

REMER
RUBINETTERIE



SENSOR



SENSOR

CARATTERISTICHE FEATURES

L'utilizzo di una rubinetteria con sensore a infrarossi promuove il risparmio idrico negli ambienti pubblici, limitando i tempi di utilizzo dell'acqua alla sola necessità effettiva.

La tecnologia a sensore permette inoltre di evitare qualsiasi contatto tra il rubinetto e l'utente, garantendo un alto livello di igiene anche nelle aree ad alto passaggio.

Remer Rubinetterie propone una gamma completa di prodotti con tecnologia a sensore, capace di soddisfare ogni esigenza progettuale sia in termini di stile che di funzionalità.

Come scegliere il rubinetto a sensore ideale?

L'alta affidabilità della tecnologia a infrarossi viene proposta in molteplici varianti di design, dalle linee basiche alle forme più raffinate per integrarsi anche con gli arredi più esclusivi. I modelli sono di seguito suddivisi per tipologia di alimentazione: a batterie o con presa elettrica.

Descrizioni e simbologia vi guideranno nella scelta della soluzione più adatta al vostro progetto tra i modelli mono-acqua, con leva di regolazione della temperatura calda/fredda oppure con acqua a temperatura fissa pre-miscelata tramite rubinetti sotto-lavabo.

Ogni prodotto è dotato di tutta l'elettronica e della componentistica necessarie al funzionamento, come ad esempio i rubinetti per la regolazione sotto-lavabo e le batterie. Per evitare che le impurità dell'acqua entrino in contatto con la meccanica e per preservare la qualità del prodotto nel tempo, la rubinetteria include sistemi di filtraggio e/o prevede l'installazione di rubinetti di arresto con filtri per la pulizia dell'acqua in ingresso.

Tutti i sensori sono dotati di funzionalità anti-vandalo che blocca automaticamente l'erogazione dell'acqua al superamento di un periodo di tempo prefissato e personalizzabile (a seconda del modello).

Una scelta di qualità

Ogni modello di rubinetteria a sensore per lavabo viene progettato e prodotto in Italia all'interno degli stabilimenti di Remer Rubinetterie e integra un'elettronica prodotta dall'azienda italiana S.T.S.R. (S.T.S.R. - Studio Tecnico Sviluppo e Ricerche - Lacchiarella - Milano) a garanzia di affidabilità e durata nel tempo.

Tutti i prodotti risultano conformi agli standard della certificazione CE.

Using an infrared sensor tap promotes water saving in public environments, limiting the water consumption to the actual need only.

The sensor technology also avoids any contact between the tap and the user, ensuring a high level of hygiene even in frequent passage areas.

Remer Rubinetterie offers a complete range of faucets with sensor technology, capable of satisfying every design need both in terms of style and functionality.

How to choose the perfect sensor tap?

The high reliability of infrared sensor technology is proposed in multiple design variants, from basic lines to more refined shapes to integrate with even the most exclusive furnishings.

The faucet models in this document are firstly sorted by the type of supply: batteries or electrical plug.

Descriptions and symbols will also guide you in choosing the most suitable solution for your project among the models with mono-water supply, with hot / cold temperature adjustment or with a fixed temperature of pre-mixed water via under-sink angle valves.

Each product is equipped with all the electronics and components necessary for operation, such as angle valves for under-sink adjustment and batteries. To prevent the impurities of the water from coming into contact with the mechanics and to preserve the quality of the product over time, the taps include filtering systems and/or require the installation of stopcocks with filters for cleaning the inlet water.

All sensors are equipped with anti-vandal functionality that automatically blocks the water supply after exceeding a predetermined and customizable (depending on the model) period of time.

A choice of quality

Each sensor basin mixer model is designed and produced in Italy within Remer Rubinetterie's factories and integrates electronics provided by the Italian company S.T.S.R. (S.T.S.R. - Technical Development and Research Studio - Lacchiarella - Milan) to guarantee reliability and durability.

All products comply with CE certification standards.

REMER
RUBINETTERIE



**SIMBOLOGIE:
SYMBOLGY:**

 <p>Conformità Europea European Compliance</p>	 <p>Alimentazione elettrica With Led Light</p>	 <p>Risparmio energetico Energy saving</p>	 <p>Con Luce Led With Led Light</p>	 <p>Con Batterie Alcaline Incluse With Alkaline Batteries included</p>	 <p>Con Batterie al Litio Incluse With Lithium Batteries included</p>	 <p>Con Rubinetto sottolavabo con Filtro incluso With Sink valve with Filter Included</p>	 <p>Disponibile a richiesta con aeratore antivandalico e chiave, vedi articolo 83 AVC Available on request with anti-vandalism aerator and opening key, see article 83 AVC</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

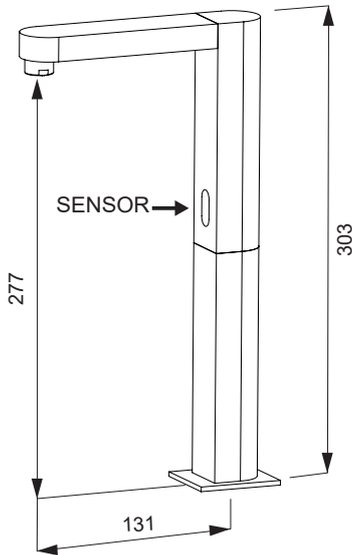


SENSOR

ALIMENTAZIONE ELETTRICA ELECTRIC POWER



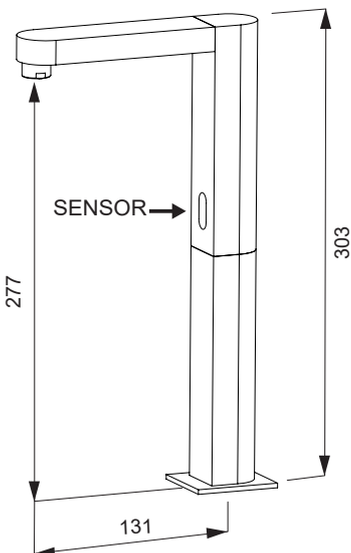
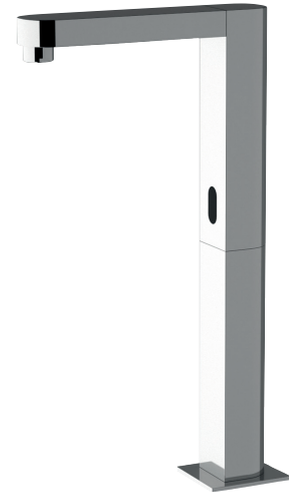
- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>DATI TECNICI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pressione di lavoro: 1 --> 6 Bar - Temperatura acqua: 65° C max - Diametro di entrata: Ø G 1/2 M - Raggio d'azione di riconoscimento: 10 cm, predisposto - 2 modalità di funzionamento selezionabili (basso consumo/alta reattività). - Connessioni IP67. | <p>TECHNICAL DATA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Working pressure: 1-6 Bar - Water temperature max: 65° C max - Input: Ø G 1/2 M - Recognition range: 10 cm adjustable - 2 selectable operation modes. (low-consumption/high reactivity) - IP67 connections. |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



SE 117L

Rubinetti elettronico lavabo alto con azionamento a sensore, per acqua premiscelata, dotato di due rubinetti sottolavabo con filtro.

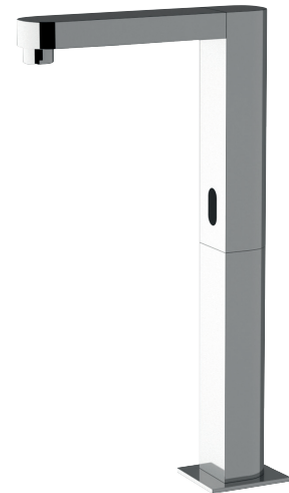
High electronic tap with sensor control, for pre-mixed water equipped with two angle valves with filter.



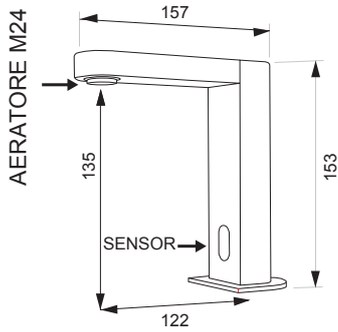
SE 116L

Rubinetti elettronico lavabo alto monoacqua con azionamento a sensore, dotato di rubinetto sottolavabo con filtro.

High electronic single water tap with sensor control equipped with angle valve with filter.



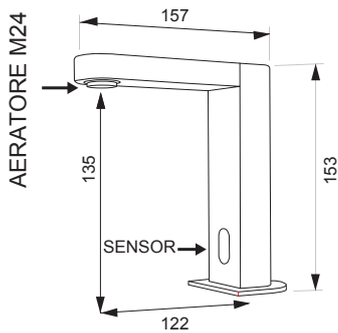




SE 117

Rubinetto elettronico lavabo con azionamento a sensore, per acqua premiscelata, dotato di due rubinetti sottolavabo con filtro.

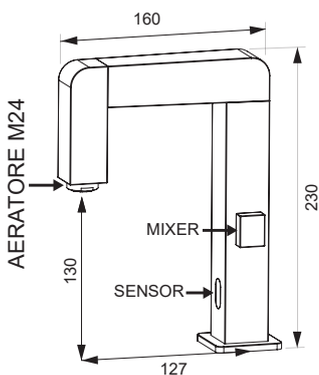
Electronic tap with sensor control, for pre-mixed water equipped with two angle valves with filter.



SE 116

Rubinetto elettronico lavabo monoacqua con azionamento a sensore, dotato di rubinetto sottolavabo con filtro.

Electronic single water tap with sensor control equipped with angle valve with filter.



SE 118

Miscelatore elettronico lavabo ad azionamento a sensore, con regolazione acqua caldo/freddo.

Sensor control basin mixer with hot/cold water adjustment lever.







SENSOR

SENSOR

ALIMENTAZIONE BATTERIA BATTERY POWER

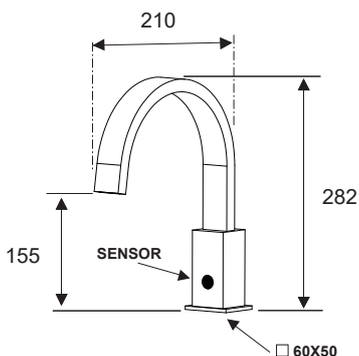


DATI TECNICI:

- Pressione di lavoro: 1 --> 6 Bar
- Temperatura acqua: 65° C max
- Diametro di entrata: Ø G 1/2 M
- Raggio d'azione di riconoscimento: 10 cm, predisposto
- Alimentazione elettrica: 4 batterie litio da 1,5 V tipo AA
- Portabatterie adesivizzabile IPX5.
- Connessioni IPX5.

TECHNICAL DATA:

- Working pressure: 1-6 Bar
- Water temperature max: 65° C max
- Input: Ø G 1/2 M
- Recognition range: 10 cm adjustable
- Electrical connection: 4 lithium 1,5 V batteries type AA
- Adhesive Battery Holder IPX5.
- IPX5 connections.

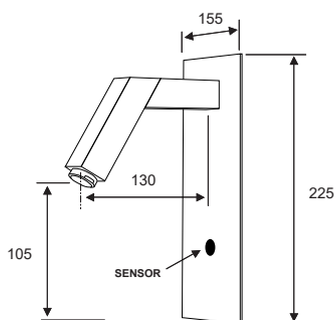


SE 25

Rubinetto lavabo a sensore,
monoacqua o premiscelata.

Wash basin sensor mixer,
single water or premixed water.

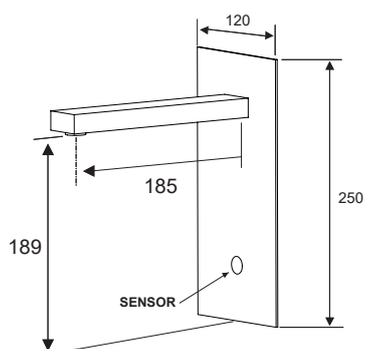




SE 28

Rubinetto lavabo ad incasso a sensore, monoacqua o premiscelata.

Built in wash basin sensor mixer, single water or premixed water.

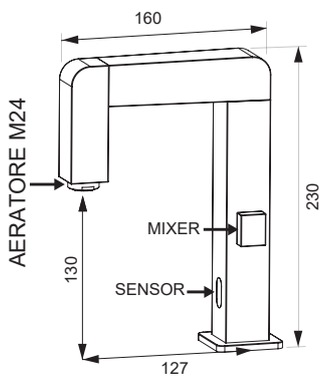


SE 28 Q

Rubinetto lavabo ad incasso a sensore, monoacqua o premiscelata.

Built in wash basin sensor mixer, single water or premixed water.



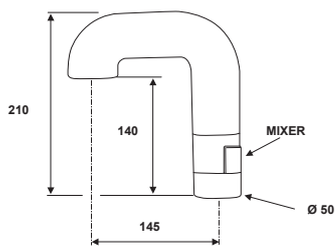


SE 18

Miscelatore elettronico lavabo ad azionamento a sensore, con regolazione acqua caldo/freddo.

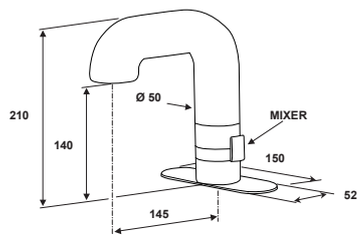
Sensor control basin mixer with hot/cold water adjustment lever





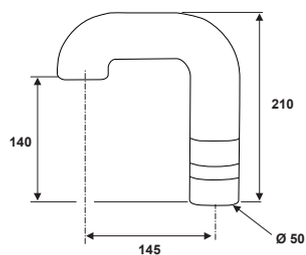
SE 14

Miscelatore elettronico ad azionamento a sensore, con regolazione acqua caldo/freddo
Sensor control mixer, with hot/cold water adjustment lever



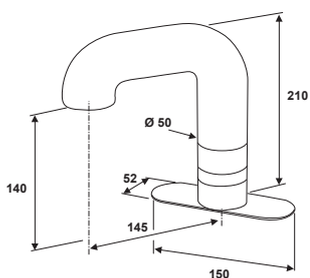
SE 14 B

SE14 con basetta
SE14 with base



SE 15

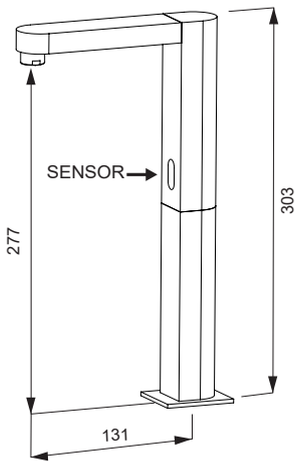
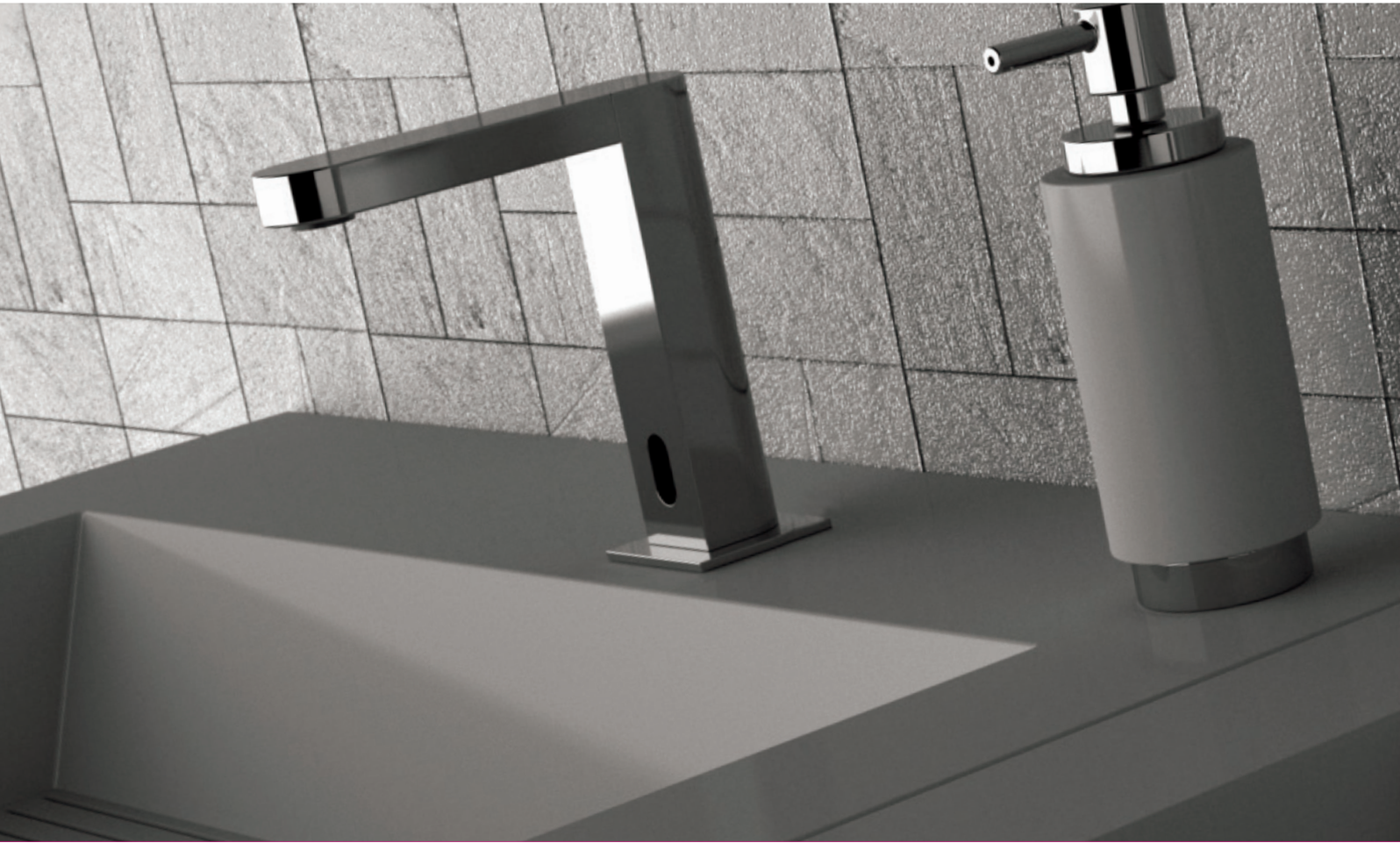
Rubinetto elettronico con azionamento a sensore ad acqua singola
Sensor control basin tap with single water



SE 15 B

SE15 con basetta
SE15 with base

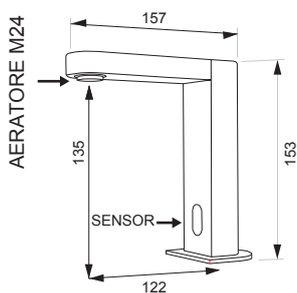
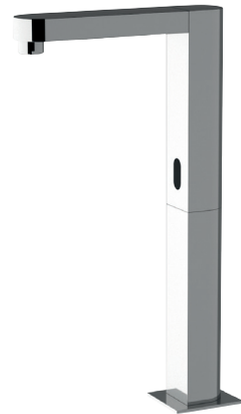




SE 17L

Rubinetto elettronico lavabo alto con azionamento a sensore, per acqua premiscelata, dotato di due rubinetti sottolavabo con filtro.

High electronic tap with sensor control, for pre-mixed water equipped with two angle valves with filter.

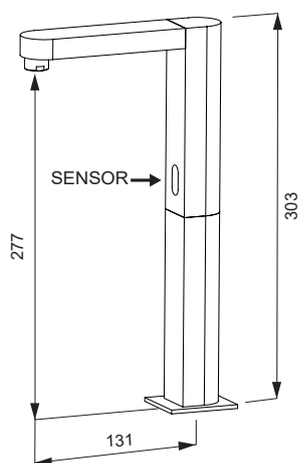


SE 17

Rubinetto elettronico lavabo con azionamento a sensore, per acqua premiscelata, dotato di due rubinetti sottolavabo con filtro.

Electronic tap with sensor control, for pre-mixed water equipped with two angle valves with filter.

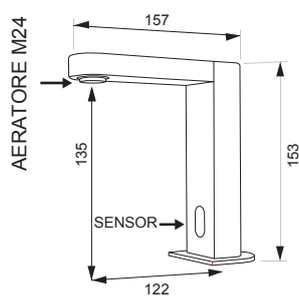
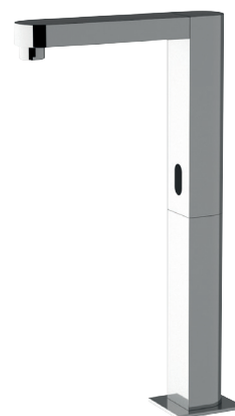




SE 16L

Rubinetto elettronico lavabo alto monoacqua con azionamento a sensore, dotato di rubinetto sottolavabo con filtro.

High electronic single water tap with sensor control equipped with angle valve with filter.



SE 16

Rubinetto elettronico lavabo monoacqua con azionamento a sensore, dotato di rubinetto sottolavabo con filtro.

Electronic single water tap with sensor control equipped with angle valve with filter.





SENSOR

LUCE LED A COLORI COLOR LED LIGHT



La tecnologia COLOR LED LIGHT è disponibile in quattro varianti denominate A, B, C, D. Per evidenziare la Vostra scelta, aggiungere la lettera corrispondente a fine codice articolo.

The COLOR LED LIGHT technology is available in four variants named A, B, C, D. To highlight your selection please add the choosen letter at the end of the article number.

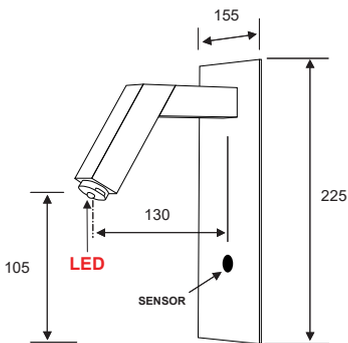


DATI TECNICI:

- Pressione di lavoro: 1 → 6 Bar
- Temperatura acqua: 65° C max
- Diametro di entrata: Ø G 1/2 M
- Raggio d'azione di riconoscimento: 10 cm, predisposto
- Alimentazione elettrica: 4 batterie litio da 1,5 V tipo AA
- Portabatterie adesivizzabile IPX5.
- Connessioni IPX5.

TECHNICAL DATA:

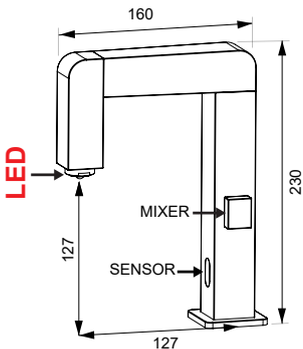
- Working pressure: 1-6 Bar
- Water temperature max: 65° C max
- Input: Ø G 1/2 M
- Recognition range: 10 cm adjustable
- Electrical connection: 4 lithium 1,5 V batteries type AA
- Adhesive Battery Holder IPX5.
- IPX5 connections.



SE 28R

Rubinetto lavabo ad incasso a sensore, monoacqua o premiscelata, con dispositivo color.

Built in wash basin sensor mixer, single water or premixed, with color device.



SE 18R

Miscelatore elettronico lavabo ad azionamento a sensore, con luce led e con regolazione acqua caldo/freddo.

Sensor control basin mixer, with led and with hot/cold water adjustment lever.



SENSOR | ARTICOLI COMPLEMENTARI COMPLEMENTARY ITEMS

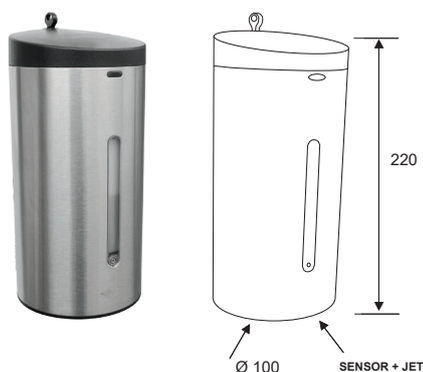
SE 71

Dispenser a sensore per sapone liquido e liquido disinfettante.
Sensor dispenser for liquid soap and liquid disinfectant.



DATI TECNICI

- Capacità: 650 ml
- Batteria: 6 x 1,5 V
- Capacity: 650 ml
- Battery: 6 x 1,5 V



SEPW KIT

Kit composto da: commutatore di alimentazione da rete elettrica a batteria esclusivamente alcalina (di backup), alimentatore da 6 volt.

Kit composed of: power supply jointer with battery back-up function and power supply 6V, in box (for use with alkaline batteries).



SE 30

Rubinetto elettronico a incasso per orinatoio.
Urinal electronic wall-mounted flusher.



DATI TECNICI

- Pressione di lavoro: 1 – 6 Bar
- Diametro di entrata: G1/2
- Azionamento: elettrovalvola integrata
- Raggio d'azione di riconoscimento: 30 – 60 cm, regolabile
- Alimentazione elettrica: DC 4.5V tre batterie alcaline "AA" da 1.5V
- Installazione: montaggio a muro.

TECHNICAL DATA

- Working pressure: 1 - 6 Bar
- Input: Ø G 1/2
- Control valve: solenoid valve
- Recognition range: 30-60 cm adjustable
- Electrical connection: DC 4.5 V with 3 1,5 V alkaline batteries type AA
- Installation: wall mounted



SE 33

Rubinetto elettronico esterno per orinatoio.
Urinal electronic external flusher.

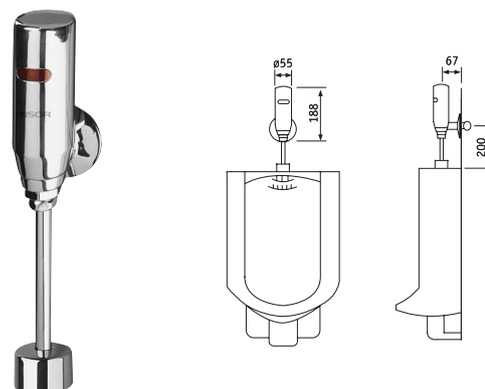


DATI TECNICI

- Pressione di lavoro: 1 – 6 Bar
- Diametro di entrata: G1/2
- Raggio d'azione di riconoscimento: 35 cm, predisposto
- Alimentazione elettrica: DC 6V quattro batterie alcaline "AA" da 1.5V
- Durata delle batterie: più di un anno
- Modalità di installazione: esterno

TECHNICAL DATA

- Working pressure: 1 - 6 Bar
- Input: Ø G 1/2
- Recognition range: 35 cm adjustable
- Electrical connection: DC 6V with 4 1,5 V alkaline batteries type AA
- Batteries life: more than one year
- Installation: external mounted





REMER
RUBINETTERIE

Remer Rubinetterie S.p.A.
Via Leonardo da Vinci, 83
20062 Cassano d'Adda (MI) Italy
Tel. +39 0363 364 211
E-Mail: info@remer.eu
www.remer.eu

Ufficio Commerciale Italia:
Tel. 0363 364 333
Fax 0363 63 575

Export Commercial Department:
Tel. +39 0363 364 364
Fax +39 0363 364 300

* Prodotti soggetti a modifiche senza alcun preavviso.
* Products subject to change without notice.