

nocera®

Preparazione

Statica



| | | | |
|--|-----|--|-----|
| 4.1 Arredamento neutro | | 4.4 Rubinetteria | |
| Esempi di realizzazione | 196 | Rubinetti monoforo | 208 |
| Tavoli da lavoro | 198 | Rubinetti inox a colonnina | 209 |
| Tavoli armadiati | 198 | Monocomando da lavello | 209 |
| Armadi neutri | 199 | Monocomando a leva laterale | 210 |
| Pensili | 199 | Monocomando da lavello con leva clinica | 210 |
| Lavatoi e lavapentole | 200 | Rubinetti biforo | 211 |
| 4.2 Drenaggio pavimenti | | Gruppi doccia | 213 |
| Sistemi ed impianti | 202 | Rubinetti a squadra e doccette lavaggio forni | 215 |
| Pilette a pavimento | 202 | Gruppi doccia con tubo estraibile | 216 |
| Chiusini | 202 | Rubinetti miscelatori a pedale | 217 |
| Canaline a fessura | 203 | Erogatori girevoli per miscelatori a pedale | 217 |
| Canali grigliati e vasche a pavimento | 203 | Miscelatori monocomando | 218 |
| 4.3 Ceppi e taglieri | | Miscelatori monocomando con doccia lavastoviglie | 218 |
| Ceppi in legno con piedistallo | 204 | Miscelatori e dosatori elettronici a raggi infrarossi | 219 |
| Taglieri in legno | 205 | Gruppo miscelatore a pedale | 220 |
| Taglieri in polietilene taglio a misura | 205 | | |
| Raschietto in polietilene | 205 | | |
| Taglieri in polietilene con fermo | 206 | | |
| Copriceppi in polietilene | 206 | | |
| Ceppi in polietilene con piedistallo in acciaio inox | 207 | | |
| Tavoli da lavoro in acciaio inox con piano in polietilene | 207 | | |

Preparazione statica

195 > 220





Tavoli da lavoro

▶ Altre dimensioni su richiesta con e senza alzatina e ripiano inferiore.



Tavolo lavoro ripiano con alzatina



Tavolo lavoro telaio con alzatina



Tavolo lavoro ripiano



Tavolo lavoro telaio

| L mm | P mm | H mm |
|---------|---------|---------|
| 800 | 600 | 850 |
| 900 | 600 | 850 |
| 1.000 | 600 | 850 |
| 1.100 | 600 | 850 |
| 1.200 | 600 | 850 |
| 1.300 | 600 | 850 |
| 1.400 | 600 | 850 |
| 1.500 | 600 | 850 |
| 1.600 | 600 | 850 |
| 1.700 | 600 | 850 |
| 1.800 | 600 | 850 |
| 1.900 | 600 | 850 |
| 2.000 | 600 | 850 |

| L mm | P mm | H mm |
|---------|---------|---------|
| 800 | 700 | 850 |
| 900 | 700 | 850 |
| 1.000 | 700 | 850 |
| 1.100 | 700 | 850 |
| 1.200 | 700 | 850 |
| 1.300 | 700 | 850 |
| 1.400 | 700 | 850 |
| 1.500 | 700 | 850 |
| 1.600 | 700 | 850 |
| 1.700 | 700 | 850 |
| 1.800 | 700 | 850 |
| 1.900 | 700 | 850 |
| 2.000 | 700 | 850 |

Tavoli armadiati

▶ Altre dimensioni su richiesta con e senza alzatina e con ripiano passante.



Tavolo armadio con porte alzatina posteriore



Tavolo armadio aperto alzatina posteriore



Tavolo armadio doppia apertura

| L mm | P mm | H mm |
|---------|---------|---------|
| 1.000 | 600 | 850 |
| 1.100 | 600 | 850 |
| 1.200 | 600 | 850 |
| 1.300 | 600 | 850 |
| 1.400 | 600 | 850 |
| 1.500 | 600 | 850 |
| 1.600 | 600 | 850 |
| 1.700 | 600 | 850 |
| 1.800 | 600 | 850 |
| 1.900 | 600 | 850 |
| 2.000 | 600 | 850 |

| L mm | P mm | H mm |
|---------|---------|---------|
| 1.000 | 700 | 850 |
| 1.100 | 700 | 850 |
| 1.200 | 700 | 850 |
| 1.300 | 700 | 850 |
| 1.400 | 700 | 850 |
| 1.500 | 700 | 850 |
| 1.600 | 700 | 850 |
| 1.700 | 700 | 850 |
| 1.800 | 700 | 850 |
| 1.900 | 700 | 850 |
| 2.000 | 700 | 850 |

Armadi neutri

4.1

› Altre dimensioni su richiesta



■ Armadio neutro con porta/porte battente

■ Armadio con porte scorrevoli

| L mm | P mm | H mm |
|---------|---------|---------|
| 1.000 | 600 | 1.800 |
| 1.100 | 600 | 1.800 |
| 1.200 | 600 | 1.800 |
| 1.300 | 600 | 1.800 |
| 1.400 | 600 | 1.800 |
| 1.500 | 600 | 1.800 |
| 1.600 | 600 | 1.800 |
| 1.700 | 600 | 1.800 |
| 1.800 | 600 | 1.800 |
| 1.900 | 600 | 1.800 |
| 2.000 | 600 | 1.800 |
| 1.000 | 700 | 1.800 |
| 1.100 | 700 | 1.800 |
| 1.200 | 700 | 1.800 |
| 1.300 | 700 | 1.800 |
| 1.400 | 700 | 1.800 |
| 1.500 | 700 | 1.800 |
| 1.600 | 700 | 1.800 |
| 1.700 | 700 | 1.800 |
| 1.800 | 700 | 1.800 |
| 1.900 | 700 | 1.800 |
| 2.000 | 700 | 1.800 |

Pensili

› Altre dimensioni su richiesta

Pensili con una porta battente

Costruiti con scocca autoportante e ripiano interno rinforzato regolabile in altezza e staffa per l'installazione a parete. Realizzati in acciaio inox AISI 304 (Cr-Ni 18/10) per garantire la conformità alle norme igieniche



| L mm | P mm | H mm |
|---------|---------|---------|
| 400 | 400 | 660 |
| 600 | 400 | 660 |
| 800 | 400 | 660 |
| 1.000 | 400 | 660 |
| 1.200 | 400 | 660 |

Pensili con porte scorrevoli

Costruiti con scocca autoportante e completi di porte scorrevoli tamburate, ripiano interno rinforzato regolabile in altezza e staffa per l'installazione a parete. A richiesta possono essere dotati di elemento scolapiatti. Realizzati in acciaio inox AISI 304 (Cr-Ni 18/10) per garantire la conformità alle norme igieniche



| | | |
|-------|-----|-----|
| 1.000 | 400 | 660 |
| 1.200 | 400 | 660 |
| 1.400 | 400 | 660 |
| 1.600 | 400 | 660 |
| 1.800 | 400 | 660 |
| 2.000 | 400 | 660 |

Pensili scolapiatti con porte scorrevoli



| | | |
|-------|-----|-----|
| 1.000 | 400 | 660 |
| 1.200 | 400 | 660 |
| 1.400 | 400 | 660 |
| 1.600 | 400 | 660 |
| 1.800 | 400 | 660 |
| 2.000 | 400 | 660 |



› Lavelli su gambe nella profondità 600 mm nelle lunghezze da 600 a 2.100 mm, ad una vasca e due vasche con e senza gocciolatoio, completi di pilette e troppopieni e ripiano inferiore rinforzato. A richiesta possono essere dotati di laterali (dx-sx). Realizzati in acciaio inox AISI 304 (Cr-Ni 18/10) per garantire la conformità alle norme igieniche.

› Altre dimensioni e modelli su richiesta



Descrizione

| Descrizione | | L mm | P mm | H mm |
|---|--|---------|---------|---------|
| Lavello su gambe e ripiano ad una vasca | | 600 | 600 | 850 |
| Lavello su gambe e ripiano ad una vasca | | 700 | 600 | 850 |
| Lavello su gambe e ripiano a due vasche | | 1.200 | 600 | 850 |
| Lavello su gambe e ripiano a due vasche | | 1.300 | 600 | 850 |
| Lavello su gambe e ripiano ad una vasca e gocciolatoio a destra | | 1.200 | 600 | 850 |
| Lavello su gambe e ripiano ad una vasca e gocciolatoio a destra | | 1.300 | 600 | 850 |
| Lavello su gambe e ripiano ad una vasca e gocciolatoio a sinistra | | 1.200 | 600 | 850 |
| Lavello su gambe e ripiano ad una vasca e gocciolatoio a sinistra | | 1.300 | 600 | 850 |
| Lavello su gambe e ripiano a due vasche e gocciolatoio a destra | | 1.400 | 600 | 850 |
| Lavello su gambe e ripiano a due vasche e gocciolatoio a destra | | 1.600 | 600 | 850 |
| Lavello su gambe e ripiano a due vasche e gocciolatoio a destra | | 1.700 | 600 | 850 |
| Lavello su gambe e ripiano a due vasche e gocciolatoio a destra | | 1.800 | 600 | 850 |
| Lavello su gambe e ripiano a due vasche e gocciolatoio a sinistra | | 1.400 | 600 | 850 |
| Lavello su gambe e ripiano a due vasche e gocciolatoio a sinistra | | 1.600 | 600 | 850 |
| Lavello su gambe e ripiano a due vasche e gocciolatoio a sinistra | | 1.700 | 600 | 850 |
| Lavello su gambe e ripiano a due vasche e gocciolatoio a sinistra | | 1.800 | 600 | 850 |
| Lavello su gambe e ripiano a due vasche e due gocciolatoi | | 2.000 | 600 | 850 |
| Lavello su gambe e ripiano a due vasche e due gocciolatoi | | 2.100 | 600 | 850 |



› Lavelli su gambe nella profondità 700 mm nelle lunghezze da 600 a 2.500 mm, ad una vasca e due vasche con e senza gocciolatoio, completi di pilette e troppopieni e ripiano inferiore rinforzato. A richiesta possono essere dotati di alzatine laterali (dx-sx). Realizzati in acciaio inox AISI 304 (Cr-Ni 18/10) per garantire la conformità alle norme igieniche.

› Altre dimensioni e modelli su richiesta



Descrizione

| | | L mm | P mm | H mm |
|---|--|---------|---------|---------|
| Lavello su gambe e ripiano ad una vasca | | 600 | 700 | 850 |
| Lavello su gambe e ripiano ad una vasca | | 700 | 700 | 850 |
| Lavello su gambe e ripiano ad una vasca | | 800 | 700 | 850 |
| Lavello su gambe e ripiano ad una vasca | | 900 | 700 | 850 |
| Lavello su gambe e ripiano a due vasche | | 1.200 | 700 | 850 |
| Lavello su gambe e ripiano a due vasche | | 1.300 | 700 | 850 |
| Lavello su gambe e ripiano a due vasche | | 1.400 | 700 | 850 |
| Lavello su gambe e ripiano a due vasche | | 1.500 | 700 | 850 |
| Lavello su gambe e ripiano ad una vasca e gocciolatoio a destra | | 1.200 | 700 | 850 |
| Lavello su gambe e ripiano ad una vasca e gocciolatoio a destra | | 1.300 | 700 | 850 |
| Lavello su gambe e ripiano ad una vasca e gocciolatoio a destra | | 1.400 | 700 | 850 |
| Lavello su gambe e ripiano ad una vasca e gocciolatoio a destra | | 1.500 | 700 | 850 |
| Lavello su gambe e ripiano ad una vasca e gocciolatoio a sinistra | | 1.200 | 700 | 850 |
| Lavello su gambe e ripiano ad una vasca e gocciolatoio a sinistra | | 1.300 | 700 | 850 |
| Lavello su gambe e ripiano ad una vasca e gocciolatoio a sinistra | | 1.400 | 700 | 850 |
| Lavello su gambe e ripiano ad una vasca e gocciolatoio a sinistra | | 1.500 | 700 | 850 |
| Lavello su gambe e ripiano a due vasche e gocciolatoio a destra | | 1.400 | 700 | 850 |
| Lavello su gambe e ripiano a due vasche e gocciolatoio a destra | | 1.500 | 700 | 850 |
| Lavello su gambe e ripiano a due vasche e gocciolatoio a destra | | 1.600 | 700 | 850 |
| Lavello su gambe e ripiano a due vasche e gocciolatoio a destra | | 1.700 | 700 | 850 |
| Lavello su gambe e ripiano a due vasche e gocciolatoio a destra | | 1.800 | 700 | 850 |
| Lavello su gambe e ripiano a due vasche e gocciolatoio a destra | | 1.900 | 700 | 850 |
| Lavello su gambe e ripiano a due vasche e gocciolatoio a destra | | 2.000 | 700 | 850 |
| Lavello su gambe e ripiano a due vasche e gocciolatoio a destra | | 2.100 | 700 | 850 |
| Lavello su gambe e ripiano a due vasche e gocciolatoio a sinistra | | 1.400 | 700 | 850 |
| Lavello su gambe e ripiano a due vasche e gocciolatoio a sinistra | | 1.500 | 700 | 850 |
| Lavello su gambe e ripiano a due vasche e gocciolatoio a sinistra | | 1.600 | 700 | 850 |
| Lavello su gambe e ripiano a due vasche e gocciolatoio a sinistra | | 1.700 | 700 | 850 |
| Lavello su gambe e ripiano a due vasche e gocciolatoio a sinistra | | 1.800 | 700 | 850 |
| Lavello su gambe e ripiano a due vasche e gocciolatoio a sinistra | | 1.900 | 700 | 850 |
| Lavello su gambe e ripiano a due vasche e gocciolatoio a sinistra | | 2.000 | 700 | 850 |
| Lavello su gambe e ripiano a due vasche e gocciolatoio a sinistra | | 2.100 | 700 | 850 |
| Lavello su gambe e ripiano a due vasche e due gocciolatoi | | 2.000 | 700 | 850 |
| Lavello su gambe e ripiano a due vasche e due gocciolatoi | | 2.100 | 700 | 850 |
| Lavello su gambe e ripiano a due vasche e due gocciolatoi | | 2.400 | 700 | 850 |
| Lavello su gambe e ripiano a due vasche e due gocciolatoi | | 2.500 | 700 | 850 |

» Sistemi ed impianti per il drenaggio dei liquidi in cucine e laboratori alimentari: pilette, chiusini, canaline, grigliati e vasche a pavimento.

Tutti i sistemi specifici inerenti il drenaggio delle acque o di altri liquidi, integralmente realizzati in acciaio inox AISI 304 o AISI 316 ed adattabili a qualunque tipo di pavimentazione, è rivolta alle industrie nel settore della ristorazione collettiva, alimentare, centri di cottura e di preparazione pasti.

Essa rappresenta la giusta soluzione per stabilimenti all'interno dei quali si effettuino lavorazioni alimentari quali: cucine di ristoranti, caseifici, cantine, laboratori, macelli, comunità o pescherie. Tali sistemi possono inoltre essere utilizzati su pavimenti di bagni igienici, docce, ospedali, spogliatoi, comunità ed enti.

Per la realizzazione dei vostri progetti ed impianti, dimensioni di ingombro, diametri ed altezze dei tubi, possono essere fornite a misura su richiesta.

»2

PILETTE A PAVIMENTO

Pilette a pavimento in varie dimensioni e con le opzioni a scarico verticale ed orizzontale, tale soluzione è particolarmente indicata per il drenaggio di grandi quantità di liquidi e nel deflusso delle acque durante le operazioni di pulizia e lavaggio degli ambienti. Godono, inoltre, di una buona ispezionabilità e semplicità di accesso per eventuali interventi di ripulitura da detriti o rifiuti.

Sono dotate di:

- Grigliato inox pressato e brillantato a maglia quadra.
- Sifone blocca odori.
- Cestello filtro blocca rifiuti amovibile.
- Zanche di fissaggio al pavimento.

ESECUZIONI SPECIALI A RICHIESTA



CHIUSINI

Adatti a qualsiasi soluzione di drenaggio e costruiti con materiali ad elevato grado di inossidabilità, sono estremamente indicati in ambienti di passaggio di carrelli per la movimentazione di stoviglie e piatti. Esteticamente buona l'integrazione in ambiente cucina e preparazione pasti. I diversi modelli disponibili possiedono caratteristiche quali:

- Copertura in piastra.
- Sifone e non.
- Doppio sifone.
- Tenuta ermetica.
- Cestello recupero scarti.

Oltre la vasta gamma di modelli standard ciascun pezzo può, inoltre, essere adattato sulla base delle specifiche esigenze del Cliente.



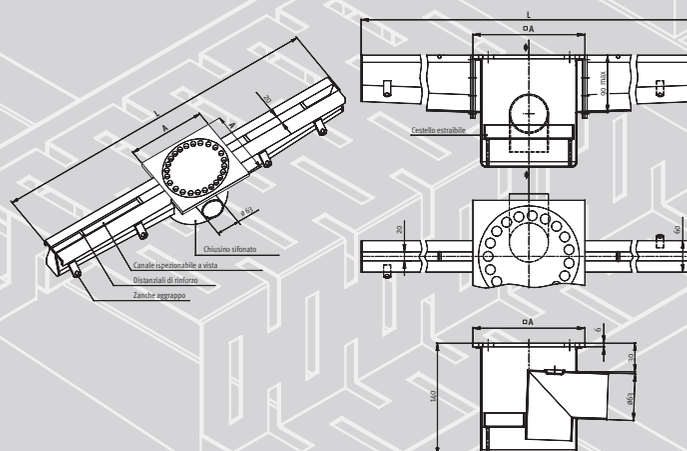
>3

CANALINE A FESSURA

Costruite interamente in acciaio inox AISI 304 o AISI 316 (a richiesta), con pendenza incorporata, possono avere la superficie a fessura standard da 20 mm (10 mm a richiesta).

Complete di chiusini e flangiature, possono raggiungere qualsiasi lunghezza e forma per essere adattate a qualunque esigenza di installazione ed impianto. L'utilizzo è consigliato in ambienti dove la movimentazione avviene con carrelli o su supporti a ruote.

Esteticamente buona, a livello visivo, l'integrazione nel luogo di posa.



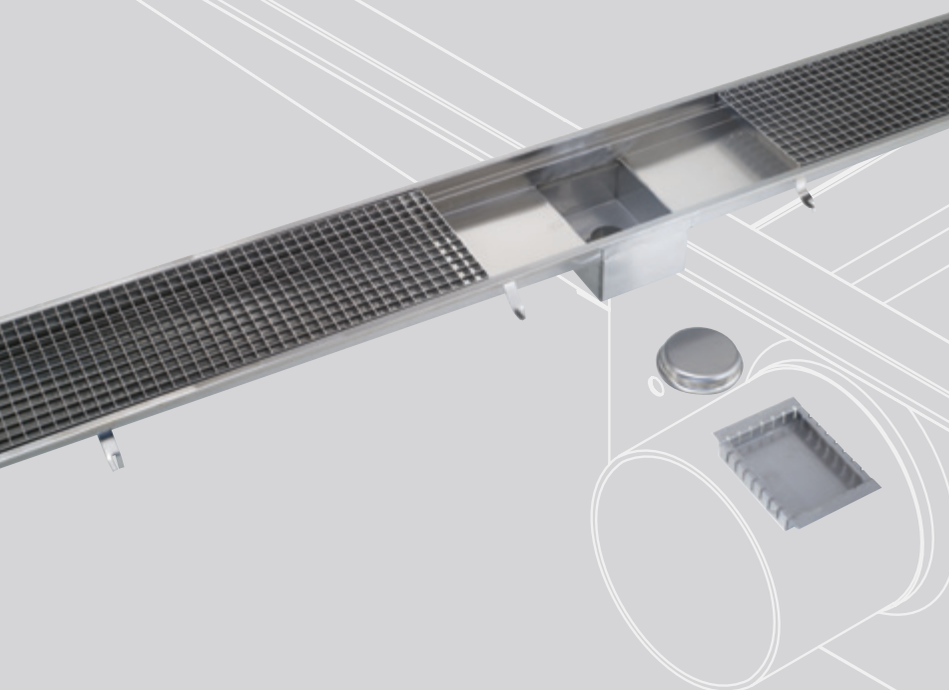
>4

CANALI GRIGLIATI E VASCHE A PAVIMENTO

Vasche a pavimento in diverse profondità e lunghezza, hanno il vantaggio di essere facilmente ispezionabili e pulibili, inoltre, possiedono una grande capacità di drenaggio delle acque.

Posizione pozzetto di raccolta centrale o laterale, scarico verticale oppure orizzontale, con posizionamento verso la parte anteriore, laterale o posteriore.

Dotate di canali di raccordo al pozzetto opportunamente inclinati, grigliati inox pressati e brillantati a maglia quadra, sifone blocca odori, cestello filtro blocca rifiuti amovibile, zanche di fissaggio al pavimento.

ESECUZIONI SPECIALI A RICHIESTA

› Realizzati esclusivamente in legno d'acacia scelto e opportunamente stagionato. Una speciale lavorazione a "dentatura" (1) e a "maschio e femmina" (2) consente una costruzione del blocco senza l'uso di bulloni a tiranti non igienici. Sono utilizzabili su ambedue le superfici senza alcuna vibrazione nel taglio.



Codice **Descrizione**

Modello **L x P x H1 x H2**
mm

| | |
|-----------|--------------------------------|
| SP1173535 | Ceppo in legno con piedistallo |
| SP1174040 | Ceppo in legno con piedistallo |
| SP1174545 | Ceppo in legno con piedistallo |
| SP1175040 | Ceppo in legno con piedistallo |
| SP1175050 | Ceppo in legno con piedistallo |
| SP1176040 | Ceppo in legno con piedistallo |
| SP1176050 | Ceppo in legno con piedistallo |
| SP1176060 | Ceppo in legno con piedistallo |
| SP1177040 | Ceppo in legno con piedistallo |
| SP1177050 | Ceppo in legno con piedistallo |



| | |
|--------------------|-----------------------|
| SPESSORE 17 | 350 x 350 x 170 x 900 |
| SPESSORE 17 | 400 x 400 x 170 x 900 |
| SPESSORE 17 | 450 x 450 x 170 x 900 |
| SPESSORE 17 | 500 x 400 x 170 x 900 |
| SPESSORE 17 | 500 x 500 x 170 x 900 |
| SPESSORE 17 | 600 x 400 x 170 x 900 |
| SPESSORE 17 | 600 x 500 x 170 x 900 |
| SPESSORE 17 | 600 x 600 x 170 x 900 |
| SPESSORE 17 | 700 x 400 x 170 x 900 |
| SPESSORE 17 | 700 x 500 x 170 x 900 |

| | |
|-----------|--------------------------------|
| SP1253535 | Ceppo in legno con piedistallo |
| SP1254040 | Ceppo in legno con piedistallo |
| SP1254545 | Ceppo in legno con piedistallo |
| SP1255040 | Ceppo in legno con piedistallo |
| SP1255050 | Ceppo in legno con piedistallo |
| SP1256040 | Ceppo in legno con piedistallo |
| SP1256050 | Ceppo in legno con piedistallo |
| SP1256060 | Ceppo in legno con piedistallo |
| SP1257040 | Ceppo in legno con piedistallo |
| SP1257050 | Ceppo in legno con piedistallo |
| SP1257060 | Ceppo in legno con piedistallo |
| SP1257070 | Ceppo in legno con piedistallo |
| SP1258040 | Ceppo in legno con piedistallo |
| SP1258050 | Ceppo in legno con piedistallo |
| SP1258060 | Ceppo in legno con piedistallo |



| | |
|--------------------|-----------------------|
| SPESSORE 25 | 350 x 350 x 250 x 900 |
| SPESSORE 25 | 400 x 400 x 250 x 900 |
| SPESSORE 25 | 450 x 450 x 250 x 900 |
| SPESSORE 25 | 500 x 400 x 250 x 900 |
| SPESSORE 25 | 500 x 500 x 250 x 900 |
| SPESSORE 25 | 600 x 400 x 250 x 900 |
| SPESSORE 25 | 600 x 500 x 250 x 900 |
| SPESSORE 25 | 600 x 600 x 250 x 900 |
| SPESSORE 25 | 700 x 400 x 250 x 900 |
| SPESSORE 25 | 700 x 500 x 250 x 900 |
| SPESSORE 25 | 700 x 600 x 250 x 900 |
| SPESSORE 25 | 700 x 700 x 250 x 900 |
| SPESSORE 25 | 800 x 400 x 250 x 900 |
| SPESSORE 25 | 800 x 500 x 250 x 900 |
| SPESSORE 25 | 800 x 600 x 250 x 900 |

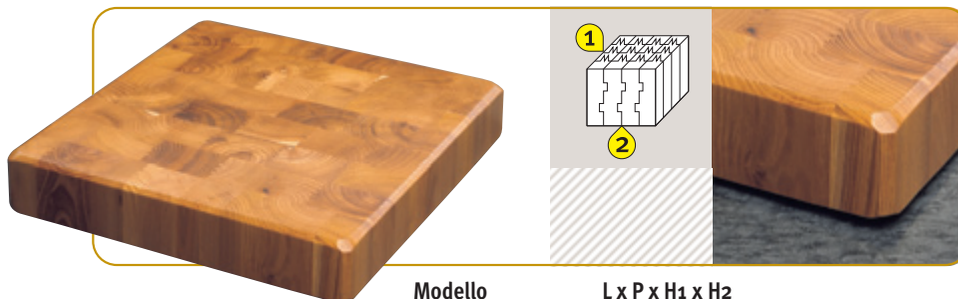
| | |
|------------|--------------------------------|
| SP1354545 | Ceppo in legno con piedistallo |
| SP1355040 | Ceppo in legno con piedistallo |
| SP1355050 | Ceppo in legno con piedistallo |
| SP1356040 | Ceppo in legno con piedistallo |
| SP1356050 | Ceppo in legno con piedistallo |
| SP1356060 | Ceppo in legno con piedistallo |
| SP1357040 | Ceppo in legno con piedistallo |
| SP1357050 | Ceppo in legno con piedistallo |
| SP1357060 | Ceppo in legno con piedistallo |
| SP1357070 | Ceppo in legno con piedistallo |
| SP1358040 | Ceppo in legno con piedistallo |
| SP1358050 | Ceppo in legno con piedistallo |
| SP1358060 | Ceppo in legno con piedistallo |
| SP1358070 | Ceppo in legno con piedistallo |
| SP1358080 | Ceppo in legno con piedistallo |
| SP1359070 | Ceppo in legno con piedistallo |
| SP13510050 | Ceppo in legno con piedistallo |
| SP13510060 | Ceppo in legno con piedistallo |
| SP13510070 | Ceppo in legno con piedistallo |



| | |
|--------------------|-------------------------|
| SPESSORE 35 | 450 x 450 x 350 x 900 |
| SPESSORE 35 | 500 x 400 x 350 x 900 |
| SPESSORE 35 | 500 x 500 x 350 x 900 |
| SPESSORE 35 | 600 x 400 x 350 x 900 |
| SPESSORE 35 | 600 x 500 x 350 x 900 |
| SPESSORE 35 | 600 x 600 x 350 x 900 |
| SPESSORE 35 | 700 x 400 x 350 x 900 |
| SPESSORE 35 | 700 x 500 x 350 x 900 |
| SPESSORE 35 | 700 x 600 x 350 x 900 |
| SPESSORE 35 | 700 x 700 x 350 x 900 |
| SPESSORE 35 | 800 x 400 x 350 x 900 |
| SPESSORE 35 | 800 x 500 x 350 x 900 |
| SPESSORE 35 | 800 x 600 x 350 x 900 |
| SPESSORE 35 | 800 x 700 x 350 x 900 |
| SPESSORE 35 | 800 x 800 x 350 x 900 |
| SPESSORE 35 | 900 x 700 x 350 x 900 |
| SPESSORE 35 | 1.000 x 500 x 350 x 900 |
| SPESSORE 35 | 1.000 x 600 x 350 x 900 |
| SPESSORE 35 | 1.000 x 700 x 350 x 900 |

Taglieri in legno

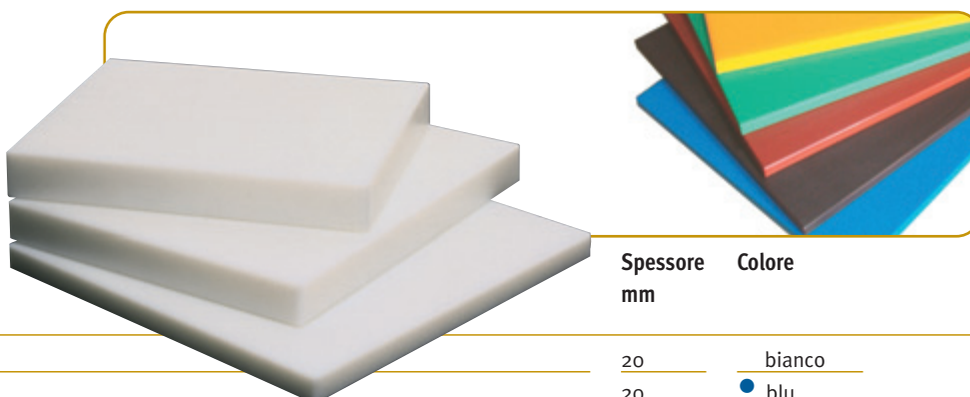
› Realizzati esclusivamente in legno d'acacia scelto e opportunamente stagionato. Una speciale lavorazione a "dentatura" (1) e a "maschio e femmina" (2) consente una costruzione del blocco senza l'uso di bulloni a tiranti non igienici. Sono utilizzabili su ambedue le superfici senza alcuna vibrazione nel taglio.



| Codice | Descrizione | Modello | L x P x H1 x H2 mm |
|-----------|-------------------|-------------|--------------------|
| SP705030 | Tagliere in legno | SPESSORE 7 | 500 x 300 x 70 |
| SP705040 | Tagliere in legno | SPESSORE 7 | 500 x 400 x 70 |
| SP706030 | Tagliere in legno | SPESSORE 7 | 600 x 300 x 70 |
| SP706040 | Tagliere in legno | SPESSORE 7 | 600 x 400 x 70 |
| SP707030 | Tagliere in legno | SPESSORE 7 | 700 x 300 x 70 |
| SP707040 | Tagliere in legno | SPESSORE 7 | 700 x 400 x 70 |
| SP708040 | Tagliere in legno | SPESSORE 7 | 800 x 400 x 70 |
| SP1205040 | Tagliere in legno | SPESSORE 12 | 500 x 400 x 120 |
| SP1206040 | Tagliere in legno | SPESSORE 12 | 600 x 400 x 120 |
| SP1207040 | Tagliere in legno | SPESSORE 12 | 700 x 400 x 120 |
| SP1208040 | Tagliere in legno | SPESSORE 12 | 800 x 400 x 120 |

Taglieri in polietilene taglio a misura

› Realizzati in polietilene ad alto peso molecolare con densità 500.000, alta resistenza agli urti e basso coefficiente d'attrito. Ai sensi di Legge è consentito il loro utilizzo per la lavorazione di prodotti alimentari.



| Codice | Descrizione | Spessore mm | Colore |
|---------|------------------------------------|-------------|-----------|
| SP220 | Piano polietilene taglio su misura | 20 | bianco |
| SP220CB | Piano polietilene taglio su misura | 20 | ● blu |
| SP220CG | Piano polietilene taglio su misura | 20 | ● giallo |
| SP220CM | Piano polietilene taglio su misura | 20 | ● marrone |
| SP220CR | Piano polietilene taglio su misura | 20 | ● rosso |
| SP220CV | Piano polietilene taglio su misura | 20 | ● verde |
| SP225 | Piano polietilene taglio su misura | 25 | bianco |
| SP230 | Piano polietilene taglio su misura | 30 | bianco |
| SP240 | Piano polietilene taglio su misura | 40 | bianco |
| SP250 | Piano polietilene taglio su misura | 50 | bianco |

Raschietto in polietilene

› Utensile per la rimozione dello strato superficiale del piano di lavoro in polietilene e per il mantenimento dell'ottimale livello igienico della superficie con la minima usura della stessa. La dimensione e l'ergonomia del manico consente l'inclinazione ottimale per il taglio, la lama deve rimanere nella parte posteriore dell'utensile che deve essere usato in senso longitudinale con entrambe le mani. Con l'ausilio di un cacciavite a stella si può girare la lama per usufruirne il secondo taglio.



| Codice | Descrizione | L x P x H mm |
|---------|---------------------------|---------------|
| SPRSP01 | Raschietto in polietilene | 170 x 60 x 90 |

4.3 Taglieri in polietilene con fermo

› Realizzati in polietilene ad alto peso molecolare con densità 500.000, alta resistenza agli urti e basso coefficiente d'attrito.

Ai sensi di Legge è consentito il loro utilizzo per la lavorazione di prodotti alimentari.



| Codice | Descrizione | Colore | L x P x H mm |
|-------------|--|--------|----------------|
| SP2605030 | Tagliere in polietilene con fermo | bianco | 500 x 300 x 25 |
| SP2605040 | Tagliere in polietilene con fermo | bianco | 500 x 400 x 25 |
| SP2606030 | Tagliere in polietilene con fermo | bianco | 600 x 300 x 25 |
| SP2606040 | Tagliere in polietilene con fermo | bianco | 600 x 400 x 25 |
| SP2607030 | Tagliere in polietilene con fermo | bianco | 700 x 300 x 25 |
| SP2607040 | Tagliere in polietilene con fermo | bianco | 700 x 400 x 25 |
| SP2608040 | Tagliere in polietilene con fermo | bianco | 800 x 400 x 25 |
| SP260CF5030 | Tagliere in polietilene con fermo colorati | | 500 x 300 x 20 |
| SP260CF5040 | Tagliere in polietilene con fermo colorati | | 500 x 400 x 20 |
| SP260CF6030 | Tagliere in polietilene con fermo colorati | | 600 x 300 x 20 |
| SP260CF6040 | Tagliere in polietilene con fermo colorati | | 600 x 400 x 20 |
| SP260CF7030 | Tagliere in polietilene con fermo colorati | | 700 x 300 x 20 |
| SP260CF7040 | Tagliere in polietilene con fermo colorati | | 700 x 400 x 20 |
| SP260CF8040 | Tagliere in polietilene con fermo colorati | | 800 x 400 x 20 |

4.3 Copriceppi in polietilene

› Realizzati in polietilene ad alto peso molecolare con densità 500.000, alta resistenza agli urti e basso coefficiente d'attrito. Ai sensi di Legge è consentito il loro utilizzo per la lavorazione di prodotti alimentari.



| Codice | Descrizione | L x P x H mm |
|------------|------------------------|------------------|
| SP2703535 | Copriceppo polietilene | 350 x 350 x 25 |
| SP2704040 | Copriceppo polietilene | 400 x 400 x 25 |
| SP2704545 | Copriceppo polietilene | 450 x 450 x 25 |
| SP2705040 | Copriceppo polietilene | 500 x 400 x 25 |
| SP2705050 | Copriceppo polietilene | 500 x 500 x 25 |
| SP2706040 | Copriceppo polietilene | 600 x 400 x 25 |
| SP2706050 | Copriceppo polietilene | 600 x 500 x 25 |
| SP2706060 | Copriceppo polietilene | 600 x 600 x 25 |
| SP2707040 | Copriceppo polietilene | 700 x 400 x 25 |
| SP2707050 | Copriceppo polietilene | 700 x 500 x 25 |
| SP2707060 | Copriceppo polietilene | 700 x 600 x 25 |
| SP2707070 | Copriceppo polietilene | 700 x 700 x 25 |
| SP2708040 | Copriceppo polietilene | 800 x 400 x 25 |
| SP2708050 | Copriceppo polietilene | 800 x 500 x 25 |
| SP2708060 | Copriceppo polietilene | 800 x 600 x 25 |
| SP2708070 | Copriceppo polietilene | 800 x 700 x 25 |
| SP2708080 | Copriceppo polietilene | 800 x 800 x 25 |
| SP2709070 | Copriceppo polietilene | 900 x 700 x 25 |
| SP27010050 | Copriceppo polietilene | 1.000 x 500 x 25 |
| SP27010060 | Copriceppo polietilene | 1.000 x 600 x 25 |
| SP27010070 | Copriceppo polietilene | 1.000 x 700 x 25 |

→ Ceppi in polietilene con piedistallo in acciaio inox

4.3

| Codice | Descrizione | Modello | L x P x H mm |
|------------|------------------------------------|----------------|-------------------------|
| SP4055050 | Ceppo polietilene piedistallo inox | SPESSORE 5 CM | 500 x 500 x 50 x 900 |
| SP4056040 | Ceppo polietilene piedistallo inox | SPESSORE 5 CM | 600 x 400 x 50 x 900 |
| SP4056050 | Ceppo polietilene piedistallo inox | SPESSORE 5 CM | 600 x 500 x 50 x 900 |
| SP4056060 | Ceppo polietilene piedistallo inox | SPESSORE 5 CM | 600 x 600 x 50 x 900 |
| SP4057040 | Ceppo polietilene piedistallo inox | SPESSORE 5 CM | 700 x 400 x 50 x 900 |
| SP4057050 | Ceppo polietilene piedistallo inox | SPESSORE 5 CM | 700 x 500 x 50 x 900 |
| SP4057060 | Ceppo polietilene piedistallo inox | SPESSORE 5 CM | 700 x 600 x 50 x 900 |
| SP4057070 | Ceppo polietilene piedistallo inox | SPESSORE 5 CM | 700 x 700 x 50 x 900 |
| SP40510050 | Ceppo polietilene piedistallo inox | SPESSORE 5 CM | 1.000 x 500 x 50 x 900 |
| SP40510070 | Ceppo polietilene piedistallo inox | SPESSORE 5 CM | 1.000 x 700 x 50 x 900 |
| SP4085050 | Ceppo polietilene piedistallo inox | SPESSORE 8 CM | 500 x 500 x 80 x 900 |
| SP4086040 | Ceppo polietilene piedistallo inox | SPESSORE 8 CM | 600 x 400 x 80 x 900 |
| SP4086050 | Ceppo polietilene piedistallo inox | SPESSORE 8 CM | 600 x 500 x 80 x 900 |
| SP4086060 | Ceppo polietilene piedistallo inox | SPESSORE 8 CM | 600 x 600 x 80 x 900 |
| SP4087040 | Ceppo polietilene piedistallo inox | SPESSORE 8 CM | 700 x 400 x 80 x 900 |
| SP4087050 | Ceppo polietilene piedistallo inox | SPESSORE 8 CM | 700 x 500 x 80 x 900 |
| SP4087060 | Ceppo polietilene piedistallo inox | SPESSORE 8 CM | 700 x 600 x 80 x 900 |
| SP4087070 | Ceppo polietilene piedistallo inox | SPESSORE 8 CM | 700 x 700 x 80 x 900 |
| SP40810050 | Ceppo polietilene piedistallo inox | SPESSORE 8 CM | 1.000 x 500 x 80 x 900 |
| SP40810070 | Ceppo polietilene piedistallo inox | SPESSORE 8 CM | 1.000 x 700 x 80 x 900 |
| SP4105050 | Ceppo polietilene piedistallo inox | SPESSORE 10 CM | 500 x 500 x 100 x 900 |
| SP4106040 | Ceppo polietilene piedistallo inox | SPESSORE 10 CM | 600 x 400 x 100 x 900 |
| SP4106050 | Ceppo polietilene piedistallo inox | SPESSORE 10 CM | 600 x 500 x 100 x 900 |
| SP4106060 | Ceppo polietilene piedistallo inox | SPESSORE 10 CM | 600 x 600 x 100 x 900 |
| SP4107040 | Ceppo polietilene piedistallo inox | SPESSORE 10 CM | 700 x 400 x 100 x 900 |
| SP4107050 | Ceppo polietilene piedistallo inox | SPESSORE 10 CM | 700 x 500 x 100 x 900 |
| SP4107060 | Ceppo polietilene piedistallo inox | SPESSORE 10 CM | 700 x 600 x 100 x 900 |
| SP4107070 | Ceppo polietilene piedistallo inox | SPESSORE 10 CM | 700 x 700 x 100 x 900 |
| SP41010050 | Ceppo polietilene piedistallo inox | SPESSORE 10 CM | 1.000 x 500 x 100 x 900 |
| SP41010070 | Ceppo polietilene piedistallo inox | SPESSORE 10 CM | 1.000 x 700 x 100 x 900 |



→ Tavoli da lavoro in acciaio inox con piano in polietilene

| Codice | Descrizione | H piano polietilene mm | L x P x H tavolo mm |
|-------------|--|---------------------------|------------------------|
| SP50010070 | Tavolo lavoro inox con piano polietilene | 25 | 1000 x 700 x 850 |
| SP50015070 | Tavolo lavoro inox con piano polietilene | 25 | 1500 x 700 x 850 |
| SP500200100 | Tavolo lavoro inox con piano polietilene | 25 | 2000 x 1000 x 850 |
| SP50020070 | Tavolo lavoro inox con piano polietilene | 25 | 2000 x 700 x 850 |
| SP50030070 | Tavolo lavoro inox con piano polietilene | 25 | 3000 x 700 x 850 |
| SP50810070 | Tavolo lavoro inox con piano polietilene | 80 | 1000 x 700 x 850 |
| SP50815070 | Tavolo lavoro inox con piano polietilene | 80 | 1500 x 700 x 850 |
| SP50820070 | Tavolo lavoro inox con piano polietilene | 80 | 2000 x 700 x 850 |



► Dotati di ripiani grigliati di appoggio.

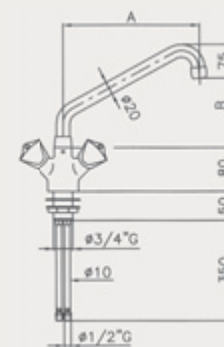
› Foratura lavelli per modelli KL

| | | |
|--------|--------------|---------|
| G 1/2" | foro lavello | ø 23 mm |
| G 3/4" | foro lavello | ø 30 mm |
| G 1" | foro lavello | ø 35 mm |

› per i rubinetti privi di gambo il foro è sempre ø 35 mm



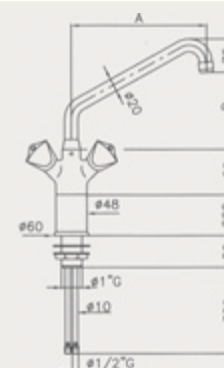
› Rubinetto monoforo da banco con gambo di fissaggio (lunghezza 50 mm). Manopole mod. "3Pe" con vitoni 1/2". Canna girevole.



| Codice | Descrizione | Modello | Attacco | ø canna mm | A mm |
|---------------------------------|------------------------------|----------|---------|------------|------|
| KL1s.2402.05.33 | Rubinetto con canna girevole | STYL-3PE | G3/4" | 20 | 250 |
| KL1s.2402.07.33 | Rubinetto con canna girevole | STYL-3PE | G3/4" | 20 | 300 |
| KL1s.2402.09.33 | Rubinetto con canna girevole | STYL-3PE | G3/4" | 20 | 350 |



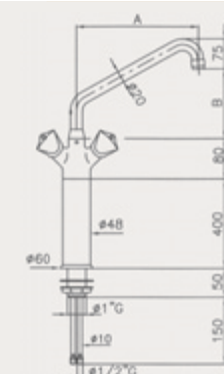
› Rubinetto monoforo da banco con rialzo da 200 mm e gambo di fissaggio (lunghezza 50 mm). Manopole mod. "3Pe" con vitoni 1/2". Canna girevole.



| Codice | Descrizione | Modello | Attacco | ø canna mm | A mm |
|---------------------------------|---------------------------------------|----------|---------|------------|------|
| KL1s.2420.05.33 | Rubinetto con rialzo e canna girevole | STYL-3PE | G1" | 20 | 250 |
| KL1s.2420.07.33 | Rubinetto con rialzo e canna girevole | STYL-3PE | G1" | 20 | 300 |
| KL1s.2420.09.33 | Rubinetto con rialzo e canna girevole | STYL-3PE | G1" | 20 | 350 |



› Rubinetto monoforo da banco con rialzo da 400 mm e gambo di fissaggio (lunghezza 50 mm). Manopole mod. "3Pe" con vitoni 1/2". Canna girevole.



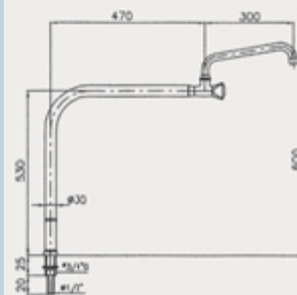
| Codice | Descrizione | Modello | Attacco | ø canna mm | A mm |
|---------------------------------|---------------------------------------|----------|---------|------------|------|
| KL1s.2435.05.33 | Rubinetto con rialzo e canna girevole | STYL-3PE | G1" | 20 | 250 |
| KL1s.2435.07.33 | Rubinetto con rialzo e canna girevole | STYL-3PE | G1" | 20 | 300 |
| KL1s.2435.09.33 | Rubinetto con rialzo e canna girevole | STYL-3PE | G1" | 20 | 350 |

→ Rubinetti inox a colonnina

4.4



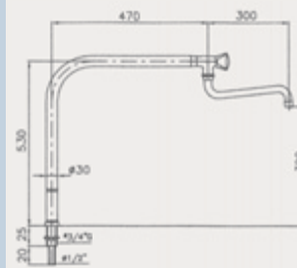
› Rubinetto inox a colonnina 90° per piano cottura. Canna snodata a "U rovesciata".



| Codice | Descrizione | Modello | Ø canna mm | L mm |
|------------------------|-----------------------------------|----------------------|---------------|------------|
| <u>KL1s.2690.c2.33</u> | <u>Rubinetto inox a colonnina</u> | <u>PIANI COTTURA</u> | <u>18</u> | <u>300</u> |



› Rubinetto inox a colonnina 90° per piano cottura. Canna snodata a "S".

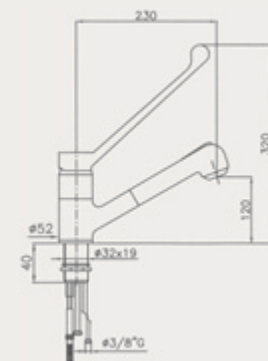


| Codice | Descrizione | Modello | Ø canna mm | L mm |
|------------------------|-----------------------------------|----------------------|---------------|------------|
| <u>KL1s.2691.74.33</u> | <u>Rubinetto inox a colonnina</u> | <u>PIANI COTTURA</u> | <u>18</u> | <u>300</u> |

→ Monocomando da lavello



› Rubinetto monocomando da lavello con doccetta estraibile. Cartuccia miscelatrice a dischi ceramici. Leva clinica in plastica nera.

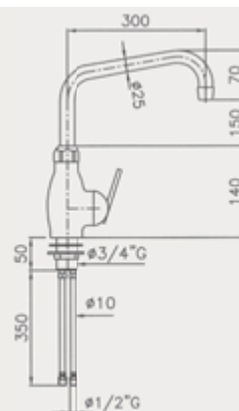


| Codice | Descrizione | Modello | L mm |
|------------------------|---|-----------------|------------|
| <u>KL1s.2930.80.81</u> | <u>Rubinetto monocomando da lavello</u> | <u>STYL-MIX</u> | <u>230</u> |

4.4 ❖ Monocomando a leva laterale



> Rubinetto monoforo da banco mod. "LCL" e gambo di fissaggio (lunghezza 50mm). Tubetti d'alimentazione diametro 10x1mm con raccordi M1/2". Cartuccia miscelatrice grande portata. Leva monocomando mod. "LCL". Canna girevole in ottone cromato mod. "LCL".



| Codice | Descrizione | Modello | ∅ canna mm | A mm |
|------------------------|--|----------|------------|------|
| <u>KL1s.2945.A1.73</u> | Monoforo LCL monocomando leva laterale | STYL-LCL | 25 | 250 |
| <u>KL1s.2945.91.73</u> | Monoforo LCL monocomando leva laterale | STYL-LCL | 25 | 300 |



KL1s.2960.45.91

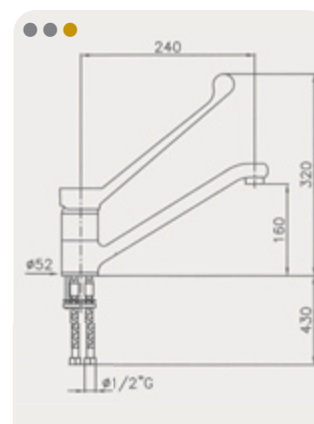
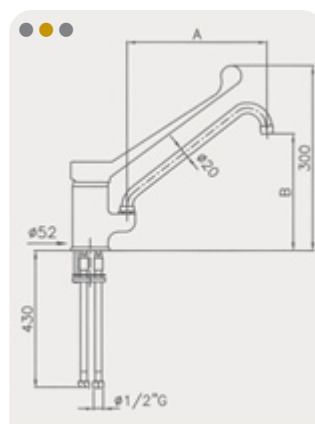
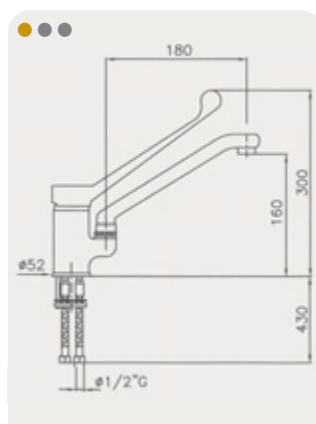
●●● Rubinetto monocomando da lavello. Cartuccia miscelatrice a dischi ceramici. Leva clinica (lunghezza 220 mm) in plastica nera. Canna fusa girevole.

●●● Rubinetto monocomando da lavello. Cartuccia miscelatrice a dischi ceramici. Leva clinica (lunghezza 220 mm) in plastica nera. Canna girevole.



KL1s.2960.57.91

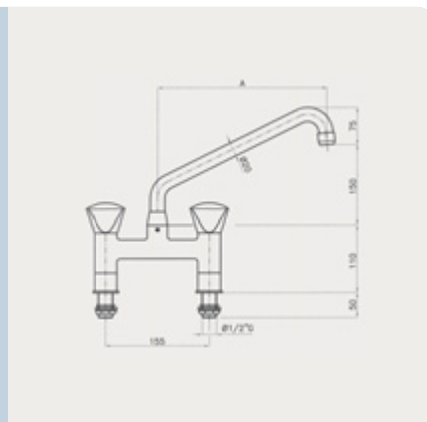
KL1s.2960.59.91



| Codice | Descrizione | Modello | ∅ canna mm | A mm |
|------------------------|-------------------------|----------|------------|------|
| <u>KL1s.2960.45.91</u> | Monocomando per lavello | STYL-MIX | 20 | 180 |
| <u>KL1s.2960.57.91</u> | Monocomando per lavello | STYL-MIX | 20 | 250 |
| <u>KL1s.2960.59.91</u> | Monocomando per lavello | STYL-MIX | 20 | 320 |
| <u>KL1s.2962.00.81</u> | Monocomando per lavello | STYL-MIX | 20 | 220 |



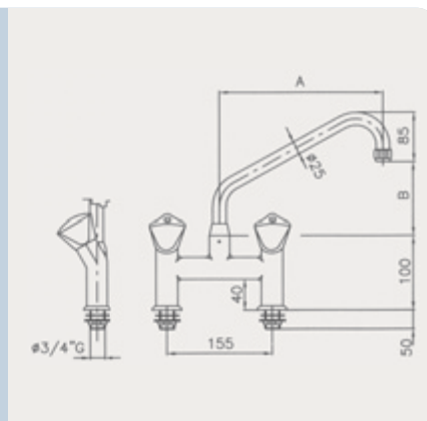
➤ Rubinetto biforo da banco dritto con gambi di fissaggio (lunghezza 50 mm). Interasse 155 mm. Manopole mod. "3P". Vitoni 3/4". Canna girevole in ottone cromato. Biforo da banco dritto con canna girevole.



| Codice | Descrizione | Modello | Attacco | Ø canna mm | A mm |
|---------------------------------|---|---------|---------|------------|------|
| KL1s.3045.07.23 | Biforo da banco dritto con canna girevole | STYL-3P | G1/2" | 20 | 300 |
| KL1s.3045.09.23 | Biforo da banco dritto con canna girevole | STYL-3P | G1/2" | 20 | 350 |

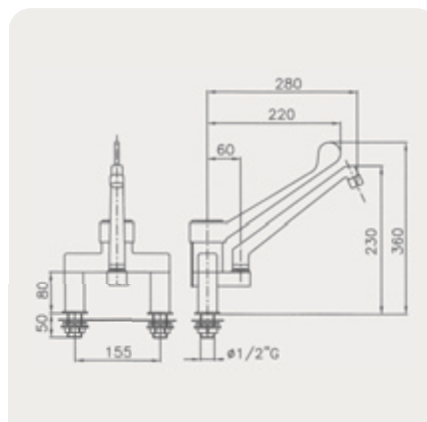
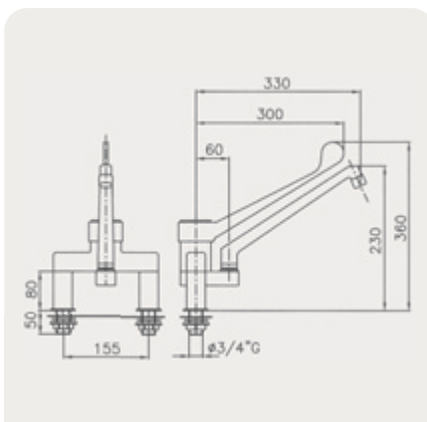


➤ Rubinetto biforo da banco inclinato. L'inclinazione in avanti delle manopole consente l'installazione vicino alla parete o all'alzatina del lavello. Gambi di fissaggio lunghezza 50 mm con interasse 155 mm. Manopole mod. "3P". Vitoni 3/4". Canna d'erogazione girevole in ottone cromato.



| Codice | Descrizione | Modello | Attacco | Ø canna mm | A mm |
|---------------------------------|--|---------|---------|------------|------|
| KL1s.3011.19.23 | Biforo da banco inclinato con canna girevole | STYL-3P | G3/4" | 25 | 300 |
| KL1s.3011.21.23 | Biforo da banco inclinato con canna girevole | STYL-3P | G3/4" | 25 | 350 |

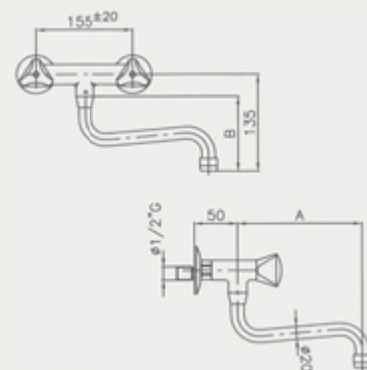
➤ Rubinetto "Biforo Mix" da banco con gambi di fissaggio lunghezza 50 mm ed interasse da 155 mm. Cartuccia miscelatrice grande portata. Leva clinica (KL1s.3020.48.75 lunghezza 300 mm, KL1s.3021.49.76 lunghezza 220 mm) in plastica nera infrangibile. Canna girevole in ottone cromato.



| Codice | Descrizione | Modello | Attacco | A mm |
|---------------------------------|--|----------|---------|------|
| KL1s.3020.48.75 | Biforo Mix da banco con canna girevole | STYL-MIX | G3/4" | 330 |
| KL1s.3021.49.76 | Biforo Mix da banco con canna girevole | STYL-MIX | G1/2" | 280 |



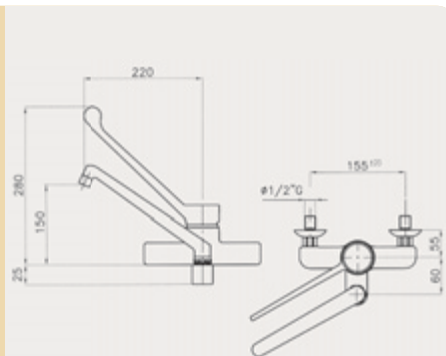
› Rubinetto biforo a parete serie con raccordi eccentrici. Interasse da 135 mm a 175 mm. Manopole mod. "3P". Vitoni 3/4". Canna girevole a "S" in ottone cromato.



| Codice | Descrizione | Modello | Attacco | A mm |
|---------------------------------|------------------------------------|---------|-------------|------|
| KL1s.4006.33.23 | Biforo a parete con canna girevole | STYL-3P | Parete 1/2" | 300 |
| KL1s.4006.s4.23 | Biforo a parete con canna girevole | STYL-3P | Parete 1/2" | 250 |



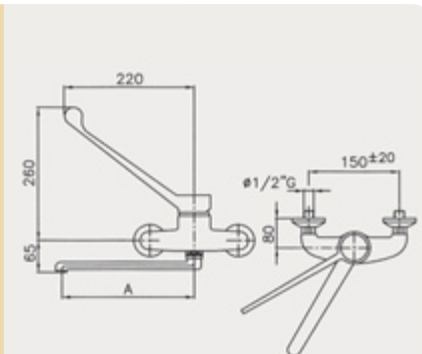
› Rubinetto "Biforo Mix" a parete a raccordi eccentrici con interasse variabile da 135 mm a 175 mm. Cartuccia miscelatrice grande portata. Leva clinica (lunghezza 220 mm) in plastica nera infrangibile. Canna girevole in ottone cromato.



| Codice | Descrizione | Modello | Attacco | A mm |
|---------------------------------|-----------------------------|----------|-------------|------|
| KL1s.4021.49.76 | Biforo monocomando a parete | STYL-MIX | Parete 1/2" | 220 |



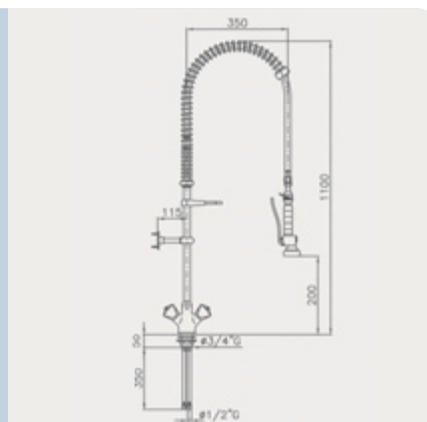
› Rubinetto Biforo a parete monocomando a raccordi eccentrici. Interasse variabile da 130 mm a 170 mm. Cartuccia miscelatrice a dischi ceramici. Leva clinica (lunghezza 220 mm) in plastica nera. Canna girevole a "S" in ottone cromato.



| Codice | Descrizione | Modello | Attacco | A mm |
|---------------------------------|-----------------------------|----------|-------------|------|
| KL1s.4030.53.81 | Biforo monocomando a parete | STYL-MIX | Parete 1/2" | 300 |
| KL1s.4030.54.81 | Biforo monocomando a parete | STYL-MIX | Parete 1/2" | 400 |



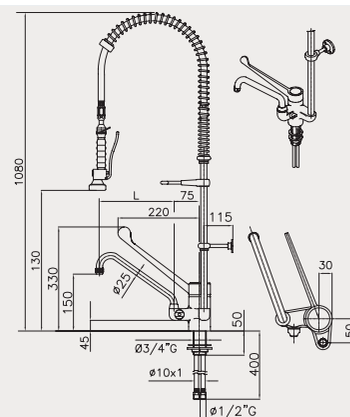
➤ Gruppo doccia prelavaggio stoviglie su monoforo da banco. Gambo di fissaggio (lunghezza 50 mm). Manopole mod. "3Pe". Vitoni 1/2".



| Codice | Descrizione | Modello | Attacco |
|------------------------|------------------------|-----------------|---------------|
| <u>KL2s.2403.03.33</u> | Gruppo doccia monoforo | <u>STYL-3Pe</u> | <u>M 1/2"</u> |



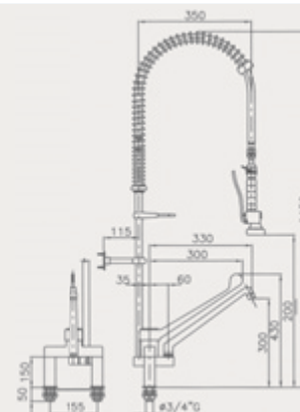
➤ Gruppo doccia prelavaggio stoviglie su Monoforo Mix da banco. Gambo di fissaggio 3/4". Cartuccia miscelatrice grande portata. Leva clinica (lunghezza 220 mm) in plastica nera. Canna girevole da 225 o 275 mm, Ø mm 25.



| Codice | Descrizione | Modello | Attacco | L mm |
|----------------------------|------------------------|-----------------|---------------|------------|
| <u>KL2s.2914.03.76/C82</u> | Gruppo doccia monoforo | <u>STYL-MIX</u> | <u>G 3/4"</u> | <u>225</u> |
| <u>KL2s.2914.03.76/C87</u> | Gruppo doccia monoforo | <u>STYL-MIX</u> | <u>G 3/4"</u> | <u>275</u> |



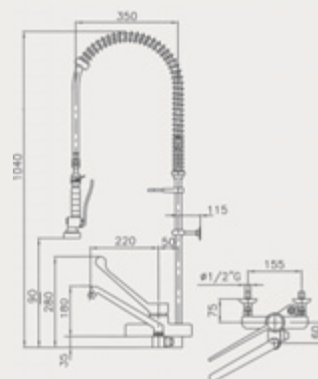
➤ Gruppo doccia prelavaggio stoviglie su Biforo Mix da banco. Gambi di fissaggio (lunghezza 50 mm) con interasse 155 mm. Cartuccia miscelatrice grande portata. Leva clinica (lunghezza 300 mm) in plastica nera. Canna girevole.



| Codice | Descrizione | Modello | Attacco | L mm |
|----------------------------|---|-----------------|---------------|------------|
| <u>KL2s.3023.03.75/C48</u> | Biforo con rialzo da 150 mm (canna girevole l 270 mm) | <u>STYL-MIX</u> | <u>M 3/4"</u> | <u>270</u> |
| <u>KL2s.3022.03.75/C48</u> | Biforo con rialzi da 80 mm (canna girevole l 270 mm) | <u>STYL-MIX</u> | <u>M 3/4"</u> | <u>270</u> |



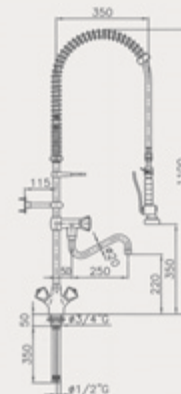
› Gruppo doccia prelavaggio stoviglie su Biforo Mix a parete. Eccentrici 1/2" con interasse regolabile da 135 a 175 mm. Cartuccia miscelatrice grande portata. Leva clinica (lunghezza 220 mm) in plastica nera. Canna girevole.



| Codice | Descrizione | Modello | Attacco | L mm |
|---------------------|---|----------|---------|------|
| KL2s.4024.03.76/C49 | Gruppo doccia biforo, canna girevole l 220 mm | STYL-MIX | M 1/2" | 220 |



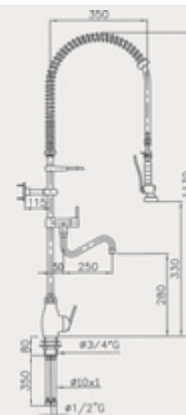
› Gruppo doccia prelavaggio stoviglie su monoforo da banco. Gambo di fissaggio 3/4" (lunghezza 50 mm). Manopole mod."3Pe". Vitoni 1/2". Rubinetto aggiuntivo con canna girevole a "S".



| Codice | Descrizione | Modello | Attacco |
|-----------------|------------------------|--------------|---------|
| KL3s.2403.s1.33 | Gruppo doccia monoforo | STYL-RST-3Pe | M 1/2" |



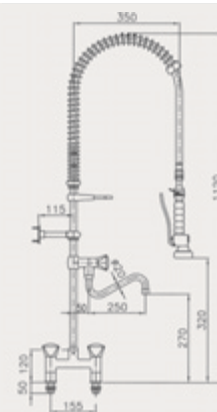
› Gruppo doccia prelavaggio stoviglie su monoforo da banco monocomando mod. "LCL". Gruppo doccia con rubinetto aggiuntivo "RST". Gambo di fissaggio 3/4" (lunghezza 50 mm). Tubi d'alimentazione 10x1 mm con raccordi M 1/2". Cartuccia miscelatrice grande portata. Leva monocomando mod."LCL". Leva mod."LCL-RST" e vitone ceramico 1/2" su rubinetto aggiuntivo. Canna d'erogazione a "S" girevole diametro 20 mm.



| Codice | Descrizione | Modello | Attacco | L mm |
|-----------------|----------------------------|--------------|---------|------|
| KL3s.2945.s1.73 | Gruppo doccia monoforo LCL | STYL-RST-LCL | M 1/2" | 250 |

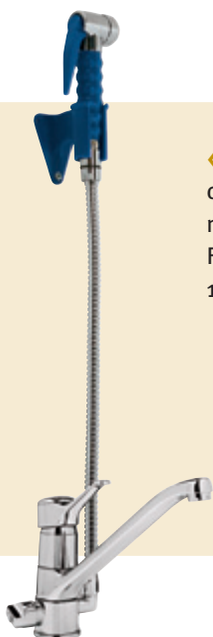


› Gruppo doccia prelavaggio stoviglie su biforo da banco dritto. Gambi di fissaggio 1/2" (lunghezza 50 mm) con interasse 155 mm. Manopole mod. "3P". Vitoni 3/4". Rubinetto aggiuntivo con canna girevole a "S".



| Codice | Descrizione | Modello | Attacco | Ø canna mm | L mm |
|-----------------|-------------------------------|-------------|---------|------------|------|
| KL3s.3045.s1.23 | Gruppo doccia biforo da banco | STYL-RST-3P | M 1/2" | 20 | 250 |

→ Rubinetti a squadra e doccette lavaggio forni



◀ Rubinetto monocomando con canna girevole e testa doccia mod. ECO/F. Attacchi flessibili F 1/2". Flessibile doccia lunghezza 1.000 mm.



◀ Testa doccia mod. "New/F" per la pulizia dei forni combinati.



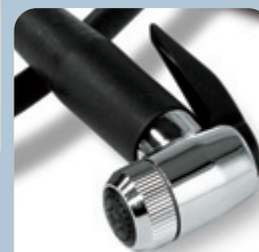
› Rubinetto a squadra manopola triangolare M1/2" M1/2". Per kit doccia forni "New/F".

| Codice | Descrizione | Modello | Attacco | L mm |
|---------------------|--|------------------|---------------|-------|
| KL1s.2920.42.88/47B | Rubinetto monocomando canna girevole e testa doccia | Eco/F | F1/2" | 250 |
| KL0P.P041.00.00 | Testa doccia mod. New/F | KIT DOCCIA FORNI | F1/2" | |
| KL0P.P042.00.00 | Testa doccia mod. Eco/F | KIT DOCCIA FORNI | M1/2" | |
| KL4A.6006.00.00 | Rubinetto a squadra | KIT DOCCIA FORNI | M1/2" - M1/2" | |
| KL4A.F002.00.00 | Flessibile treccia inox rivestito in plastica | KIT DOCCIA FORNI | M1/2" - F1/2" | 2.000 |
| KL4A.F003.00.00 | Flessibile treccia inox rivestito in plastica | KIT DOCCIA FORNI | M1/2" - F1/2" | 1.500 |
| KL4A.F004.00.00 | Flessibile treccia inox rivestito in plastica | KIT DOCCIA FORNI | M1/2" - F1/2" | 2.500 |
| KL4A.F005.00.00 | Flessibile treccia inox rivestito in plastica | KIT DOCCIA FORNI | F1/2" - F1/2" | 2.500 |
| KL4A.F006.00.00 | Flessibile treccia inox rivestito in plastica | KIT DOCCIA FORNI | F1/2" - F1/2" | 2.000 |
| KL4A.F007.00.00 | Flessibile treccia inox rivestito in plastica | KIT DOCCIA FORNI | F1/2" - F1/2" | 1.500 |
| KL4P.P040.00.00 | Supporto a parete in plastica nera infrangibile per doccia | KIT DOCCIA FORNI | | |

❖ Gruppi doccia con tubo estraibile



► MINIReel gruppo doccia con tubo estraibile a riavvolgimento automatico. Tubo in gomma alimentare. Doccetta mod. "ECO/R". Involucro inox AISI 304. Rubinetto d'intercettazione posto sul frontalino.



| Codice | Descrizione | Modello | Attacco | L mm |
|--------------|-----------------------------------|---------|---------|---------|
| KL4R.MINI.KI | Gruppo doccia con tubo estraibile | REEL | M3/4" | 1.500 |

► MIDIREel mod. "M3". Gruppo doccia basculante a parete con tubo estraibile a riavvolgimento automatico. Tubo in gomma alimentare. Doccetta mod. "ECO/R". Involucro inox AISI 304.



► MIDIREel mod. "M6". Gruppo doccia basculante a parete con tubo estraibile a riavvolgimento automatico. Tubo in gomma alimentare. Idropistola mod. "Nito-1". Involucro inox AISI 304.



| Codice | Descrizione | Modello | Attacco | L mm |
|---------------|--|---------|---------|---------|
| KL5R.M03Q.043 | Gruppo doccia M3 con tubo estraibile e doccetta | REEL | M1/2" | 3.000 |
| KL5R.M06Q.146 | Gruppo doccia M6 con tubo estraibile e idropistola | REEL | M1/2" | 6.000 |



► MAXIREel. Gruppo doccia basculante a parete con tubo estraibile a riavvolgimento automatico. Tubo in gomma alimentare. Idropistola mod. "Nito-2". Involucro inox AISI 304.



| Codice | Descrizione | Modello | Attacco | L mm |
|--------------|---|---------|---------|---------|
| KL5R.M10.219 | Gruppo doccia M10 con tubo estraibile e idropistola | REEL | M1/2" | 10.000 |
| KL5R.M15.219 | Gruppo doccia M15 con tubo estraibile e idropistola | REEL | M1/2" | 15.000 |
| KL5R.M20.219 | Gruppo doccia M20 con tubo estraibile e idropistola | REEL | M1/2" | 20.000 |

4.4 Miscelatori monocomando



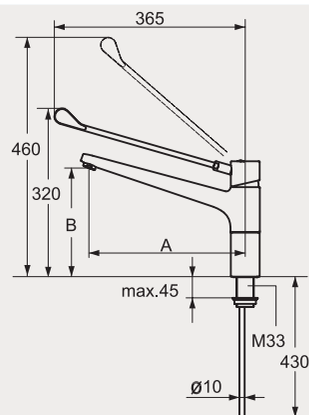
KWC
RUBINETTERIA

› KW24.501.104.000

Miscelatore monocomando monoforo con leva lunga antishock. Bocca girevole di 160°. Lunghezza A 225 mm.

› KW24.501.103.000

Miscelatore monocomando monoforo con leva lunga antishock. Bocca girevole di 160°. Lunghezza A 300 mm.



| Codice | Descrizione | Modello | Bocca orient. gradi | L mm | Peso kg |
|------------------|----------------------------------|------------|---------------------|------|---------|
| KW24.501.104.000 | Miscelatore monocomando monoforo | KWC GASTRO | 160 | 225 | 3,1 |
| KW24.501.103.000 | Miscelatore monocomando monoforo | KWC GASTRO | 160 | 300 | 3,6 |

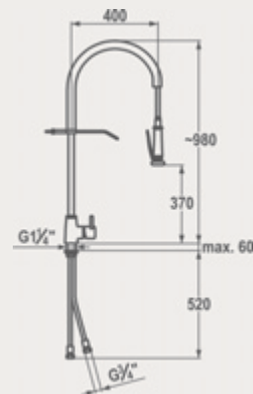
› Miscelatori monocomando con doccia lavastoviglie



KWC
RUBINETTERIA

› KWC Systema: miscelatore monoforo a leva

- Con doccia lavastoviglie
- Con molla di sospensione in acciaio inox
- Cartuccia KWC ad alto rendimento con limitazione della temperatura
- Foratura \varnothing 42 mm
- Portata 3 bar con doccia 15 l/min.



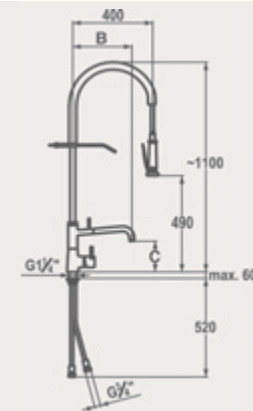
| Codice | Descrizione | Modello | Peso kg |
|------------------|-----------------------------|-------------|---------|
| KW24.501.130.000 | Miscelatore monoforo a leva | KWC SYSTEMA | 6,8 |



KWC
RUBINETTERIA

› KWC Systema: miscelatore monoforo a leva

- Con doccia lavastoviglie
- Con molla di sospensione in acciaio inox
- Con bocca orientabile
- Cartuccia KWC ad alto rendimento con limitazione della temperatura
- Foratura \varnothing 42 mm
- Portata a 3 bar: rompigetto 42 l/min, doccia lavastoviglie 15 l/min.



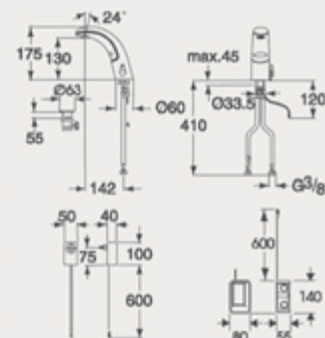
| Codice | Descrizione | Modello | B mm | C mm | Peso kg |
|------------------|-----------------------------|-------------|------|------|---------|
| KW24.501.144.000 | Miscelatore monoforo a leva | KWC SYSTEMA | 301 | 159 | 6,6 |



KWC
RUBINETTERIA

KWC IQUA > Rubinetto elettronico per lavabo con miscelazione

- Monoblocco modulare senza base con involucro in metallo cromato
- Doppio sensore ad infrarossi ed elettronica a microprocessore
- Selezionatore di temperatura con possibilità di impostazione fissa
- Possibilità di impostare la protezione antiscottature
- Alimentazione a batteria



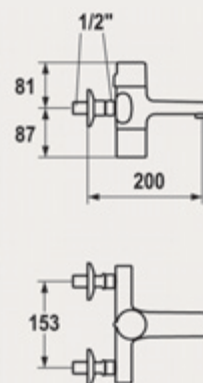
| Codice | Descrizione | Modello | Peso kg |
|-------------------|--|----------|---------|
| KWK.12JB52.000B23 | Miscelatore monocomando monoforo senza scarico | KWC IQUA | 2,5 |
| KWK.12JB42.000B34 | Miscelatore monocomando monoforo con scarico | KWC IQUA | 3 |



KWC
RUBINETTERIA

KWC TRONIC > Miscelatore elettronico a parete con comando ad infrarosso

- Sensore ad infrarossi ed elettronica a microprocessore
- Regolazione della temperatura con cartuccia a dischi ceramici
- Alimentazione a batteria



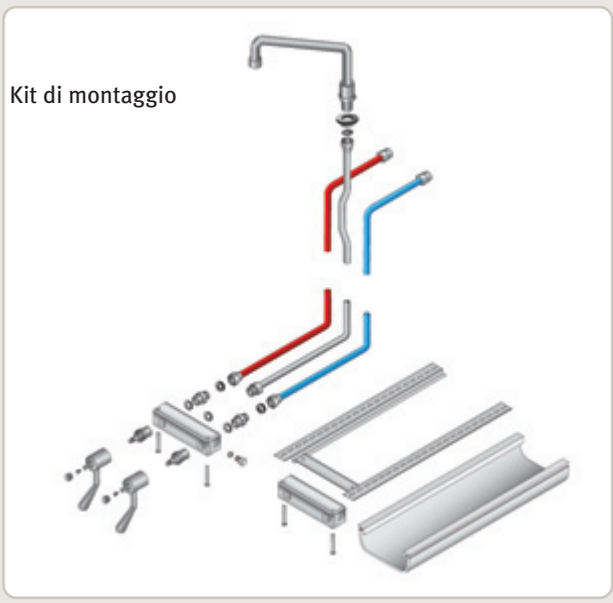
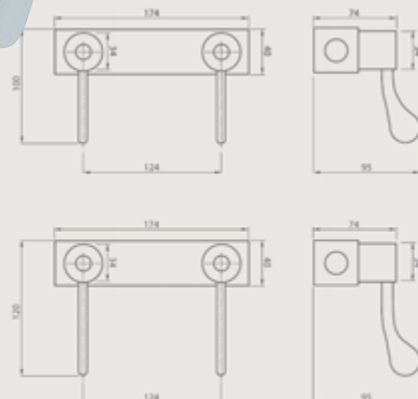
| Codice | Descrizione | Modello | Peso kg |
|------------------|--|------------|---------|
| KW11.602.053.000 | Miscelatore elettronico a parete con comando ad infrarosso | KWC TRONIC | 2,0 |



KWC
RUBINETTERIA

Dosatore di sapone con sensore infrarossi per funzionamento senza contatto manuale.
Contenitore in policarbonato bianco resistente agli atti vandalici.
Meccanismo di sicurezza automatico in caso di apertura del contenitore.
Funzionamento a batteria.

| Codice | Descrizione | Modello | L x P x H mm |
|------------------|--------------------------------|---------|-----------------|
| KWK.28.J6.20.102 | Dosatore di sapone con sensore | SD80 | 110 x 108 x 270 |



› L'esclusivo miscelatore *Modi*[®] risolve con semplicità e funzionalità gli annosi problemi di igiene e sicurezza miscelando l'acqua in maniera diversa.



Codice

Descrizione

PJ5000000000 Gruppo miscelatore a piede cromato leva corta 65 mm

PJ5000000001 Gruppo miscelatore a piede cromato leva lunga 85 mm

PJ5000001001 Kit di montaggio completo (escluso solo il gruppo miscelatore; il kit è adatto per entrambi i gruppi miscelatori 65 e 85 mm)