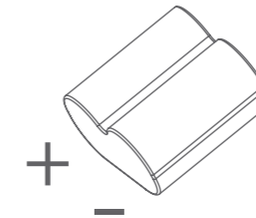
Con miscelatore  
With mixer

Mit Mischer  
Con mezclador

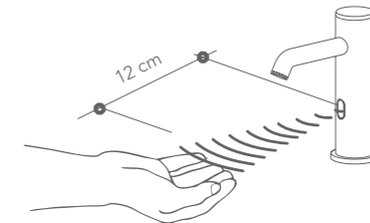
Avec mélangeur  
Со смесителем



Valvola bistabile 6V  
Magnetventil 6V  
Vanne bistable 6V  
Bistable valve 6V  
Válvula bi-estable de 6V  
Бистабильный  
клапан 6V



CC6V  
CR-P2 lithium 6V



Per distanza d'intervento s'intende  
la distanza tra la posizione della mano  
e il sensore infrarosso del rubinetto.

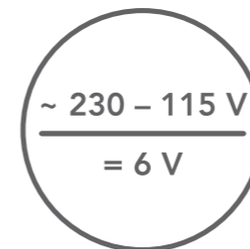
Unter Ansprechabstand versteht man den  
Abstand zwischen der Benutzerhand und  
dem Armaturensensor.

Pour distance d'intervention on entend  
la distance entre la position de la main  
et le capteur infrarouge du robinet.

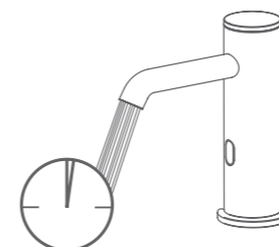
Activation distance means the distance  
between the user's hand and the tap  
infrared sensor.

La distancia de activación se entiende  
aquella entre las manos del usuario y el  
sensor infrarrojo del grifo.

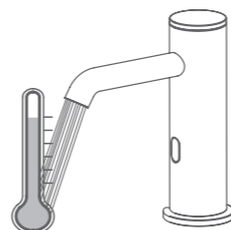
Рабочее расстояние есть расстояние  
между положением руки и  
инфракрасным датчиком крана.



~ 230 - 115 V  
= 6 V

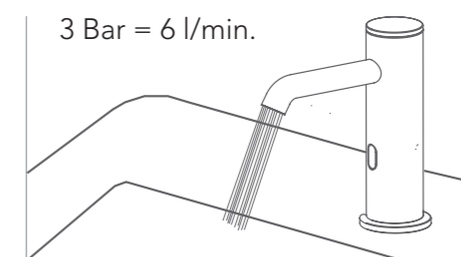


Range: 30' (sec.)

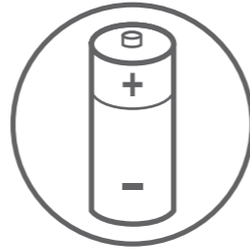


Min. 5°C.  
Max. 80°C.

3 Bar = 6 l/min.



ALIMENTAZIONE A BATTERIA  
 STROMVERSORGUNG AUS BATTERIEN  
 ALIMENTATION A BATTERIE  
 BATTERY POWER SUPPLY  
 ALIMENTACIÓN A BATERÍA  
 ПИТАНИЕ ОТ БАТАРЕИ



Il rubinetto elettronico è alimentato con batteria CC 6V CR-P2 lithium la cui durata è di due anni circa.  
 Lo scaricamento della batteria è segnalato preventivamente dal led.  
 Quando la batteria comincia a scaricarsi, il led emette brevi impulsi per un tempo massimo di 30 sec.  
 A scaricamento completo, la valvola si chiude, non permettendo l'utilizzo del rubinetto.

The electronic tap is powered by CC 6V CR-P2 Lithium batteries, that last approximately two years.  
 A led light alerts when the battery is low.  
 When the battery is low, a led light starts flashing for maximum 30 sec.  
 When the battery is totally down, the valve closes and the faucet doesn't work any longer.

Die elektronische Armatur wird mit einer Lithium- Batterie CC 6V CR-P2 versorgt, deren Einsatzdauer, bei einwandfreier Isolierung (gegenüber Wasser oder anderen Quellen, die sie beschädigen könnte), ungefähr zwei Jahre beträgt.  
 Wenn die Batterie leer ist, wird dies frühzeitig durch den Sensor des Leds angezeigt.  
 Wenn die Batterie fast leer ist, gibt das Led für maximal 30 Sekunden kurze Impulse ab.  
 Wenn sie dann komplett leer ist, schließt sich das Ventil und die Armatur kann nicht mehr benutzt werden.

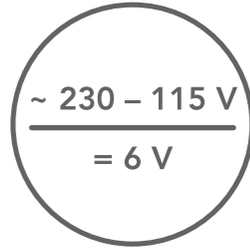
El grifo electrónico dispone de unas baterías de litio de CC 6V CR-P2 con una duración aproximada de dos años.  
 La descarga de la batería queda señalada previamente con el led.  
 Cuando la batería empieza a descargarse, el led emite un breve flash de aproximadamente 30 segundos.  
 Cuando se descarga completamente, la válvula se cierra, impidiendo el uso del grifo.

Le robinet électronique est alimenté par batterie avec DC 6V CR-P2 batterie au lithium qui dure environ deux ans.  
 Décharge de la batterie est indiquée par la LED à l'avance.  
 Lorsque la batterie commence à s'épuiser, la LED émet de courtes impulsions d'une durée maximale de 30 secondes.  
 Lorsque la batterie est déchargée, la vanne est fermée, et ne permet pas l'utilisation du robinet.

Электронный кран работает от литиевой батареи CC 6V CR-P2, срок службы которой составляет около двух лет.  
 О разрядке батареи предварительно уведомляет светодиод.  
 Когда батарея начинает разряжаться, светодиод быстро мигает в течение максимум 30 сек.  
 По завершении слива клапана закрывается и не позволяет использовать кран.



ALIMENTATORE STABILIZZATO PER RETE ELETTRICA  
 GEREGELTES NETZTEIL FÜR STROMNETZ  
 ALIMENTATEUR STABILISÉ POUR RÉSEAU ÉLECTRIQUE  
 STABILIZED POWER SUPPLY FOR MAINS  
 ALIMENTADOR A CORRIENTE ALTERNA  
 СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ДЛЯ СЕТИ



Alimentatore a corrente alternata stabilizzato (115 V / 230 V) in scatola a tenuta stagna. Permette di alimentare tutti i differenti moduli elettronici integrati 6 V.  
 Consente di alimentare una elettrovalvola bistabile 6 V assicurando la chiusura della stessa in caso di interruzione della corrente.

AC stabilized power supply (115 V / 230 V) in waterproof box. It allows you to feed all 6V integrated electronic modules.  
 It can feed one bistable 6 V valve, ensuring the closure of the same in the event of a power outage.

Stabilisiertes Netzteil (115 V / 230 V) in wasserdichter Box. Es ermöglicht, alle 6V integrierte elektronische Module zu versorgen.  
 Beim Stromausfall kann es ein 6 V bistabiles Ventil betreiben.

Alimentador a corriente alterna (115V / 230V) en cajetín estanco. Permite alimentar los diferentes módulos electrónicos integrados en los 6V.  
 Permite alimentar una electroválvula bi-estable de 6V asegurando el cierre de la misma en caso de interrupción de la corriente.

Alimentateur à courant alternatif stabilisé (115 V/230 V) en boîte à tenue étanche. Il permet d'alimenter tous les différents modules électroniques complétés 6 V.  
 Permet d'alimenter une electrovanne bistable 6 V en assurant la fermeture de la même en cas de interruption du courant.

Стабилизированный источник питания переменного тока (115/230 В) в водозащищенном шкафу.  
 Он обеспечивает питание всех интегрированных электронных модулей напряжением 6 В. Он может подавать питание одному или двум двухпозиционным клапанам на 6 В, обеспечивая их закрытие в случае нарушения электропитания.

Uscita CC 6V  
 Ausgangsstrom cc 6V  
 Sortie cc 6V  
 Output current CC 6V  
 Salida CC 6V  
 Вывод CC 6V



Ingresso rete 115 V / 230 V  
 115 V / 230 V Netzeingang  
 Entrée réseau rete 115 V / 230 V  
 115 V / 230 V mains input  
 115 V / 230 V entrada de la red  
 Ввод 115 V / 230 V

Nel caso in cui rubino la batteria, taglino o strappino i fili, l'elettrovalvola (o valvola bistabile) si chiude fermando l'eventuale erogazione dell'acqua grazie alla sufficiente riserva di energia mantenuta all'interno del sistema elettronico.

Should the battery be stolen or the wires cut or ripped, the electric valve (or bistable valve) shuts down and stops the water flow thanks to the power stored in the electronic system.

Wird die Batterie gestohlen, der Draht durchgeschnitten oder gerissen, schließt das Magnetventil (oder das bistabile Ventil) und unterbricht so einen gegebenenfalls stattfindenden Wasserfluss dank der ausreichenden im elektronischen System gespeicherten Energiereserve.

En el caso de que roben la batería, corten o dañen los cables, la electroválvula (o válvula biestable) se cierra frenando el flujo de agua gracias a la reserva de energía que se mantiene dentro del sistema electrónico.

Au cas où ils volent la batterie, coupent ou arrachent les fils, l'electrovanne (ou la soupape bistable) se ferme en arrêtant l'éventuel distribution de l'eau grâce à la suffisante réserve d'énergie maintenue à l'intérieur du système électronique.

В случае кражи батареи, разрезания или обрыва проводов, электромагнитный клапан (или бистабильный клапан) закрывается, перекрывая воду, благодаря достаточному резерву энергии, который сохраняется внутри электронной системы.

IT Rubinetto elettronico per lavabo. Standard:

- Flessibili in acciaio inox con anticolpo d'ariete e valvola di non ritorno
- Aeratore
- Chiave per valvola bistabile (elettrovalvola)

DE Elektronische Waschtischarmatur. Standard:

- Metall-Anschlusschläuche mit Rückschlagventil und Rückflussverhinderer
- Perlator
- Schlüssel für bistabiles Ventil (Elektroventil)

FR Robinet électronique pour lavabo. Standard:

- Flexibles en acier inox avec anti-marteau d'eau et vanne de non-retour
- Aérateur
- Clé pour vanne bistable (électrovanne)

EN Electronic tap for wash basin. Standard:

- Stainless Steel flexible hoses with anti-water hammer system and non-return valve
- Aerator
- Bistable valve wrench

ES Grifo electrónico para lavabo Standard :

- IFlexibles en acero inoxidable con anti-golpe de ariete y válvula anti-retorno
- Aireador
- Llave para válvula biestable (electroválvula)

RU Электронный кран для раковины. Стандарт:

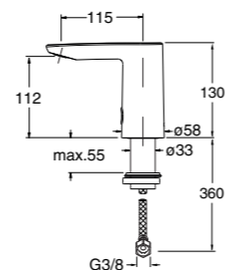
- Гибкие трубы из нержавеющей стали с защитой от ударов и обратным клапаном
- Аэратор
- Ключ для бистабильного клапана (электромагнитного клапана)



QT 330 51 cromato  
51 chrome



QT 338 51 cromato  
51 chrome



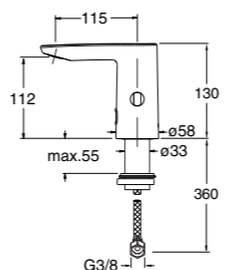
NF



QT 332 51 cromato  
51 chrome



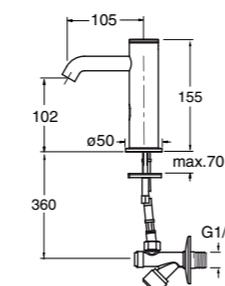
QT 339 51 cromato  
51 chrome



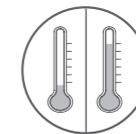
QT 230 51 cromato  
51 chrome



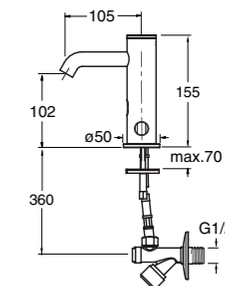
QT 238 51 cromato  
51 chrome



QT 232 51 cromato  
51 chrome



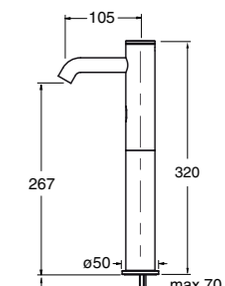
QT 239 51 cromato  
51 chrome



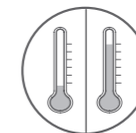
QT 231 51 cromato  
51 chrome



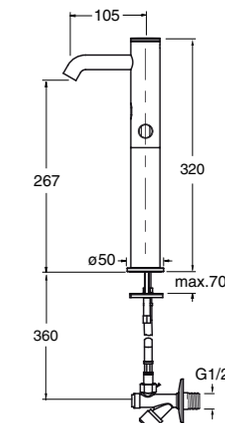
QT 248 51 cromato  
51 chrome



QT 233 51 cromato  
51 chrome

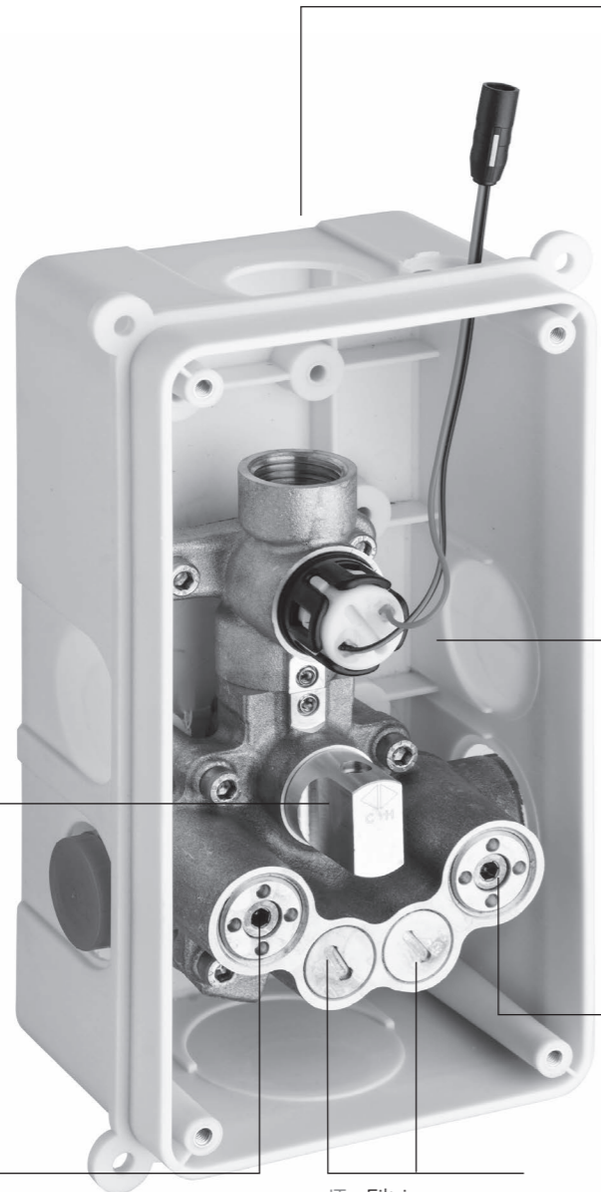


QT 249 51 cromato  
51 chrome





MODULO AD INCASSO  
 UNTERPUTZKÖRPER  
 CORP D'ENCASTREMENT  
 CONCEALED BODY  
 CUERPO DE EMPOTRADO  
 Встраиваемая часть



IT Uscita acqua miscelata  
 DE Ausgang Mischwasser  
 FR Sortie eau mitigée  
 EN Mixed water outlet  
 ES Salida agua mezclada  
 RU Вывод смешанной воды

IT Valvola bistabile  
 DE Magnetventil  
 FR Soupape bistable  
 EN Bistable valve  
 ES Válvula biestable  
 RU Бистабильный клапан

IT Entrata acqua fredda  
 DE Eingang Kaltwasser  
 FR Entrée eau froid  
 EN Cold water inlet  
 ES Introducción de agua frío  
 RU Ввод холодной воды

IT Regolazione acqua miscelata  
 DE Einstellung Wassertemperatur  
 FR Réglage eau mitigée  
 EN Mixed water settings  
 ES Regulacion agua mezclada  
 RU Регулирование смешанной воды

IT Entrata acqua calda  
 DE Eingang Warmwasser  
 FR Entrée eau Chaude  
 EN Hot water inlet  
 ES Introducción agua caliente  
 RU Ввод горячей воды

IT Chiusura acqua calda  
 + valvola di non ritorno  
 DE Abstellung Warmwasser  
 +Rückflussverhinderer  
 FR Arrêt eau chaude  
 + Clapets anti-retour  
 EN Closing hot water  
 + Non-return valves  
 ES Cierre agua caliente  
 + Válvulas de retención  
 RU Закрытие горячей воды  
 + обратный клапан

IT Filtri acqua  
 DE Wasserfilter  
 FR Filtres pour l'eau  
 EN Water filters  
 ES Filtros agua  
 RU фильтры

IT Chiusura acqua fredda  
 + valvola di non ritorno  
 DE Abstellung Kaltwasser  
 + Rückflussverhinderer  
 FR Arrêt eau froide  
 + Clapets anti-retour  
 EN Closing cold water  
 + Non-return valves  
 ES Cierre agua frío  
 + Válvulas de retención  
 RU Закрытие холодной воды  
 + обратный клапан

IT Rubinetto elettronico per lavabo a incasso.  
 Standard:  
 • Aeratore  
 • Chiave per valvola bistabile (elettrovalvola)  
 • Valvola di non ritorno

DE Elektronische Unterputz Waschtischarmatur.  
 Standard:  
 • Perlator  
 • Schlüssel für bistabiles Ventil (Elektroventil)  
 • Rückflussverhinderer

FR Robinet électronique pour lavabo encastré.  
 Standard:  
 • Aérateur  
 • Clé pour vanne bistable (électrovanne)  
 • Vanne de non-retour

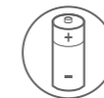
EN Concealed electronic tap for wash basin.  
 Standard:  
 • Aerator  
 • Bistable valve wrench (electronic valve)  
 • Non-return valve

ES Grifo electrónico para lavabo de empotrar  
 Standard:  
 • IFlexibles en acero inoxidable con anti-golpe de ariete y válvula anti-retorno  
 • Aireador  
 • Llave para válvula biestable (electroválvula)

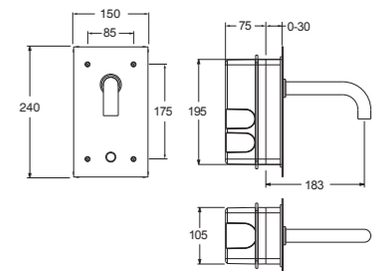
RU Электронный кран для встраиваемой раковины.  
 Стандарт:  
 • Аэратор  
 • Ключ для бистабильного клапана (электромагнитного клапана)  
 • Обратным клапаном



QT 860 51 cromato  
 51 chrome



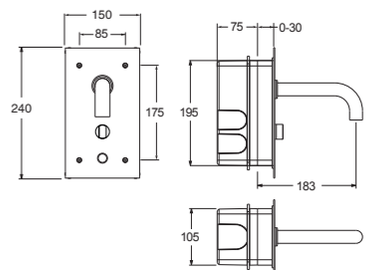
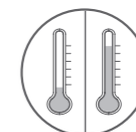
QT 868 51 cromato  
 51 chrome



QT 862 51 cromato  
 51 chrome



QT 869 51 cromato  
 51 chrome



IT Rubinetto elettronico a incasso per doccia.  
 Standard:  
 • Chiave per valvola bistabile (elettrovalvola)  
 • Valvola di non ritorno

DE Elektronische Unterputz Brausearmatur.  
 Standard:  
 • Schlüssel für bistabiles Ventil (Elektroventil)  
 • Rückflussverhinderer

FR Robinet électronique encastré pour douche. Standard:  
 • Clé pour vanne bistable (électrovanne)  
 • Vanne de non-retour

EN Concealed electronic tap for shower.  
 Standard:  
 • Bistable valve wrench (electronic valve)  
 • Non-return valve

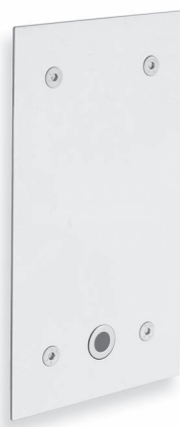
ES Grifo electrónico de empotrar para ducha  
 Standard:  
 • llave para válvula biestable (electroválvula)  
 • válvula antiretorno

RU Встраиваемый электронный кран для душа.  
 Стандарт:  
 • Ключ для бистабильного клапана (электромагнитного клапана)  
 • Обратный клапан

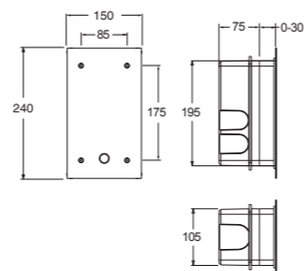
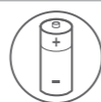
IT Rubinetto elettronico per orinatoio  
 EN Electronic urinal tap

DE Elektronische Urinal-Spüler  
 ES Grifo electrónico para urinario

FR Robinet électronique pour urinoir  
 RU Встраиваемый электронный кран для писсуара



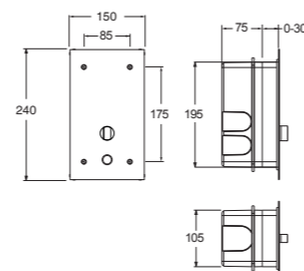
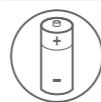
**QT 870** 51 cromato  
51 chrome



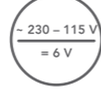
**QT 878** 51 cromato  
51 chrome



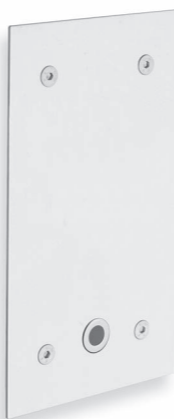
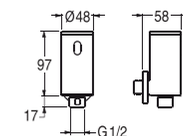
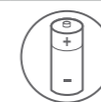
**QT 872** 51 cromato  
51 chrome



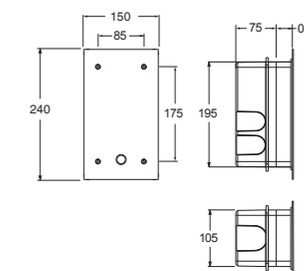
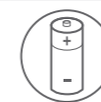
**QT 879** 51 cromato  
51 chrome



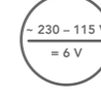
**QT 100** 51 cromato  
51 chrome



**QT 820** 51 cromato  
51 chrome



**QT 828** 51 cromato  
51 chrome

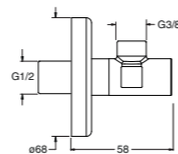


**AC 739**



IT Coppia attacchi sottolavabo da 3/8" con filtro con chiusura automatica  
DE Eckventile 3/8" mit Filter - selbstschließend  
FR Paire de coudes sous-lavabo à 3/8" avec filtrage avec fermeture automatique  
EN 3/8" under washbasin connections with automatic closing filter (pair)  
ES Juego de latiguillos bajo-lavabo de 3/8" con filtro de cierre automático  
RU Пара соединений под мойку 3/8" с фильтром с автоматическим закрытием

51 cromato  
51 chrome

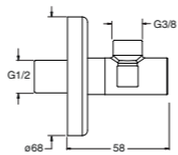


**AC 737**



IT Attacco sottolavabo da 3/8" con filtro con chiusura automatica  
DE Eckventil 3/8" mit Filter - selbstschließend  
FR Coude sous-lavabo à 3/8" avec filtrage avec fermeture automatique  
EN 3/8" under washbasin connection with automatic closing filter  
ES Ataque de latiguillos bajo-lavabo de 3/8" con filtro de cierre automático  
RU Соединение 3/8" под умывальной раковиной с автоматически закрывающимся фильтром

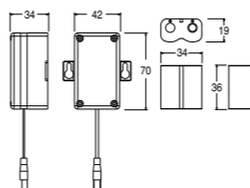
51 cromato  
51 chrome



**QT 955**

IT Stabilizzatore per batteria  
DE Batterie Stabilisator  
FR Stabilisateur pour batterie  
EN Battery stabilizer  
ES Estabilizador para bateria  
RU Стабилизатор аккумуляторной батареи

00 grezzo  
00 raw

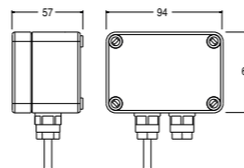


**QT 956**



IT Alimentatore rete elettrica  
DE Netzteil für Stromnetz  
FR Alimentateur réseau électrique  
EN Mains power supply  
ES Alimentador a corriente alterna  
RU Электропитание от сети

00 grezzo  
00 raw

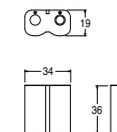


**QT 986**



IT Batteria CR-P2 lithium 6V  
DE Batterie CR-P2 Lithium 6V  
FR Batterie CR-P2 Lithium 6V  
EN CR-P2 lithium 6V battery  
ES Bateria CR-P2 lithium 6V  
RU Литиевый аккумулятор CR-P2 на 6 В

00 grezzo  
00 raw

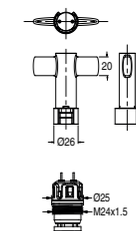


**QT 971**



IT Elettrovalvola QT 230 - QT 231 - QT 232  
DE Elektroventil QT 233 - QT 238 - QT 239  
FR Électrovanne QT 248 - QT249  
EN Electric valve  
ES Electroválvula  
RU Клапан с электроприводом

00 grezzo  
00 raw

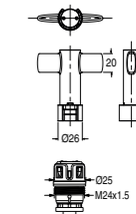


**QT 973**



IT Elettrovalvola QT 330 - QT 332 - QT 338  
DE Elektroventil QT 339 - QT 860 - QT 862  
FR Électrovanne QT 868 - QT 869 - QT 870  
EN Electric valve QT 872 - QT 878 - QT 879  
ES Electroválvula QT 820 - QT 828  
RU Клапан с электроприводом

00 grezzo  
00 raw



**QT 972**



IT Elettrovalvola QT 100  
DE Elektroventil QT 100  
FR Électrovanne QT 100  
EN Electric valve QT 100  
ES Electroválvula QT 100  
RU Клапан с электроприводом QT 100

00 grezzo  
00 raw

