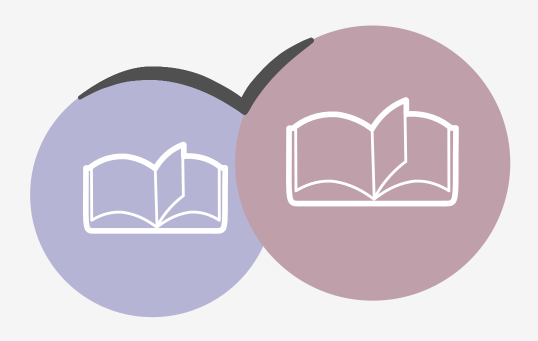




05

# Arredamento cucina







# > Altre dimensioni su richiesta con e senza alzatina e ripiano inferiore.









Tavolo lavoro telaio con alzatina

Tavolo lavoro ripiano

Tavolo lavoro telaio

L	Р	Н
mm	mm	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
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	Р	Н	
mm	mm	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	_
1.000	700	850	_
1.100	700	850	_
1.200		850	_
1.300	700	850	_
1.400		850	_
1.500	700	850	_
1.600		850	_
1.700		850	_
1.800	700	850	_
1.900	700	850	_
2.000	700	850	

# -- Armadi e pensili



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		1.800	
1.100	700	1.800	
1.200	700	1.800	
1.300	700	1.800	
1.400	700	1.800	
1.500		1.800	
1.600	700	1.800	
1.700	700	1.800	
1.800		1.800	
1.900		1.800	
2.000		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	P	Н	
mm	mm	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

# --- Lavatoi e lavapentole



> 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





Н

	_	•	11
Descrizione	mm	mm	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	1.400 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	<u>850</u>
Lavello su gambe e riupiano a due vasche e due gocciolatoi	2.000	600	850
Lavello su gambe e riupiano a due vasche e due gocciolatoi	2.100	600	850

# --- Lavatoi e lavapentole



> 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







	L	P	Н
Descrizione	mm	mm	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

### --- Pareti attrezzate

### >> Pulibilità e igenicità

Le apparecchiature alimentate dall'elemento distribuzione centralizzata, si possono allacciare agli attacchi e prese disposte sullo stesso con collegamenti in tubo flessibile.

Questi rendono più semplici, efficaci e frequenti le operazioni di pulizia degli stessi apparecchi e soprattutto delle zone di pavimento sottostanti, completamente libere e agibili per la mancanza di fori, tubazioni e cassette elettriche di derivazione.

### >> Installazione

Le tubazioni di acqua calda e fredda, vapore o gas, energia elettrica, che devono alimentare ogni singola apparecchiatura componente un gruppo di cottura, sono premontate all'interno di un elemento "distributore" in acciaio inox 18/10 sollevato dal pavimento e sostenuto da due colonne terminali. Attacchi idraulici e prese elettriche posizionati nella zona inferiore dell'elemento, consentono una facile ed immediata connessione delle singole apparecchiature



# ---> Tavoli attrezzati a piano unico



>> Lavorazioni speciali realizzate su misura in base alle specifiche esigenze del cliente



# --- Soluzioni specifiche per aree funzionali



## >> Lavorazioni speciali realizzate su misura in base alle specifiche esigenze del cliente



# --- Soluzioni specifiche per aree funzionali



per impastatrice planetaria.

# >> Zona lavaggio

Realizzata interamente a sbalzo con prelavaggio e supporto rulliera di avanzamento carrelli.



# >> Realizzazione mobili in acciaio nelle modalità IGIENE (h1, h2, h3)

Il profilo e la modalità costruttiva di un mobile sono i presupposti, insieme al materiale utilizzato, della sua pulibilità e quindi del livello di igienicità raggiungibile.

Gli angoli retti, le fughe, gli interstizi, le sovrapposizioni complicano o rendono estremamente difficili le operazioni di pulizia creando ricettacoli pericolosi e potenziali generatori di proliferazione batterica.

Le arrotondature e le raggiature vengono incontro a questo frequente inconveniente dando delle risposte specifiche in determinate classi di soluzione del problema.

E' naturale che tutto ciò si allontana sensibilmente dalla modalità costruttiva e di costo dei mobili standard ma conferisce una caratteristica sempre più ricercata nell'ambiente cucina: evitare ogni potenziale rischio di proliferazione.



### Mobile tradizionale

La struttura del mobile è composta da elementi distinti: base, fianchi, cielo e schiena tutti assiemati con la presenza di fughe ricettacolo negli 8 lati di giunzione.





### **H1**

La base è realizzata a "vassoio" sotto raggiato (Come H2) ed i fianchi a schiena sono riportati. Si forma così una "fuga" ricettacolo a circa 30-40 mm sopra la base.





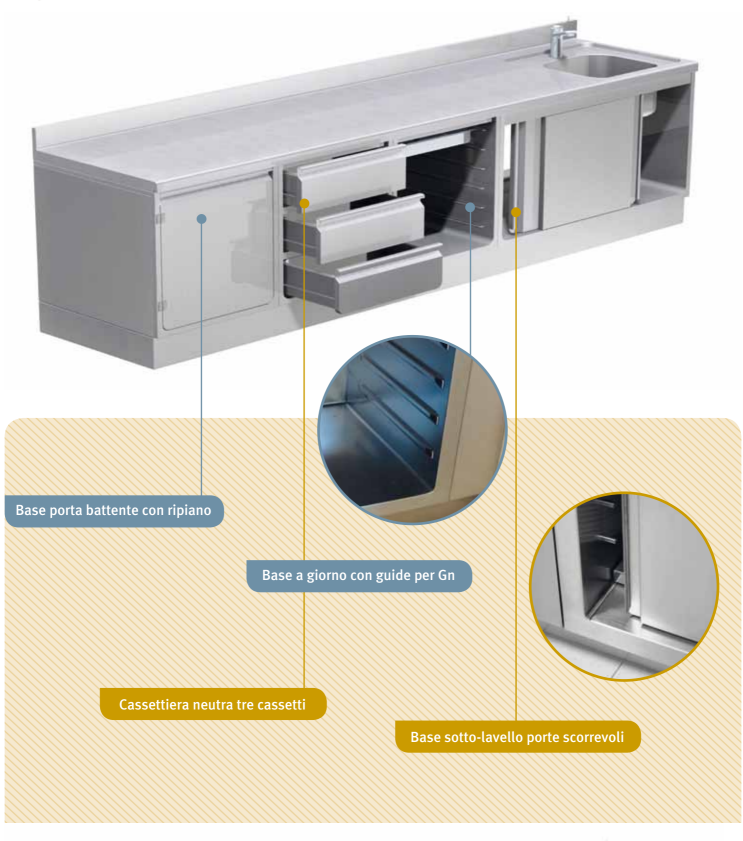
### **H2**

Il raccordo tra la base, i fianchi e la schiena viene realizzato con raggiatura con R > = 10 mm. Mentre la parte superiore (cielo oppure frontalino nel caso dei sotto lavelli) è come nei mobili std.

### **H3**

Il vano del mobile è completamente "vascato" e quindi i raccordi base-fianchi + base-schiena + cielo-fianchi + cielo-schiena sono raggiati con R > = 10 mm.







# >> 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.

#### CHIUSIN

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.









#### **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**



#### **CANALINE A FESSURA**

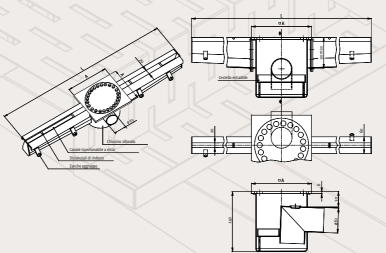
Costruite interamente in acciaio inox AISI 304 o AISI 316 (a richiesta), con pendenza incorporata, possono avere la superficie a fessura standard da 20 mm (10 mm a richiesta).

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.







#### 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

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.

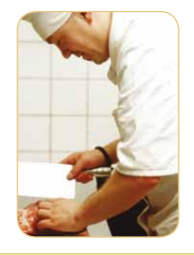
#### **ESECUZIONI SPECIALI A RICHIESTA**

### --- Ceppi in legno con piedistallo

> 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

<b>SP</b> 1173535	Ceppo in legno con piedistallo
<b>SP</b> 1174040	Ceppo in legno con piedistallo
<b>SP</b> 1174545	Ceppo in legno con piedistallo
<b>SP</b> 1175040	Ceppo in legno con piedistallo
<b>SP</b> 1175050	Ceppo in legno con piedistallo
<b>SP</b> 1176040	Ceppo in legno con piedistallo
<b>SP</b> 1176050	Ceppo in legno con piedistallo
<b>SP</b> 1176060	Ceppo in legno con piedistallo
<b>SP</b> 1177040	Ceppo in legno con piedistallo
<b>SP</b> 1177050	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

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

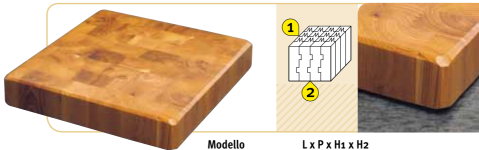


**SPESSORE 35** 450 X 450 X 350 X 900 **SPESSORE 35** 500 X 400 X 350 X 900 **SPESSORE 35** 500 X 500 X 350 X 900 **SPESSORE 35** 600 x 400 x 350 x 900 **SPESSORE 35** 600 x 500 x 350 x 900 **SPESSORE 35** 600 x 600 x 350 x 900 **SPESSORE 35** 700 X 400 X 350 X 900 **SPESSORE 35** 700 X 500 X 350 X 900 **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
<b>SP</b> 705030	Tagliere in legno	SPESSORE 7	500 x 300 x 70
<b>SP</b> 705040	Tagliere in legno	SPESSORE 7	500 x 400 x 70
<b>SP</b> 706030	Tagliere in legno	SPESSORE 7	600 x 300 x 70
<b>SP</b> 706040	Tagliere in legno	SPESSORE 7	600 x 400 x 70
<b>SP</b> 707030	Tagliere in legno	SPESSORE 7	700 X 300 X 70
<b>SP</b> 707040	Tagliere in legno	SPESSORE 7	700 X 400 X 70
<b>SP</b> 708040	Tagliere in legno	SPESSORE 7	800 x 400 x 70
<b>SP</b> 1205040	Tagliere in legno	SPESSORE 12	500 X 400 X 120
<b>SP</b> 1206040	Tagliere in legno	SPESSORE 12	600 x 400 x 120
<b>SP</b> 1207040	Tagliere in legno	SPESSORE 12	700 X 400 X 120
<b>SP</b> 1208040	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
<b>SP</b> 220	Piano polietilene taglio su misura	20	bianco
<b>SP</b> 220CB	Piano polietilene taglio su misura	20	• blu
<b>SP</b> 220CG	Piano polietilene taglio su misura	20	giallo
<b>SP</b> 220CM	Piano polietilene taglio su misura	20	marrone
<b>SP</b> 220CR	Piano polietilene taglio su misura	20	rosso
<b>SP</b> 220CV	Piano polietilene taglio su misura	20	• verde
<b>SP</b> 225	Piano polietilene taglio su misura	25	bianco
<b>SP</b> 230	Piano polietilene taglio su misura	30	bianco
<b>SP</b> 240	Piano polietilene taglio su misura	40	bianco
<b>SP</b> 250	Piano polietilene taglio su misura	50	bianco

# 

> 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.

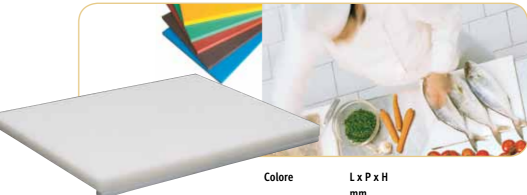
Codice	Descrizione	LxPxHmm
SPRSP01	Raschietto in polietilene	170 x 60 x 90



# --- 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
<b>SP</b> 2605030	Tagliere in polietilene con fermo	bianco	500 X 300 X 25
<b>SP</b> 2605040	Tagliere in polietilene con fermo	bianco	500 X 400 X 25
<b>SP</b> 2606030	Tagliere in polietilene con fermo	bianco	600 x 300 x 25
<b>SP</b> 2606040	Tagliere in polietilene con fermo	bianco	600 x 400 x 25
<b>SP</b> 2607030	Tagliere in polietilene con fermo	bianco	700 X 300 X 25
<b>SP</b> 2607040	Tagliere in polietilene con fermo	bianco	700 X 400 X 25
<b>SP</b> 2608040	Tagliere in polietilene con fermo	bianco	800 x 400 x 25
<b>SP</b> 260CFM5030	Tagliere in polietilene con fermo colorati	• • • •	500 X 300 X 20
<b>SP</b> 260CFG5040	Tagliere in polietilene con fermo colorati	• • • •	500 X 400 X 20
<b>SP</b> 260CFM6030	Tagliere in polietilene con fermo colorati	• • • •	600 x 300 x 20
<b>SP</b> 260CFG6040	Tagliere in polietilene con fermo colorati	• • • •	600 X 400 X 20
<b>SP</b> 260CFG7030	Tagliere in polietilene con fermo colorati	• • • •	700 X 300 X 20
<b>SP</b> 260CFR7040	Tagliere in polietilene con fermo colorati	• • • •	700 X 400 X 20
<b>SP</b> 260CFB8040	Tagliere in polietilene con fermo colorati	• • • •	800 X 400 X 20

# --- 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.



# ---> Ceppi in polietilene con piedistallo in acciaio inox

Codice	Descrizione	Modello	L x P x H mm
<b>SP</b> 4055050	Ceppo polietilene piedistallo inox	SPESSORE 5 C	<b>M</b> 500 X 500 X 50 X 900
<b>SP</b> 4056040	Ceppo polietilene piedistallo inox	SPESSORE 5 C	<b>M</b> 600 x 400 x 50 x 900
<b>SP</b> 4056050	Ceppo polietilene piedistallo inox	SPESSORE 5 C	<b>M</b> 600 x 500 x 50 x 900
<b>SP</b> 4056060	Ceppo polietilene piedistallo inox	SPESSORE 5 C	<b>M</b> 600 x 600 x 50 x 900
<b>SP</b> 4057040	Ceppo polietilene piedistallo inox	SPESSORE 5 C	M 700 x 400 x 50 x 900
<b>SP</b> 4057050	Ceppo polietilene piedistallo inox	SPESSORE 5 C	M 700 x 500 x 50 x 900
<b>SP</b> 4057060	Ceppo polietilene piedistallo inox	SPESSORE 5 C	<b>M</b> 700 x 600 x 50 x 900
<b>SP</b> 4057070	Ceppo polietilene piedistallo inox	SPESSORE 5 C	M 700 x 700 x 50 x 900
<b>SP</b> 40510050	Ceppo polietilene piedistallo inox	SPESSORE 5 C	M 1.000 X 500 X 50 X 900
<b>SP</b> 40510070	Ceppo polietilene piedistallo inox	SPESSORE 5 C	M 1.000 X 700 X 50 X 900
<b>SP</b> 4085050	Ceppo polietilene piedistallo inox	SPESSORE 8 C	<b>M</b> 500 x 500 x 80 x 900
<b>SP</b> 4086040	Ceppo polietilene piedistallo inox	SPESSORE 8 C	<b>M</b> 600 x 400 x 80 x 900
<b>SP</b> 4086050	Ceppo polietilene piedistallo inox	SPESSORE 8 C	<b>M</b> 600 x 500 x 80 x 900
<b>SP</b> 4086060	Ceppo polietilene piedistallo inox	SPESSORE 8 C	M 600 x 600 x 80 x 900
<b>SP</b> 4087040	Ceppo polietilene piedistallo inox	SPESSORE 8 C	M 700 x 400 x 80 x 900
<b>SP</b> 4087050	Ceppo polietilene piedistallo inox	SPESSORE 8 C	M 700 x 500 x 80 x 900
<b>SP</b> 4087060	Ceppo polietilene piedistallo inox	SPESSORE 8 C	M 700 x 600 x 80 x 900
<b>SP</b> 4087070	Ceppo polietilene piedistallo inox	SPESSORE 8 C	M 700 x 700 x 80 x 900
<b>SP</b> 40810050	Ceppo polietilene piedistallo inox	SPESSORE 8 C	M 1.000 x 500 x 80 x 900
<b>SP</b> 40810070	Ceppo polietilene piedistallo inox	SPESSORE 8 C	M 1.000 x 700 x 80 x 900
<b>SP</b> 4105050	Ceppo polietilene piedistallo inox	SPESSORE 10	CM 500 X 500 X 100 X 900
<b>SP</b> 4106040	Ceppo polietilene piedistallo inox	SPESSORE 10	<b>CM</b> 600 X 400 X 100 X 900
<b>SP</b> 4106050	Ceppo polietilene piedistallo inox	SPESSORE 10	<b>CM</b> 600 X 500 X 100 X 900
<b>SP</b> 4106060	Ceppo polietilene piedistallo inox	SPESSORE 10	CM 600 x 600 x 100 x 900
<b>SP</b> 4107040	Ceppo polietilene piedistallo inox	SPESSORE 10	CM 700 x 400 x 100 x 900
<b>SP</b> 4107050	Ceppo polietilene piedistallo inox	SPESSORE 10	CM 700 X 500 X 100 X 900
<b>SP</b> 4107060	Ceppo polietilene piedistallo inox	SPESSORE 10	CM 700 x 600 x 100 x 900
<b>SP</b> 4107070	Ceppo polietilene piedistallo inox	SPESSORE 10	CM 700 X 700 X 100 X 900
<b>SP</b> 41010050	Ceppo polietilene piedistallo inox	SPESSORE 10	CM 1.000 X 500 X 100 X 900
<b>SP</b> 41010070	Ceppo polietilene piedistallo inox	SPESSORE 10	CM 1.000 X 700 X 100 X 900

# 



> Dotati di ripiani grigliati di appoggio.

I v D v H tavolo

polietilene mm	mm
25	1000 x 700 x 850
25	1500 x 700 x 850
25	2000 x 1000 x 850
25	2000 x 700 x 850
25	3000 x 700 x 850
80	1000 x 700 x 850
80	1500 x 700 x 850
80	2000 x 700 x 850

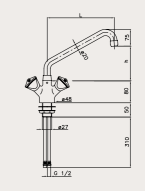
### -- Rubinetti monoforo

> Foratura lavelli per modelli STYL

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

> Miscelatore monoforo da banco "STYL". Gambo di fissaggio filettato G 3/4 lungo 50 mm. Vitoni G 1/2 e manopole triangolari mod. "K3E". Con canna girevole in tubo d'ottone ø20. Portata d'acqua: 18 l/min.



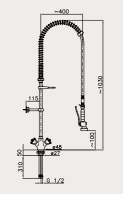


Codice	Descrizione	Modello	Attacco	H mm	L mm
<b>KL</b> 1s.2402.05.K33	Monoforo "STYL" con canna girevole	STYL	G1/2"	120	250
<b>KL</b> 1s.2402.07.K33	Monoforo "STYL" con canna girevole	STYL	G1/2"	150	300
<b>KL</b> 1s.2402.08.K33	Monoforo "STYL" con canna girevole	STYL	G1/2"	250	300
<b>KL</b> 1s.2402.09.K33	Monoforo "STYL" con canna girevole	STYL	G1/2"	150	350
<b>KL</b> 1s.2402.11.K33	Monoforo "STYL" con canna girevole	STYL	G1/2"	250	350



Miscelatore monoforo da banco "STYL". Gambo di fissaggio filettato G 3/4 lungo 50 mm. Vitoni G 1/2 e manopole triangolari mod. "K3E". Con gruppo doccia serie "STYL". I gruppi doccia sono forniti completi di valvole di non ritorno.

Portata d'acqua: 16 l/min.



Codice	Descrizione	Modello	Attacco	mm
<b>KL</b> 2s.2403.03.K33/BG	Gruppo doccia su monoforo "STYL"	STYL	G1/2"	~400



Miscelatore monoforo da banco "STYL".

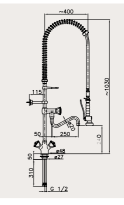
Gambo di fissaggio filettato G 3/4 lungo 50

mm. Vitoni G 1/2 e manopole triangolari mod.

"K3E". Con canna girevole in tubo d'ottone

ø20 e con gruppo doccia serie "STYL". I gruppi
doccia sono forniti completi di valvole di non
ritorno.

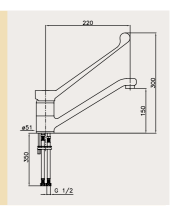
Portata d'acqua: 16 l/min (testa doccia). Portata d'acqua: 18 l/min (canna a S )



Codice	Descrizione	Modello	Attacco	H mm	L mm
KL3s.2403.s1.K33/BG	Gruppo doccia monoforo con rubinetto	STYL	G1/2"	~1030	~400



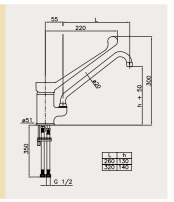
> Monocomando da banco "STYL" con canna girevole incorporata. Portata = 14 1/min. Diametro del foro per l'installazione: 35mm. Allacciamento idrico: flessibili con raccordi filettati femmina G 1/2 (ISO 228-1). Portata d'acqua: 14 l/min.



Codice	Descrizione	Modello	Attacco	L mm
<b>KL</b> 1s.2962.00.82	Monocomando con canna girevole incorporata	STYL	G1/2"	220



Monocomando da banco "STYL" con canna girevole in tubo tondo d'ottone. Portata = 14 1/min. Diamtro del foro per l'installazione 35mm. Allacciamento idrico: flessibili con raccordi filettati femmina G 1/2 (ISO 228-1). Portata d'acqua: 14 l/min.

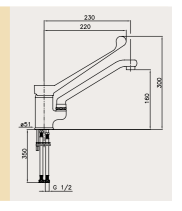


Codice	Descrizione	Modello	Attacco	L mm
<b>KL</b> 1s.2960.57.92	monocomando con canna girevole in tubo tondo	STYL	G1/2"	250
<b>KL</b> 1s.2960.59.92	monocomando con canna girevole in tubo tondo	STYL		320



> Monocomando da banco "STYL" con canna girevole fusa in ottone. Portata = 14 1/min. Diametro del foro per l'installazione: 35 mm. Allacciamento idrico: flessibili con raccordi filettati femmina G 1/2 (ISO 228-1).

Portata d'acqua: 14 l/min.

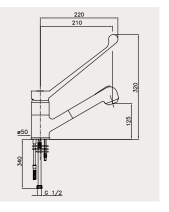


Codice	Descrizione	Modello	Attacco	mm	
<b>KL</b> 1s.2960.45.92	monocomando con canna girevole fusa	STYL	G1/2"	230	

## --> Miscelatori monocomando a leva clinica



> Monocomando da banco "STYL" con doccetta estraibile. Diametro del foro per l'installazione: 35 mm. Allacciamento idrico: tubetti con raccordi filettati femmina G 1/2 (ISO 228-1). Portata d'acqua: 14 l/min.



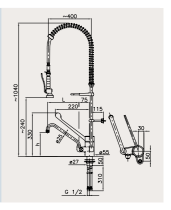
Codice	Descrizione	Modello	Attacco	L mm
<b>KL</b> 1s.2930.80.82	monocomando con doccetta estraibile	STYL	G1/2"	220



• Gruppo doccia con monocomando da banco "STYL". Gambo di fissaggio filettato G 3/4 lungo 50 mm. Cartuccia miscelatrice ad alta portata. con canna girevole in tubo d'ottone ø 25. Allacciamento idrico: tubetti rigidi in rame nichelato ø 10x1 con raccordi filettati maschio G 1/2 (ISO 228-1). I gruppi doccia sono forniti completi di valvole di non ritorno.

Portata d'acqua: 16 l/min (testa doccia)

Portata d'acqua: 16 l/min (testa doccia)
Portata d'acqua: 20 l/min (canna girevole )

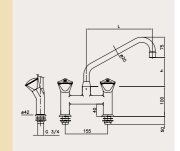


Codice	Descrizione	Modello	Attacco	L mm
<b>KL</b> 2s.2914.BG.72/C82	Gruppo doccia con monocomando da banco "STYL"	STYL	G1/2"	~400





Miscelatore biforo inclinato da banco "STYL". Vitoni G 3/4 con sede inox. Manopole triangolari mod. "K3". Con canna girevole in tubo d'ottone ø 20.
Portata d'acqua: 35 l/min.

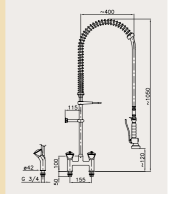


Codice	Descrizione	Modello	Attacco	H mm	L mm	
KL1s.3011.05.K13	Biforo inclinato con canna girevole	STYL	G3/4"	120	250	
KL1s.3011.07.K13	Biforo inclinato con canna girevole	STYL	G3/4"	150	300	
KL1s.3011.08.K13	Biforo inclinato con canna girevole	STYL	G3/4"	250	300	
KL1s.3011.09.K13	Biforo inclinato con canna girevole	STYL	G3/4"	150	350	
KL1s.3011.11.K13	Biforo inclinato con canna girevole	STYL	<u>G3/4"</u>	250	350	



Miscelatore biforo inclinato da banco "STYL". Vitoni G 3/4 con sede inox. Manopole triangolari mod. "K3". Con gruppo doccia serie "STYL". I gruppi doccia sono forniti completi di valvole di non ritorno.

Portata d'acqua: 16 l/min.

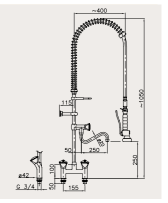


Codice	Descrizione	Modello	L Attacco mm
<b>KL</b> 2s.3011.03.K13/BG	Gruppo doccia su biforo inclinato 🗨 🔍	STYL-	G3/4" ~400



> Miscelatore biforo inclinato da banco "STYL". Vitoni G 3/4 con sede inox. Manopole triangolari mod. "K3". Con canna girevole in tubo d'ottone ø 20 e con gruppo doccia serie "STYL". I gruppi doccia sono forniti completi di valvole di non ritorno.

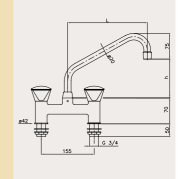
Portata d'acqua: 16 l/min (testa doccia). Portata d'acqua: 35 l/min (canna a S).



Codice	Descrizione	Modello	Attacco	ø canna mm	L mm
<b>KL</b> 3s.3011.s1.K13/BG	Gruppo doccia biforo inclinato e rubinetto	STYL	<u>G3/4"</u>	20	~400



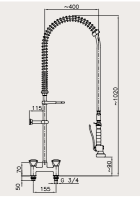
Miscelatore biforo dritto da banco "STYL".
 Vitoni G 3/4. Manopole triangolari mod. "K3".
 Con canna girevole in tubo d'ottone ø 20.
 Portata d'acqua: 35 l/min.



Codice	Descrizione	Modello	Attacco	H mm	L mm	
KL1s.3007.05.K23	Biforo dritto con canna girevole	STYL	G3/4"	120	250	
<b>KL</b> 1s.3007.07.K23	Biforo dritto con canna girevole	STYL	<u>G3/4"</u>	150	300	
<b>KL</b> 1s.3007.08.K23	Biforo dritto con canna girevole	STYL	G3/4"	250	300	
KL1s.3007.09.K23	Biforo dritto con canna girevole	STYL	G3/4"	150	350	
KL1s.3007.11.K23	Biforo dritto con canna girevole	STYL	G3/4"	250	350	



> Miscelatore biforo dritto da banco "STYL". Vitoni G 3/4. Manopole triangolari mod. "K3". Con gruppo doccia serie "STYL". I gruppi doccia sono forniti completi di valvole di non ritorno. Portata d'acqua: 16 l/min.



Codice	Descrizione	Modello	Attacco	mm
<b>KL</b> 2s.3007.03.K23/BG	Gruppo doccia su biforo dritto	STYL	G3/4"	~400



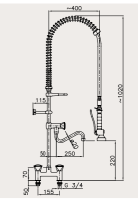
> Miscelatore biforo dritto da banco "STYL".

Vitoni G 3/4. Manopole triangolari mod. "K3".

Con canna girevole in tubo d'ottone ø 20 e con gruppo doccia serie "STYL". I gruppi doccia sono forniti completi di valvole di non ritorno.

Portata d'acqua: 16 l/min. (testa doccia)

Portata d'acqua: 35 l/min. (canna a S)

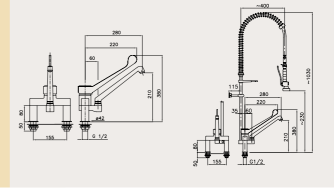


Codice	Descrizione	Modello	Attacco	ø canna mm	L mm
<b>KL</b> 3s.3007.s1.K23/BG	Gruppo doccia biforo dritto e rubinetto	STYL	G3/4"	20	~400



Miscelatore "Biforo Mix" da banco con canna girevole fusa lunga 220 mm. Cartuccia miscelatrice ad alta portata. Leva clinica grigia lunga 220 mm. Allacciamento idrico: gambi lunghi 50 mm. Filettati maschio G 1/2 (ISO 228-1). I gruppi doccia sono forniti completi di valvole di non ritorno.

Portata d'acqua: 16 l/min (testa doccia) Portata d'acqua: 20 l/min (canna)

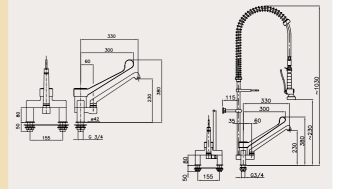


Codice	Descrizione	Modello	Attacco	mm
KL1s.3021.49.72	Biforo Mix da banco con canna girevole da 220 mm	STYL	G1/2"	280
KL2s.3029.BG.72/C49	Gruppo doccia su Biforo Mix da banco 1/2"	STYL	G1/2"	~400

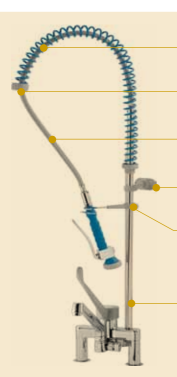


Miscelatore "Biforo Mix" da banco con canna girevole fusa lunga 270 mm. Cartuccia miscelatrice ad alta portata. Leva clinica grigia lunga 300 mm. Allacciamento idrico: gambi lunghi 50 mm. Filettati maschio G 1/2 (ISO 228-1). I gruppi doccia sono forniti completi di valvole di non ritorno.

Portata d'acqua: 16 l/min (testa doccia) Portata d'acqua: 20 l/min (canna)



Codice	Descrizione	Modello	Attacco	mm
<b>KL</b> 1s.3020.48.71	Biforo Mix da banco con canna girevole da 270 mm	STYL	G3/4"	330
<b>KL</b> 2s.3022.BG.71/C48	Gruppo doccia su Biforo Mix da banco 3/2"	STYL	G3/4"	~400



Molla di sostegno in acciaio armonico, rivestita in PA 11 (Rilsan ®) grigio o epossidico azzurro per rendere la molla inossidabile.

Tubo flessibile in gomma EPDM certificata per l'utilizzo con acqua potabile; rivestimento in doppia treccia inox e guaina in termoplastica trasparente per la massima igiene e facilità di pulizia.

Tutti i gruppi doccia STYL nella variante grigia sono disponibili con supporti a parete di lunghezza 115 mm.

La molla è equipaggiata con un anello di protezione per ridurre la frizione tra la molla stessa e il tubo flessibile.

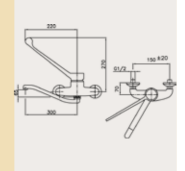
Gancio doccia inox innestato su corpo in PA6 rinforzato con fibra di vetro.

Tubo di sostegno in acciaio inoz AISI 304. Considerando che l'acqua può ristagnarvi a lungo in caso di mancato utilizzo del gruppo doccia, il tubo inox fornisce la massima igiene rispetto ai tradizionali tubi in ottone cromato.



Miscelatore a parete con canna girevole. Leva clinica grigia lunga 220 mm. Allacciamento idrico: raccordi eccentrici filettati maschio G 1/2 (ISO 228-1).

Portata d'acqua: 14 l/min.

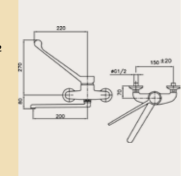


Codice	Descrizione	Modello	Attacco
<b>KL</b> 1s.4030.53.92	Biforo a parete con canna girevole da 300 mm	STYL	<u>G1/2"</u>



Miscelatore a parete con canna girevole. Leva clinica grigia lunga 220 mm. Allacciamento idrico: raccordi eccentrici filettati maschio G 1/2 (ISO 228-1).

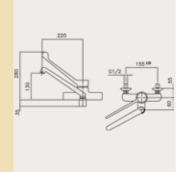
Portata d'acqua: 14 l/min.



Codice	Descrizione	Modello	Attacco
<b>KL</b> 1s.4030.51.92	Biforo a parete con canna girevole da 200 mm	STYL	<u>G1/2"</u>



> Miscelatore Biforo Mix a parete. Canna girevole fusa lunga 220 mm. Cartuccia miscelatrice ad alta portata. Leva clinica grigia lunga 220 mm. Allacciamento idrico: raccordi eccentrici filettati maschio G 1/2 (ISO 228-1). Portata d'acqua: 20 l/min.



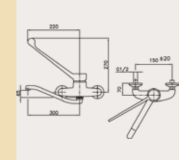
Codice	Descrizione	Modello	Attacco
<b>KL</b> 1s.4021.49.72	Biforo Mix a parete con canna girevole	STYL	<u>G1/2"</u>

# -- Rubinetti a parete



> Miscelatore a parete con canna girevole. Leva clinica grigia lunga 220 mm. Allacciamento idrico: raccordi eccentrici filettati maschio G 1/2 (ISO 228-1).

Portata d'acqua: 14 l/min.



Codice	Descrizione	Modello	Attacco
<b>KL</b> 1s.4030.53.92	Biforo a parete con canna girevole da 300 mm	STYL	<u>G1/2"</u>

# ---- Gruppi doccia con avvolgitubo inclinati

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	mm
<b>KL</b> 5R.M03Q.043	Gruppo docccia M3 con tubo estraibile e doccetta	REEL	M1/2"	3.000
<b>KL</b> 5R.M06Q.146	Gruppo docccia 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.





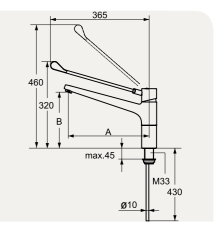
Codice	Descrizione	Modello	Attacco	mm
<b>KL</b> 5R.M10.219	Gruppo doccia M10 con tubo estraibile e idropistola	REEL	M1/2"	10.000
<b>KL</b> 5R.M15.219	Gruppo doccia M15 con tubo estraibile e idropistola	REEL	M1/2"	15.000
<b>KL</b> 5R.M20.219	Gruppo doccia M2o con tubo estraibile e idropistola	REEL	M1/2"	20.000

## -- Miscelatori monocomando



> KW24.501.104.000
Miscelatore monocomando monoforo
con leva lunga antishock. Bocca girevole di 160°.
Lunghezza A 300 mm.

> KW24.501.103.000 Miscelatore monocomando monoforo con leva lunga antishock. Bocca girevole di 160°. Lunghezza A 250 mm.



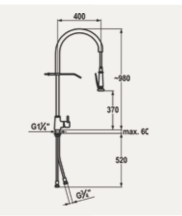
Codice	Descrizione	Modello	Bocca orient. gradi	L mm	Peso kg
<b>KW</b> 24.501.104.000	Miscelatore monocomando monoforo Miscelatore monocomando monoforo	KWC GASTRO	160	300	3,1
<b>KW</b> 24.501.103.000		KWC GASTRO	160	225	3,6

# ---- Miscelatori monocomando con doccia lavastoviglie



#### > 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 ø 42 mm
- Portata 3 bar con doccia 15 l/min.

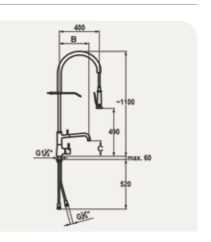


Codice	Descrizione	Modello	Peso kg
<b>KW</b> 24.501.130.000	Miscelatore monoforo a leva	KWC SYSTEMA	6,8



#### > 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 ø 42 mm
- Portata a 3 bar: rompigetto 42 l/min, doccia lavastoviglie 15 l/min.



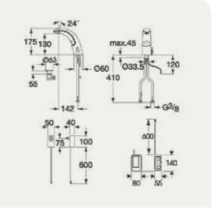
Codice	Descrizione	Modello	B mm	C mm	Peso kg	
<b>KW</b> 24.501.144.000	Miscelatore monoforo a leva	KWC SYSTEMA	270	194	6,6	

# --- Miscelatori e dosatori elettronici a raggi infrarossi



**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
<b>KW</b> K.12JB52.000B23	Miscelatore monocomando monoforo senza scarico	KWC IQUA	2,5



**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
<b>KW</b> 11.602.053.000	Miscelatore elettronico a parete con comando ad infrarosso	KWC TRONIC	2,0

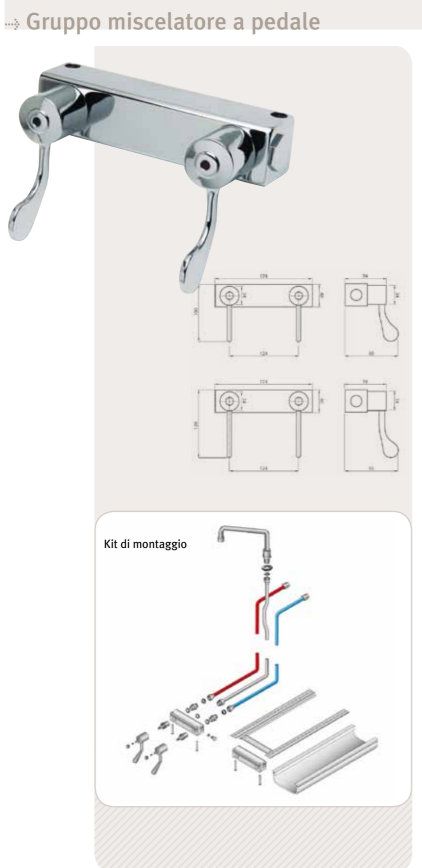


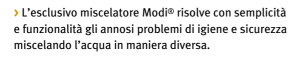
Dosatore di sapone con sensore infrarossi per funzionamento senza contatto manuale.

Contenitore in policarbonato bianco resistente agli atti vandalici. Meccanismo di sicurezza automatico in caso di apertura del contenitore. Funzionamento a batteria.

Codice	Descrizione	Modello	LxPxH
			mm
<b>KW</b> K.28J620.102	Dosatore di sapone con sensore	SD80	110 X 108 X 270

293







#### Codice

Descrizione

<b>PJ</b> 106300	Gruppo miscelatore a piede cromato leva corta 65 mm
<b>PJ</b> 106301	Gruppo miscelatore a piede cromato leva lunga 85 mm
<b>PJ</b> 106307	Kit di montaggio completo (escluso solo il gruppo miscelatore; il kit è adatto per entrambi i gruppi miscelatori 65 e 85 mm)