292

# --- 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





	Th			
	1	1		
		-		

Н

Descrizione		mm	mm	mm
Lavello su gambe e ripiano ad una vasca Lavello su gambe e ripiano ad una vasca	0	600 700	600	850 850
Lavello su gambe e ripiano a due vasche  Lavello su gambe e ripiano a due vasche	00	1.200	600	850 850
Lavello su gambe e ripiano ad una vasca e gocciolatoio a destra  Lavello su gambe e ripiano ad una vasca e gocciolatoio a destra		1.200	600	850 850
Lavello su gambe e ripiano ad una vasca e gocciolatoio a sinistra  Lavello su gambe e ripiano ad una vasca e gocciolatoio a sinistra		1.200 1.300	600	850 850
Lavello su gambe e ripiano a due vasche e gocciolatoio a destra Lavello su gambe e ripiano a due vasche e gocciolatoio a destra Lavello su gambe e ripiano a due vasche e gocciolatoio a destra Lavello su gambe e ripiano a due vasche e gocciolatoio a destra		1.400 1.600 1.700 1.800	600 600 600	850 850 850 850
Lavello su gambe e ripiano a due vasche e gocciolatoio a sinistra Lavello su gambe e ripiano a due vasche e gocciolatoio a sinistra Lavello su gambe e ripiano a due vasche e gocciolatoio a sinistra Lavello su gambe e ripiano a due vasche e gocciolatoio a sinistra		1.400 1.600 1.700 1.800	600 600 600	850 850 850 850
Lavello su gambe e riupiano a due vasche e due gocciolatoi Lavello su gambe e riupiano a due vasche e due gocciolatoi		2.000	600	850 850

# --- 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







			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		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		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		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		850
Lavello su gambe e ripiano a due vasche e due gocciolatoi		2.500	700	850



294

## >> 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



296

# --- Soluzioni specifiche per aree funzionali



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



# --- Soluzioni specifiche per aree funzionali



Tavolo attrezzato con alloggiamento ergonomico 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.

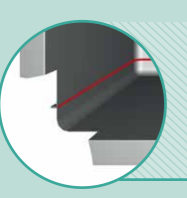
E' naturale che tutto ciò si allontana sensibilmente dalla modalità costruttiva e di costo dei mobili standard ma conferisce una caratteristica sempre più ricercata nell'ambiente cucina: evitare ogni potenziale rischio di proliferazione.



## Mobile tradizionale

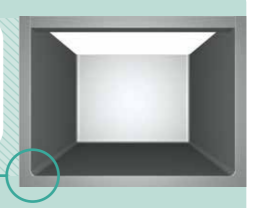
La struttura del mobile è composta da elementi distinti: base, fianchi, cielo e schiena tutti assiemati con la presenza di fughe ricettacolo negli 8 lati di giunzione.





## **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.



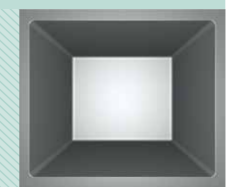


#### **H2**

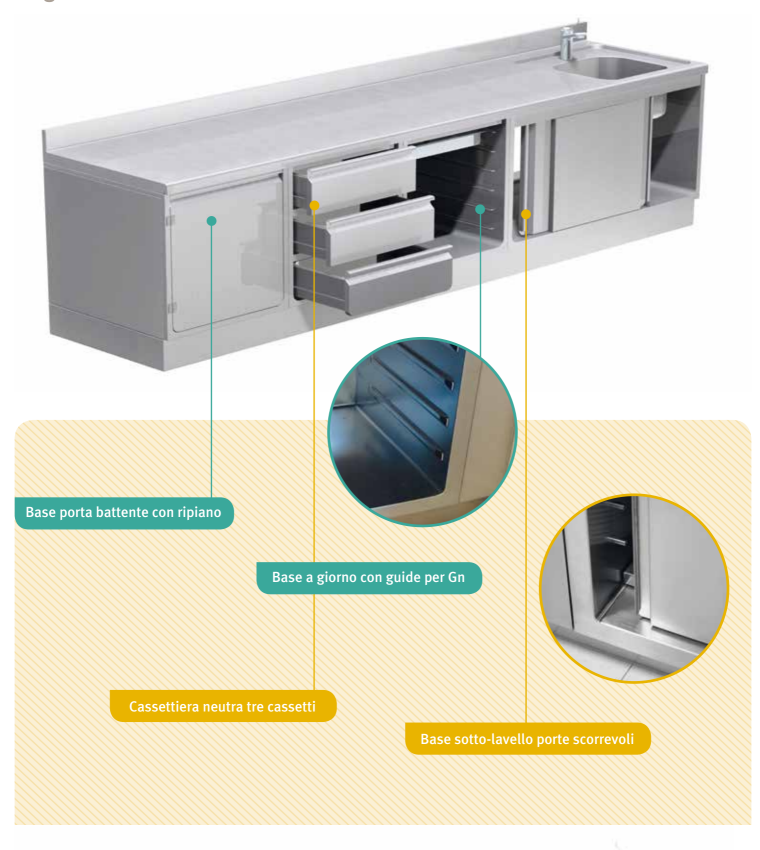
Il raccordo tra la base, i fianchi e la schiena viene realizzato con raggiatura con R > = 10 mm. Mentre la parte superiore (cielo oppure frontalino nel caso dei sotto lavelli) è come nei mobili std.

## **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.

#### **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:

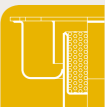
- · Copertura in piastra.
- Sifone e non.
- Doppio sifone.
- Tenuta ermetica.
- Cestello recupero scarti.

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









#### 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**

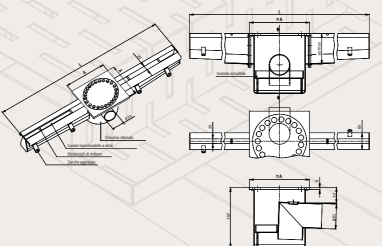
Costruite interamente in acciaio inox AISI 304 o AISI 316 (a richiesta), con pendenza incorporata, possono avere la superficie a fessura standard da 20 mm (10 mm a richiesta).

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 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** 

