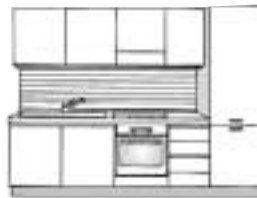


Pedini s.r.l. Via Aspigo, 8  
61030 Lucrezia di Cartoceto (PS) Italy • Tel.0721.899988  
Fax 0721.899955 • www.pedini.it • e-mail: info@pedini.it



La presente scheda prodotto ottempera alle disposizioni di legge del 10 aprile 1991 n°126 "Norme per l'informazione del consumatore" e al decreto del 8 febbraio 1997 n°101 "Regolamento d'attuazione"

## Scheda prodotto

### Mod. Artika

## Materiali

### Struttura

Costruita con pannelli composti da particelle di legno (UNI EN 309) in classe E1 ( $\leq 8$  mg./100g. norma EN 120/95) idrofugo (V 100) spessore 18 mm. rivestiti con materiale a supporto celluloso antigraffio (UNI 9427/87) e di colori diversi. I particolari sono bordati con bordi melaminici sp. 0,4 mm. ed accoppiati con colle poliuretatiche (igroreattive e termoresistenti). Il lato anteriore è bordato con materiale termoplastico antipolvere e antirumore. Schiene in fibra di legno sp. 3 mm. rivestito con melamina.

### Ripiani

Possono essere in nobilitato spessore 18 mm. e bordo in ABS antiinfortunistico, aventi le stesse caratteristiche della struttura, in vetro molato con spessore di mm. 8, in metallo cromato a filo. Tutti i ripiani sono fissati con sistema di bloccaggio (UNI EN 1153).

### Cassetti

Con spondine e schienali in acciaio inox e guide ad estrazione totale. Dispongono di un meccanismo di sicurezza che ne impedisce la fuoriuscita incontrollata. Il fondo è in pannelli di particelle di legno nobilitato. Collaudati per un peso complessivo di Kg 35 possono avere diverse profondità.

### Cestelli

Stesse caratteristiche dei cassetti ma con spondine rialzate. Su richiesta è possibile inserire guide con resistenza al peso fino a 50 kg.

### Cerniere

Costruite interamente in acciaio, montabili a scatto, hanno la regolazione nelle tre dimensioni ed angoli di apertura da 110° a 165° in funzione del loro impiego. Garantite per 200.000 aperture.

### Reggipensili

Costituite da acciaio ed ABS stampato, sono ricoperte da una protezione in alluminio. Testate da CTBA (ente Francese) e da LGA (ente Tedesco) sopportano un peso pari a Kg 130. Il fissaggio del pensile viene assicurato al muro attraverso una barra reggipensile in acciaio, fissata con dei tappi a pressione.

### Zoccoli/Piedini

Alluminio anodizzato satinato e finitura brill o supporto plastico rivestito con materiale a supporto celluloso in tinta unita o apparenza legno. Hanno una guarnizione in gomma per garantire aderenza con il pavimento. I piedini, di altezza variabile (H 120 - 150 - 180 mm.), sono composti da una base in ABS inserita a pressione nel fondo della cassa, e dal piede a innesto rapido, costruito completamente in metallo zincato.

### Ponti d'appoggio basi-colonne

Il basamento sul quale appoggiano i mobili è ricavato da profilati (40x40) di alluminio anodizzato satinato. A seconda dell'impiego, assumono lunghezza e profondità diverse.

### Piano in laminato

Costituito da pannelli di particelle di legno idrorepellente V 100 (DIN 68763), classe E1, sono rivestiti da laminato HPL antigraffio e resistente al calore, e sono di diverse tipologie:

- Postformati anteriormente o con profilo salvagocchia, sp. 40 mm.
- Bordati sul lato anteriore con masselli in legno di ciliegio e noce canaletto, sp. 60 mm.
- Bordati sul lato anteriore con legno lamellare faggio o ciliegio, sp. 40 mm.
- Bordati sul lato anteriore con profilo alluminio salvagocchia satinato sp. 30 mm.
- Bordati sul lato anteriore con profilo alluminio satinato sp. 60 mm.

### Piano in marmo e granito

Materiali "naturali" disponibili con spessore di 30 mm., sono trattati in superficie con un liquido speciale per proteggerli da acidi, olio o altro; ma nonostante tutto essendo il marmo composto principalmente da carbonato di calcio, è facilmente attaccabile da acidi deboli ed assorbe i liquidi, per cui periodicamente, per meglio proteggere la superficie il trattamento va ripetuto (vedi manuale istruzione Pedini).

### Piano in acciaio inox

Costituito da lamina d'acciaio inox 18/10 AISI 304, finitura satinata o lucida, dello spessore di 1 mm. circa, supportato da un pannello di particelle di legno classe E1 (EN120). A seconda del tipo di lavorazione, può assumere un aspetto estetico differente, avere cioè diversi spessori (30 - 60 - 80 - 96 - 180 mm.), ed avere lavello e piano cottura integrato.

## Materiali

### Piano in legno multilaminare

Materiale ottenuto dalla scomposizione del legno in lamine sottili; con il successivo incollaggio e pressatura di esse, si ottengono delle tavole dalle quali con lavorazioni speciali si ricavano i piani di lavoro di spessore 30 o 40 mm. La successiva verniciatura (acrilica ed assolutamente atossica) conferisce alla superficie una eccellente resistenza chimico-meccanica oltre alla capacità di risaltarne la naturale bellezza. Sono forniti in ciliegio, faggio e rovere.

### Piano in multistrato marino

Costituito da pannelli a base di legno composto da 3 o più strati di legno sovrapposti con la tecnica della fibratura ad angolo retto tra strati adiacenti e rivestito con laminato HPL (high pressare laminates) antigraffio e termoresistente. I bordi sono verniciati con vernici acriliche apparenza faggio o ciliegio.

### Piano in quarzite

Conglomerato a basi di resina poliestere e frammenti di quarzo realizzato in diversi colori e supportato da pannelli di particelle di legno per spessori totali  $\geq 30$  mm. Prove di laboratorio attestano l'idoneità igienica per l'impiego in cucina.

### Piano sintetico

Conglomerato atossico composto da resine termoindurenti e cariche minerali. La sua colorazione di massa consente la rimozione di graffi o tagli accidentali mediante l'uso di detersivo abrasivo. Lavelli e alzatina, possono essere ricavati per stampo in un blocco unico, a garanzia di una assoluta igiene del piano.

### Mensole

Possono essere laminate, laccate, in legno multilaminare, impiallacciate ed acciaio:

- Le mensole laminate hanno le stesse caratteristiche dei piani di lavoro, ma con spessore di 28 mm. e bordi laterali in ABS di 2 mm. di spessore.
- Le mensole laccate sono ricavate da pannelli di MDF (medium density fiberboard), spessore 28 mm, laccate con vernici poliuretatiche atossiche.
- Le mensole in legno multilaminare ed in acciaio hanno le stesse caratteristiche dei piani di lavoro, ma con spessore di 28 mm.
- Le mensole impiallacciate sono derivate da pannelli di particelle di legno e rivestiti con tranciato di ciliegio verniciate con vernici acriliche e atossiche (spessore 28 mm).

### Anta rivestita con laminato

Costruita con pannelli calibrati di particelle di legno in classe E1, rivestita con laminato HPL finitura antigraffio, accoppiato a caldo con colle viniliche. Le antine sono rifinite nei 2 lati verticali con bordo colorato ABS spess. 15/10, mentre è postformata a raggio pieno ( $r = 9,5$  mm.) nei lati orizzontali. Lo spessore totale dell'antina è 19 mm.

### Anta laccata

Ricavata da pannelli di MDF di spess. 19 mm, è verniciata in tutte le superfici con vernici poliuretatiche nelle finiture opaco, microsfera e lucido spazzolato; in quest'ultimo caso anche i bordi sono spazzolati.

### Anta vetro

Telaio ottenuto da profili d'alluminio finitura 0 chimico (satinata). Il vetro acidato impiegato di spessore 4 mm. è temperato per garantire una miglior sicurezza in caso di rottura.

### Maniglia

- Il modello non prevede nelle basi l'impiego della maniglia poichè questa è sostituita da una gola in alluminio satinato, che corre per tutta la lunghezza della cucina.
- Le colonne possono essere fornite con maniglia ad incasso (in zama pressofusa finitura satinata) o con maniglia tubolare a ponte, fornita in alluminio satinato avente come interasse 224 mm.

## Istruzioni per l'uso

### Sicurezza

È rigorosamente vietato apportare al mobile modifiche tali da compromettere la stabilità della struttura.

### Carichi ammessi

Reggipiani ripiani incernierati fondi	0,75 Kg dmq
Cestelli con altezza interna $\leq 100$ mm.	0,75 Kg dmq
Tutti gli altri cestelli	0,40 Kg dmq
Cassetti con altezza libera $\leq 110$ mm.	0,55 Kg dmq
Tutti gli altri cassetti	0,40 Kg dmq

### Manutenzione e pulizia

La Pedini ha realizzato un manuale di istruzione per l'uso e la manutenzione delle cucine da essa prodotte o accessori da essa distribuiti. L'opuscolo viene fornito gratuitamente al momento della consegna della cucina assieme alla garanzia e ad un kit pulizia.

### Ecologia

Alla fine della sua utilizzazione non disperdere il mobile nell'ambiente, ma chiamare l'azienda comunale di smaltimento rifiuti solidi urbani per il suo trasporto in discarica o recupero.

### Elettrodomestici

Fare riferimento scrupolosamente a quanto prescritto dalle case costruttrici nei manuali di dotazione.