

PREPARAZIONE PROF. 600 mm



ANGELO PO



TAVOLI

LA GAMMA DEI TAVOLI DA LAVORO ANGELO PO SI CARATTERIZZA PER I SEGUENTI ASPETTI COSTRUTTIVI:

- **il piano da lavoro**, alto 60 mm. e raggiato su un fronte, in acciaio inox.18-10 finemente satinato, racchiude all'interno una particolare struttura per il fissaggio delle gambe. Lo spazio sottopiano è quindi totalmente utilizzabile. Robustezza ed afonicità sono assicurate dall'utilizzo di un sottopiano fonoassorbente. I piani di lavoro sono disponibili, nelle varie dimensioni, in 2 diverse tipologie (monofronte e con alzatina) per personalizzare ogni scelta in funzione delle necessità d'utilizzo;
- **le gambe** sono realizzate in tubolare di acciaio inox. 18-10 satinato, a sezione circolare di mm.50. Le stesse vengono inserite al piano senza l'utilizzo di nessun utensile, assicurando elevata stabilità. Sono completate di piede regolabile per il livellamento. La gamma dei tavoli, disponibile con una modularità lineare di cm.10, da cm. 60 fino a cm.200, può essere completata dai seguenti accessori:
- **cassetti singoli**: modello **04CJ111** totalmente realizzato acciaio inox 18-10, è fissato su guide scorrevoli in acciaio inox, utile a contenitori 2/3 G.N. h= 150. La particolare costruzione dell'involucro esterno del cassetto consente la sovrapposibilità fino a 3 cassetti fissati

sottopiano; modello **04C123**, realizzato nella parte interna in lamiera di acciaio inox 18-10, con capacità utile di lt. 13. La facciata del cassetto e l'involucro esterno sono realizzati in acciaio inox Aisi 304.

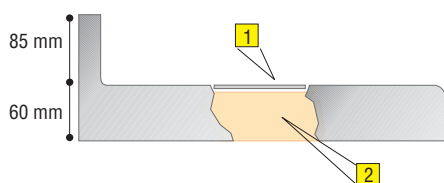
- **cassettiera**: 04CJ411, composta da 4 cassetti realizzati in acciaio inox utili a contenitori 2/3 GN h = 100 mm.
- **piano angolare, PAJA** realizzato in acciaio inox 18-10 AISI304 con alzatina su 2 lati completo di kit di fissaggio a parete. In caso di carichi statici gravosi è consigliata l'installazione del piede GPAA.
- **ripiani di fondo**, costruiti in lamiera di acciaio inox 18-10 satinata, rinforzati nella parte sottostante da omega inox, sono fissati direttamente sulle gambe.
- **kit ruote KRP4G**, piroettanti con freno in acciaio inox per tavoli e lavelli su gambe.

IGIENICITÀ GARANTITA FIN DAL PROGETTO

L'igienicità, per ogni modello di tavolo, è assicurata dalla costruzione "chiusa" del piano nella parte inferiore ottenuta con lamiera alluminata. L'alzatina è ricavata in un unico pezzo con il piano e presenta il retro scatolato per evitare ogni infiltrazione di sporcizia.



16TJA + 16RFJ + 04C123



Sezione del piano:

1. Piano inox 18-10 spessore 12/10 mm
2. Pannello fonoassorbente idrofuogo ed ignifuogo

LAVELLI

LE CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE SONO LE SEGUENTI:

- **piano lavello**, realizzato in acciaio inox 18-10 stampato, con alzatina posteriore realizzata in unico pezzo col piano, e con ampia raggiatura sulla parte frontale. Il piano lavello è alto mm.60 ed assicura elevatissimi valori di robustezza e durata. Lo sgocciolatoio laterale rigato, dove previsto, realizzato per stampaggio, è inclinato per convogliare l'acqua in vasca e rinforzato da omega nella parte sottostante,
- **le vasche**, inserite con saldatura e pulitura robotizzata al piano, sono anch'esse realizzate in acciaio inox 18-10 stampato a freddo, con ampio invaso tra vasca e piano per il contenimento dei liquidi; sul fondo esterno di ogni vasca viene applicato uno speciale materiale antirombo.



12LJ14D + 14RFJ + DF

Lavelli con struttura a giorno: un telaio perimetrale al piano lavello, in acciaio inox 18-10, congloba innesti in speciale materiale plastico per il fissaggio di gambe in tubolare di acciaio inox 18-10 satinato a sezione circolare di mm 50, complete di piede inox regolabile con suola di materiale plastico termoindurente. Un pannello frontale copri vasca, in acciaio inox 18-10 satinato, bloccato alle gambe concorre all'irrigidimento globale della struttura di sostegno garantendo stabilità su ogni dimensione anche senza l'utilizzo del ripiano di fondo. Ogni modello di lavello con struttura a giorno, in funzione delle necessità di lavoro, può essere completato da un ripiano di fondo, realizzato in lamiera di acciaio inox 18-10 satinato e irrigidito nella parte sottostante da omega inox di rinforzo. La luce utile di mm 180 tra pavimento e ripiano facilita la pulizia.

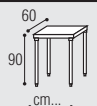

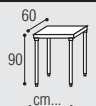

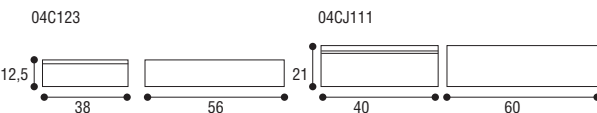
Lavelli su mobile ad armadio, inseriti su di una struttura autoportante con fianchi, fondo, portine realizzati in lamiera di acciaio inox 18-10 satinata e piegata a freddo. Le portine sono scorrevoli su guide superiori, prive di guide di scorrimento sul fondo, e tamburate a doppia parete. Piedi in acciaio inox con suola in materiale plastico garantiscono la regolazione ed il livellamento.

OGNI LAVELLO PUÒ ESSERE COMPLETATO DAI SEGUENTI ACCESSORI:

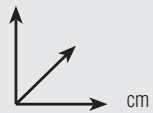
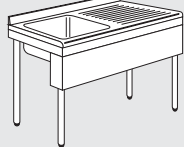
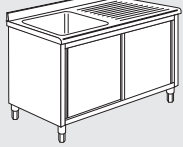















- CEMTV:** gruppo miscelatore acqua calda e fredda a comando manuale con collo snodato lungo,
CEGTV: gruppo miscelatore acqua calda e fredda con comando a leva lunga per gomito con collo snodato lungo,
DF: gruppo miscelatore acqua calda e fredda con comando manuale ed erogazione con doccia,

- KSV:** kit scarico vasca comprendente tubo troppieno inox, piletta di scarico in ottone cromato e sifone in materiale plastico.
EAP: gruppo erogatore a pedale
PLLJD/PLLJS: coperture laterali destra e sinistra per lavelli
KRP4G: 4 ruote piroettanti per lavelli su gambe
KRP80: 4 ruote piroettanti per armadi portastoviglie e lavelli armatiati

TAVOLI


		Tavoli con cassetto 04C123	Tavoli con cassetto 04CJ111			Tavoli con cassetto 04C123	Tavoli con cassetto 04CJ111
60	06TJM 06TJA			150	15TJM 15TJA		
70	07TJM 07TJA			160	16TJM 16TJA		
80	08TJM 08TJA			170	17TJM 17TJA		
90	09TJM 09TJA			180	18TJM 18TJA		
100	10TJM 10TJA			190	19TJM 19TJA		
110	11TJM 11TJA			200	20TJM 20TJA		
120	12TJM 12TJA			DIMENSIONI ESTERNE CASSETTI cm			
130	13TJM 13TJA						
140	14TJM 14TJA						

LAVELLI

		
80 x 60 x 90	08LJ16 	
110 x 60 x 90	11LJ18 	
100 x 60 x 90		LAJ1024 
120 x 60 x 90	12LJ14D 	LAJ1214D 
	12LJ14S 	LAJ1214S 
140 x 60 x 90	14LJ24D 	LAJ1424D 
	14LJ24S 	LAJ1424S 
160 x 60 x 90	16LJ24D 	LAJ1624D 
	16LJ24S 	LAJ1624S 

 cm 40 x 40 x 25h

 cm 50 x 40 x 25h

 cm 86 x 42 x 35h





La gamma degli armadi si compone di armadi neutri, riscaldati, con apertura su un fronte in varie dimensioni.

LE CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE SONO LE SEGUENTI:

- **il piano**, alto mm. 60 e raggiato su un fronte, in acciaio inox 18-10 (spessore 12/10 mm) finemente satinato. Robustezza e afonicità sono assicurate da una particolare struttura e dall'utilizzo di un pannello fonoassorbente, idrofugo ed ignifugo. Il piano di lavoro è disponibile in 2 diverse tipologie (monofronte e con alzatina) per personalizzare ogni scelta in funzione della necessità di utilizzo;

- **struttura autoportante** con fianchi, retro, portine, fondo e ripiani intermedi realizzati in lamiera di acciaio inox 18-10 satinata e piegata a freddo; i piedini sono esagonali anch'essi realizzati in acciaio inox con suola in materiale plastico termoindurente, alti cm. 18; sono regolabili per il livellamento al pavimento;

- **il riscaldamento** avviene tramite una ventola posta all'interno del vano a partire da 180 cm da un doppio sistema di ventole. Il controllo della temperatura è assicurato grazie ad un termostato regolabile da 30°C a 90°C; una spia luminosa segnala il raggiungimento della temperatura impostata; la realizzazione è certificata CE.

- **le portine a coulisse**, tamburate e rese atermiche dalla doppia parete, scorrono su guide superiori, prive di guide di scorrimento sul fondo.

L'IGIENICITÀ GARANTITA FIN DAL PROGETTO

L'igiene, per ogni modello, è assicurata da una costruzione curata nei minimi particolari. L'alzatina è ricavata in un unico pezzo con il piano; il retro chiuso, completamente scatolato è garanzia di igiene in quanto elimina ogni possibilità di infiltrazione di sporcizia.



ANGOLARI

I tavoli armadi angolari presentano le seguenti caratteristiche costruttive:

- struttura autoportante con fianchi, retro, ripiano intermedio e di fondo in acciaio inox 18-10 satinato.
- porta a battente tamburata, a doppia parete.



CASSETTIERE

Realizzate interamente in acciaio inox 18-10.

I cassetti scorrono su guide telescopiche anch'esse in acciaio inox 18-10. Le dimensioni utili interne dei cassetti sono: 300 x 540 x 135 mm. Il cassettoni con dimensioni interne utili di 300 x 540 x 295 mm può contenere bottiglie di altezza max 295 mm.



TRAMOGGIA

Tramoggia sottopiano realizzata in acciaio inox 18-10, incernierata nella parte inferiore. Dimensioni esterne mm 400 x 600 x 900h.

PREPARAZIONE PROF. **600** mm



ARMADI NEUTRI

cm			nr.
100	AJ10M	AJ10A	288
120	AJ12M	AJ12A	324
140	AJ14M	AJ14A	396
160	AJ16M	AJ16A	468
180	AJ18M	AJ18A	504
200	AJ20M	AJ20A	576

ARMADI CALDI

cm			nr.
120	AJ12ME	AJ12AE	306
140	AJ14ME	AJ14AE	360
160	AJ16ME	AJ16AE	432
180*	AJ18ME	AJ18AE	468
200*	AJ20ME	AJ20AE	504

Assorbimento: kW 2,24 (*) Kw 2,28 • Allacciamento elettrico standard 230 V 1N 50 Hz

ANGOLARI, CASSETTIERE, TRAMOGGE

AAJBA AAJBM	ACJ04A3 ACJ04M3	ACJ04A4 ACJ04M4	ATJ04A ATJ04M
cm 88,5 x 60 x 90 h	cm 40 x 60 x 90 h		



ANGELO PO Grandi Cucine SpA
41012 CARPI (MO) - ITALY
S/S Romana Sud, 90
Tel. +39/059/639 411
Fax +39/059/642 499
http:www.angelopo.it
E-mail: angelopo@angelopo.it

7900052-2

I prodotti presentati in questo catalogo sono soggetti, senza preavviso e senza responsabilità per l'azienda produttrice, alle usuali modifiche tecniche e di design che, senza pregiudicare le caratteristiche essenziali, potranno apparire opportune per il miglioramento del servizio.

Представительство на территории РФ:



с 1990 года

а/я 7, 117485, Россия, Москва, Миклухо-Маклая, 23 Б, т/факс: 007+495+101 3986
e-mail: gabel@dol.ru, www.praktika.df.ru

Quality and Environmental
Management System Certified
UNI EN ISO 9001:2000/14001:2004



Certification n ° CSQ 9190.ANP0
Certification n ° CSQ 9191.ANP2