

RUBINETTI PER LAVABO PER LEVELLO AD INCASSO	4
DOSATORI DI SAPONE	9
ASCIUGAMANI	10
LAVAMANI VASCHE STERILIZZATORI	11
LAVAMANI ACRIAL	16
SCARICHI WC	18
ORINATOI	22
COMANDI DOCCIA	26
TUNNEL DOCCIA COMANDI A BARRIERA ARCHI DOCCIA	30
PAVIMENTAZIONI CELLULE BAGNO	34
AUSILI PER DISABILI	36

La rubinetteria elettronica nasce da un'esperienza trentennale che Soema ha maturato nella produzione di questo tipo di apparecchiature.

La "soluzione SOEMA" garantisce l'igiene e la sicurezza richieste dalle leggi 626/94 ed HACCP, e rappresenta un buon investimento per le aziende in cui igiene, rispetto delle norme, bassi consumi, facilità di manutenzione, resistenza ed affidabilità costituiscono obiettivi irrinunciabili ed essenziali.

Le parti idrauliche, di ottone massiccio, sono perfettamente lisce nelle zone a contatto con l'acqua, al fine di ridurre i rischi di proliferazione batterica.

La gamma è molto vasta ed è progettata per essere utilizzata in vari settori, come aree di servizio, alberghi, bar, ospedali, aziende agro-alimentari.

I rubinetti uniscono una gradevole estetica a semplicità e compattezza costruttiva ed hanno il vantaggio di essere del tutto simili ad un comune rubinetto monoforo, anche come sistema e tempi d'installazione, avendo miscelatore, elettrovalvola e circuito elettronico all'interno del rubinetto stesso.

Ogni modello è corredato da tutto ciò che è necessario per l'installazione (trasformatore o pila, rubinetti sottolavabo, flessibili, ecc).



La SOEMA ha realizzato le sue linee facendo costante riferimento alle direttive sull'igiene:

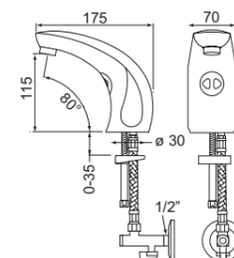
Legge n° 283 DPR 327 art. 28
HCCP D. L. n° 155/97 - DIR. CEE
93/43

PURO

Rubinetto elettronico da lavabo monoforo. Scocca e parti idrauliche di ottone massiccio con regolatore di portata a 5-6 l/min. Circuito elettronico ad infrarossi con incorporato dispositivo antiaggimento, alloggiato all'interno del rubinetto insieme ad un'elettrovalvola motorizzata (Brevetto SOEMA).

A corredo: trasformatore di sicurezza 220/12Vca approvato IMQ o pila 9V in scatola stagna, due rubinetti d'arresto in ottone con valvola di non ritorno e filtro ispezionabile, tubi di collegamento flessibili approvati DVGW. Certificato CE.

- Pressione di utilizzo: 1 - 10 bar
- Alimentazione: trasformatore 220/12Vca 10VA Classe II IP40 o pila 9V
- Portata a 3 bar: 5/6 l/min

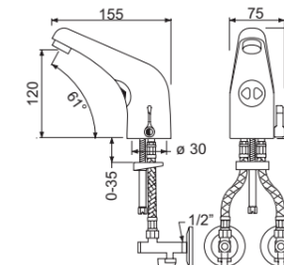


SEMPLICE

Rubinetto elettronico da lavabo monoforo. Scocca e parti idrauliche di ottone massiccio con regolatore di portata a 5-6 l/min. Circuito elettronico ad infrarossi con incorporato dispositivo antiaggimento, alloggiato all'interno del rubinetto insieme ad un'elettrovalvola motorizzata (Brevetto SOEMA).

A corredo: trasformatore di sicurezza 220/12Vca approvato IMQ o pila 9V in scatola stagna, due rubinetti d'arresto in ottone con valvola di non ritorno e filtro ispezionabile, tubi di collegamento flessibili approvati DVGW. Certificato CE.

- Pressione di utilizzo: 1 - 10 bar
- Alimentazione: trasformatore 220/12Vca 10VA Classe II IP40 o pila 9V.
- Portata a 3 bar: 5/6 l/min



VERSIONI

per acqua fredda	PURO-T/C	Cromo	Trasf 12Vca
o premiscelata	PURO-P/C	Cromo	Pila 9V
con miscelatore	PURO-KMT/C	Cromo	Trasf 12Vca
	PURO-KMP/C	Cromo	Pila 9V
con premiscelatore	PURO-PMT/C	Cromo	Trasf 12Vca
manuale da sottolavabo	PURO-PMP/C	Cromo	Pila 9V

VERSIONI

per acqua fredda	SEMP-T/C	Cromo	Trasf 12Vca
o premiscelata	SEMP-P/C	Cromo	Pila 9V
con miscelatore	SEMP-KMT/C	Cromo	Trasf 12Vca
	SEMP-KMP/C	Cromo	Pila 9V
con premiscelatore	SEMP-PMT/C	Cromo	Trasf 12Vca
manuale da sottolavabo	SEMP-PMP/C	Cromo	Pila 9V

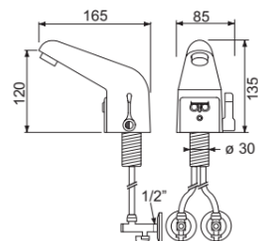


M 225

Rubinetto elettronico da lavabo monoforo. Scocca e parti idrauliche di ottone massiccio con regolatore di portata a 5-6 l/min. Circuito elettronico ad infrarossi con dispositivo antiaggimento incorporato, fissato con vite di tipo antivandalico ed alloggiato all'interno del rubinetto insieme all'elettrovalvola motorizzata. (Brevetto SOEMA).

A corredo trasformatore di sicurezza 220/18Vca approvato IMQ o pila 9V, rubinetti d'arresto in ottone con valvola di non ritorno e filtro ispezionabile, tubi di collegamento in rame cromato. Certificati CE ed LGA.

- Pressione di utilizzo: 1 - 10 bar
- Alimentazione: trasformatore 220/18Vca 10VA Classe II IP40 o pila 9V
- Portata a 3 bar: 5/6 l/min



VERSIONI

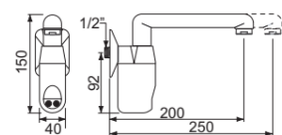
per acqua fredda	M225T	Cromo	Trasf 18Vca
o premiscelata	M225P	Cromo	Pila 9V
con miscelatore	M225MT	Cromo	Trasf 18Vca
manuale	M225MP	Cromo	Pila 9V
con premiscelatore	M225PMT	Cromo	Trasf 18Vca
manuale da sottolavabo	M225PM/P	Cromo	Pila 9V

M 204

Rubinetto elettronico ideato per adeguare alle norme vigenti i vecchi impianti dotati di apparecchi a parete ad azionamento manuale; per acqua fredda o premiscelata. Canna di erogazione fissa e parti idrauliche di ottone massiccio. Circuito elettronico ad infrarossi con dispositivo antiaggimento incorporato, inglobato al rubinetto e fissato ad un elettrovalvola (Brevetto SOEMA).

A corredo trasformatore di sicurezza 220/12Vca o pila 9V approvato IMQ. Certificato CE.

- Pressione di utilizzo: 1 - 10 bar
- Portata a 3 bar: 8 l/min
- Alimentazione: trasformatore 220/12Vca 10VA Classe II IP40 o pila 9V



VERSIONI

a parete per acqua	M204/20T	Cromo	Trasf 12Vca
fredda o premiscelata	M204/25T	Cromo	Trasf 12Vca
	M204/20P	Cromo	Pila 9V

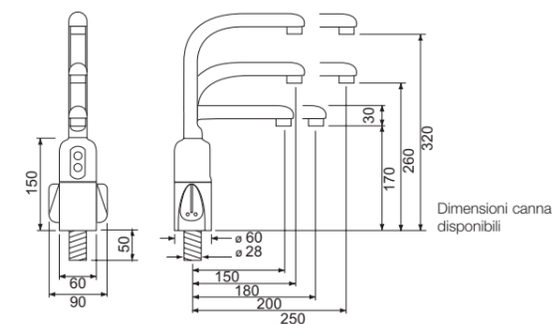


UFO

Rubinetto elettronico da lavello monoforo. Scocca e parti idrauliche di ottone massiccio con canna fissa [o girevole per 140° con fotocellula che segue la rotazione della canna]. Circuito elettronico ad infrarossi alloggiato all'interno del rubinetto insieme all'elettrovalvola. (Brevetto SOEMA).

A corredo trasformatore di sicurezza 220/12Vca approvato IMQ, rubinetti d'arresto in ottone con valvola di non ritorno e filtro ispezionabile, tubi di collegamento flessibili. Certificato CE.

- Pressione di utilizzo: 1 - 10 bar
- Alimentazione: trasformatore 220/12Vca 10VA Classe II IP40
- Portata a 3 bar: 9 l/min



VERSIONI

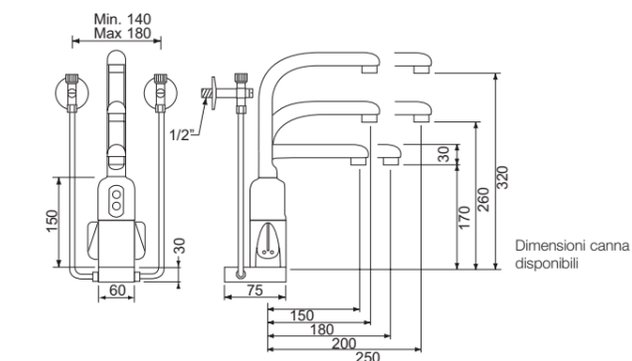
per acqua fredda o premiscelata	UFO/T	Cromo	Trasf 12Vca
	UFO/P	Cromo	Pila 9V
con miscelatore	UFO/MT	Cromo	Trasf 12Vca
manuale	UFO/MP	Cromo	Pila 9V
con miscelatore	UFO/MET	Cromo	Trasf 12Vca
ed emergenza	UFO/MEP	Cromo	Pila 9V

UFO SME

Rubinetto elettronico a parete. Scocca e parti idrauliche di ottone massiccio con canna fissa [o girevole per 140° con fotocellula che segue la rotazione della canna]. Circuito elettronico ad infrarossi alloggiato all'interno del rubinetto insieme all'elettrovalvola. (Brevetto SOEMA).

A corredo trasformatore di sicurezza 220/12Vca approvato IMQ, due rubinetti d'arresto in ottone con valvola di non ritorno e filtro ispezionabile, due tubi di collegamento in rame cromato. Certificato CE.

- Pressione di utilizzo: 1 - 10 bar
- Alimentazione: trasformatore 220/12Vca 10VA Classe II IP40
- Portata a 3 bar: 9 l/min



VERSIONI

a parete con miscelatore	UFO/SMET	Cromo	Trasf 12Vca
ed emergenza	UFO/SMEP	Cromo	Pila 9V