

TAVOLI ARMADIATI ANTE BATTENTI

SA/B 0-0 0-	Struttura - mm. LxPx860h
NA/B 0-0 0-	Piano inox - mm. LxPx900h
AA 0-0 0-	Piano inox con alzatina - mm. LxPx900h
QA/B 0-0 0-	Piano polietilene - mm. LxPx900h
RA 0-0 0-	Piano polietilene con alzatina - mm. LxPx900h



Realizzati in acciaio inox AISI 304 satinato scotch-brite, con gambe cilindriche diametro 60 dotate di piedino regolabile. La versione "A" è aperta su un solo fronte e la versione "B" è aperta su entrambi. Le ante sono tamburate e con cerniere interne registrabili. Un piano intermedio regolabile è fornito in dotazione. Sulla struttura possono essere applicati vari tipi di piano superiore. Tra questi inox, inox con alzatina, polietilene bianco 25, polietilene con alzatina. Sono anche disponibili con bordo raggiato, di spessore 1,5 per uso pasticceria, in legno lamellare ed in granito.



TAVOLI ARMADIATI ANTE SCORREVOLI

SA/B --0 0-	Struttura - mm. LxPx860h
NA/B --0 0-	Piano inox - mm. LxPx900h
AA --0 0-	Piano inox con alzatina - mm. LxPx900h
QA/B --0 0-	Piano polietilene - mm. LxPx900h
RA --0 0-	Piano polietilene con alzatina - mm. LxPx900h



Realizzati in acciaio inox AISI 304 satinato scotch-brite, con gambe cilindriche diametro 60 dotate di piedino regolabile. La versione "A" è aperta su un solo fronte e la versione "B" è aperta su entrambi. Le ante sono tamburate ed insonorizzate, la guida inferiore è posta sotto al piano di base per non raccogliere lo sporco. Un piano intermedio regolabile è fornito in dotazione. Sulla struttura possono essere applicati vari tipi di piano superiore. Tra questi inox, inox con alzatina, polietilene bianco 25, polietilene con alzatina. Sono anche disponibili con bordo raggiato, di spessore 1,5 per uso pasticceria, in legno lamellare ed in granito.



TAVOLI ARMADIATI A GIORNO

SG/V --0 0-	Struttura - mm. LxPx860h
NG/V --0 0-	Piano inox - mm. LxPx900h
AG --0 0-	Piano inox con alzatina - mm. LxPx900h
QG/V --0 0-	Piano polietilene - mm. LxPx900h
RG --0 0-	Piano polietilene con alzatina - mm. LxPx900h



Realizzati in acciaio inox AISI 304 satinato scotch-brite, con gambe cilindriche diametro 60 dotate di piedino regolabile. La versione "G" è aperta su un solo fronte e la versione "V" è aperta su entrambi. Un piano intermedio regolabile è fornito in dotazione. Sulla struttura possono essere applicati vari tipi di piano superiore. Tra questi inox, inox con alzatina, polietilene bianco 25, polietilene con alzatina. Sono anche disponibili con bordo raggiato, di spessore 1,5 per uso pasticceria, in legno lamellare ed in granito.



TAVOLI CON SOTTOPIANO E SENZA

SP/N --0 0-	Struttura - mm. LxPx860h
NP/N --0 0-	Piano inox - mm. LxPx900h
AP/N --0 0-	Piano inox con alzatina - mm. LxPx900h
QP/N --0 0-	Piano polietilene - mm. LxPx900h
RP/N --0 0-	Piano polietilene con alzatina - mm. LxPx900h



Realizzati in acciaio inox AISI 304 satinato scotch-brite, con gambe cilindriche diametro 60 dotate di piedino regolabile. La versione "P" è con un piano sottostante rinforzato, la versione "N" è su gambe libere. Il tavolo è fornito smontato e l'assemblaggio, rapido e molto robusto, è ottenuto tramite 8 bulloni da 10 MA. Sulla struttura possono essere applicati vari tipi di piano superiore. Tra questi inox, inox con alzatina, polietilene bianco 25, polietilene con alzatina. Sono anche disponibili con bordo raggiato, di spessore 1,5 per uso pasticceria, in legno lamellare ed in granito.



TAVOLI CON TELAIO DI RINFORZO

SU/H --0 0-	Struttura - mm. LxPx860h
NU/H --0 0-	Piano inox - mm. LxPx900h
AU --0 0-	Piano inox con alzatina - mm. LxPx900h
QU/H --0 0-	Piano polietilene - mm. LxPx900h
RU --0 0-	Piano polietilene con alzatina - mm. LxPx900h

Realizzati in acciaio inox AISI 304 satinato scotch-brite, con gambe cilindriche diametro 60 dotate di piedino regolabile. La versione "U" è con telaio sui due lati e sul posteriore, la versione "H" è con telaio sui due lati e centrale.
Il tavolo è fornito smontato e l'assemblaggio, rapido e molto robusto, è ottenuto tramite 8 bulloni da 10 MA.
Sulla struttura possono essere applicati vari tipi di piano superiore. Tra questi inox, inox con alzatina, polietilene bianco 25, polietilene con alzatina. Sono anche disponibili con bordo raggiato, di spessore 1,5 per uso pasticceria, in legno lamellare ed in granito.



TAVOLI CON CASSETTI

41L -- I9	Struttura - cassetti orizzontali - mm. LxPx860h
AC --0 I9	Piano inox - orizzontali - mm. LxPx900h
AC --5 I9	Piano inox con alzatina - orizzontali - mm. LxPx900h
41V -- I9	Struttura - cassetti verticali - mm. LxPx860h
CA --0 I9	Piano inox - verticali - mm. LxPx900h
CA --5 I9	Piano inox con alzatina - verticali - mm. LxPx900h

Realizzati in acciaio inox AISI 304 satinato scotch-brite, con gambe cilindriche diametro 60 dotate di piedino regolabile.
Le ante scorrevoli sono tamburate ed insonorizzate, la guida inferiore è posta sotto al piano di base per non raccogliere lo sporco. I cassetti, di dimensione 1/1 GN, scorrono su guide inox con cuscinetti.
Sulla struttura possono essere applicati vari tipi di piano superiore. Tra questi inox, inox con alzatina. Sono anche disponibili in polietilene bianco 25, polietilene con alzatina, inox con bordo raggiato, di spessore 1,5 per uso pasticceria, in legno lamellare ed in granito.



TAVOLI RISCALDATI

- S9	Struttura - statico - mm. LxPx860h
I9	Piano inox - statico - mm. LxPx900h
I9	Piano inox con alzatina - statico - mm. LxPx900h
- V9	Struttura - ventilato - mm. LxPx860h
I9	Piano inox - ventilato - mm. LxPx900h
I9	Piano inox con alzatina - ventilato - mm. LxPx900h

Realizzati in acciaio inox AISI 304 satinato scotch-brite, con gambe cilindriche diametro 60 dotate di piedino regolabile.
Le ante scorrevoli, i laterali ed il posteriore sono tamburati ed isolati, la guida inferiore è posta sotto al piano di base per non raccogliere lo sporco. Piano intermedio regolabile forato. Il riscaldamento è ottenuto tramite resistenze corazzate monofase inserite all'interno del piano di base. Nella versione ventilata la circolazione dell'aria è forzata da uno o due ventilatori tangenziali inseriti dentro al piano di base.
Sulla struttura possono essere applicati vari tipi di piano superiore. Tra questi inox, inox con alzatina, con bordo raggiato e di spessore 1,5 per uso pasticceria.



TAVOLI CON VANO LIBERO

41PT -- I9	Struttura - con sottopiano - mm. LxPx860h
PT --0 I9	Piano inox - sottopiano - mm. LxPx900h
PT --5 I9	Piano inox con alzatina - sottopiano - mm. LxPx900h
41AT -- I9	Struttura - armadiato - mm. LxPx860h
AT --0 I9	Piano inox - armadiato - mm. LxPx900h
AT --5 I9	Piano inox con alzatina - armadiato - mm. LxPx900h

Realizzati in acciaio inox AISI 304 satinato scotch-brite, con gambe cilindriche diametro 60 dotate di piedino regolabile.
Possono essere aperti con un piano sottostante rinforzato o chiusi con ante scorrevoli tamburate ed insonorizzate ed un piano intermedio regolabile. Il vano libero standard è di 440 di spazio utile delimitato da rinforzo in tubo posteriore e laterale sinistro.
Sulla struttura possono essere applicati vari tipi di piano superiore. Tra questi inox, inox con alzatina. Sono anche disponibili in polietilene bianco 25, polietilene con alzatina, inox con bordo raggiato, di spessore 1,5 per uso pasticceria, in legno lamellare ed in granito.



TAVOLI REFRIGERATI

45 G 02 R- I/A	2 vani gastronorm - mm. 1260x700x900h
45 G 03 R- I/A	3 vani gastronorm - mm. 1720x700x900h
45 G 04 R- I/A	4 vani gastronorm - mm. 2180x700x900h
45 E 02 R- I/A	2 vani euronorm - mm. 1380x700x900h
45 E 03 R- I/A	3 vani euronorm - mm. 1900x700x900h
45 E 04 R- I/A	4 vani euronorm - mm. 2420x700x900h



Realizzati in acciaio inox AISI 304 satinato scotch-brite. Sulla struttura possono essere applicati varie tipologie di piano superiore. Tra questi inox, inox con alzatina. Sono anche disponibili in polietilene bianco 25, polietilene con alzatina, inox con bordo raggiato, di spessore 1,5 per uso pasticceria ed in granito. Sono tutti provvisti di unità refrigerante monofase autonoma a bordo tavolo, con temperatura di esercizio normale "N" (0°/+8°) e bassa "B" (-18°-20°). Ciascun vano, con un'anta a battente, è fornito con 1 griglia in filo cromato con relativa coppia di guide. Le gambe sono dotate di piedino regolabile.



BASI PER FORNO E TRAMOGGE

BN G/E 9080	Aperta su gambe - mm. 900x800x750h
BN G/E 9890	Aperta su gambe - mm. 980x900x750h
BA G/E 9080	Chiusa con ante - mm. 900x800x750h
BA G/E 9890	Chiusa con ante - mm. 980x900x750h
T 40 I	Tramoggia - mm. 385x565x700h
T 41 I	Tramoggia con divisorio centrale - mm. 385x565x700h



Le basi per forno sono con gambe cilindriche diametro 60 dotate di piedino regolabile ed hanno una rastrelliera con sei coppie di guide. La versione "G" ospita teglie gastronorm e la versione "E" teglie euronorm di 600x400. Il piano superiore è inox. Le tramogge, su ruote ed a spigoli tondi, sono completamente lisce al loro interno sono a tenuta liquidi e fornite complete di coperchio superiore. E prevista anche una versione con divisorio centrale interno.



PATTUMIERE

MN/PD 50	Pattumiera 50 Lt - mm. Ø 400x615h
MN/PD 70	Pattumiera 70 Lt - mm. Ø 400x720h
MN/PD 90	Pattumiera 90 Lt - mm. Ø 400x855h
PS 70	Porta sacco 70 Lt - mm. Ø 475x850h
CQ 50 POL	Bidone con coperchio e pianetta - mm. Ø 530x900h
A 18 G	Anello in gomma - mm. Ø 240x60h



Le pattumiere sono a tenuta liquidi, molto robuste, con ruote, coperchio e maniglie laterali di presa. La versione MN è con coperchio ad apertura manuale, la versione PD è con apertura dello stesso a pedale. Il porta sacco ha il coperchio con apertura a pedale, è su ruote ed è completo di anello in gomma elastico. Il bidone è in polietilene bianco con maniglie, come il coperchio, ed è appoggiato su una pianetta inox su ruote. I fori di sbarazzo per la cernita dei rifiuti sono realizzabili su piani inox di diametro 210 (per questi è previsto un anello in gomma morbida per battere i piatti da svuotare) e su piani in polietilene di diametro 170.



ACCESSORI E CASSETTIERE

3C - I75	Cassettiera su ruote - mm. 405xPx750h
3C - I59	Cassettiera 3 cassetti - mm. 400xPx590h
1C - I	Cassettiera 1 cassetto - mm. 400xPx163h
PC 40/41	Porta coltelli - mm. 400x70/45x400h
R/C 100 M/FM	Set ruote - mm. Ø 100x127h
A ----	Piano d'angolo - mm. PxPx40h



I cassetti sono su guide inox con cuscinetti e possono essere applicati sui tavoli (cassettiera singola o a 3 cassetti) oppure utilizzati come articolo finito nella versione su ruote con top superiore inox. I porta coltelli sono ad una o due file, hanno la griglia in policarbonato e sono apribili per pulirne l'interno. Se richiesto all'ordine i tavoli possono essere forniti su ruote. La versione R è per carichi pesanti e la C è per carichi leggeri. Per entrambe le versioni esiste la variante normale M oppure con freno FM. I piani ad angolo di raccordo, disponibili anche con alzatina, sono forniti senza gambe ma con staffe idonee per il collegamento laterale di tavoli e lavelli standard.



CASSETTIERE



3C ---- K	3 cassetti – piano inox – mm. LxPx900h
3C ---- A	3 cassetti – piano con alzatina – mm. LxPx900h
4C ---- K	4 cassetti – piano inox – mm. LxPx900h
4C ---- A	4 cassetti – piano con alzatina – mm. LxPx900h



Linea di cassettiere a 3 o 4 cassetti realizzate in acciaio inox AISI 304 satinato scotch-brite. Sulla struttura possono essere applicati vari tipi di piano superiore. Tra questi inox normale, variante "K" o con alzatina, variante "A". I cassetti scorrono su guide inox con cuscinetti e la cassetiera è dotata di gambe con piedino regolabile.



CASSETTIERE PIZZA



6G 7060 K/A	Guide normali – mm. 700x600x900h
6G 5080 K/A	Guide normali – mm. 500x800x900h
6G 9080 K/A	Guide normali – mm. 900x800x900h
6C 7055 K/A	Guide normali telescopiche – mm. 700x550x900h
6C 5070 K/A	Guide normali telescopiche – mm. 500x700x900h
6C 9070 K/A	Guide normali telescopiche – mm. 900x700x900h



Linea di cassettiere neutre porta palline per pizza a 6 cassetti realizzate in acciaio inox AISI 304 satinato scotch-brite. Sulla struttura possono essere applicati vari tipi di piano superiore. Tra questi inox normale, variante "K" o con alzatina, variante "A". I cassetti scorrono su guide inox con cuscinetti la versione "G" e su guide inox telescopiche la versione "C". Tutti sono forniti con contenitore interno in polietilene bianco. Le cassettiere di larghezza 900 hanno due contenitori affiancati ogni cassetto. La cassetiera è dotata di gambe con piedino regolabile.



ARMADI ANTE SCORREVOLI



AL --5	2 piani intermedi – mm. Lx500x1700h
AL --7	2 piani intermedi – mm. Lx700x1700h
BL --5	3 piani intermedi – mm. Lx500x2000h
BL --7	3 piani intermedi – mm. Lx700x2000h



Sono realizzati in acciaio inox AISI 304 satinato scotch-brite, forniti smontati in pacchi di facile trasporto e movimentazione, che quando assemblati offrono le stesse caratteristiche di stabilità delle versioni saldate.

Le ante scorrevoli sono tamburate ed insonorizzate, con fermo per la chiusura. Piani intermedi regolabili sono forniti in dotazione in quantità proporzionata alle dimensioni, e per larghezze maggiori di 1200 sono divisi in due elementi sorretti da colonnette centrali di sostegno per offrire una maggiore portata. Le gambe sono con piedino regolabile.



ARMADI ANTE BATTENTI



ABML 08-	3 piani intermedi – mm. 800xPx2000h
ABML 09-	3 piani intermedi – mm. 900xPx2000h
ABML 10-	3 piani intermedi – mm. 1000xPx2000h
ABML 12-	3 piani intermedi – mm. 1200xPx2000h
ATM- ---	Ante trasparenti – mm. LxPx1900h



Sono realizzati in acciaio inox AISI 304 satinato scotch-brite con scocca saldata monoblocco. Le ante a battente sono tamburate, con cerniere interne registrabili e dotate di serratura con chiave. 3 piani intermedi, dei quali 2 regolabili, sono forniti in dotazione. Le gambe sono con piedino regolabile. Ne realizziamo anche una versione con ante trasparenti. In questo caso i piani interni sono offerti, oltre che lisci, anche in variante forata ed in vetro.



ARMADI MULTIUSO

AV 50	1 anta - porta abiti - mm. 500x500x2150h
AP 50	1 anta - porta scope - mm. 500x500x2150h
AT 50	1 anta - pianetti - mm. 500x500x2150h
AV 100	2 ante - porta abiti con divisorio - mm. 1000x500x2150h
AP 100	2 ante - porta scope - mm. 1000x500x2150h
AT 100	2 ante - pianetti - mm. 1000x500x2150h



Sono realizzati in acciaio inox AISI 304 satinato scotch-brite con scocca saldata monoblocco.
Le ante a battente sono tamburate, con cerniere interne registrabili e dotate di serratura con chiave.
Disponibili di 500 ad anta singola o di 1000 ad anta doppia e con allestimento interno a piani, porta scope e porta abiti. Il porta abiti di 1000 è con divisorio verticale interno.
Tutti sono forniti con gambe con piedini regolabili e tettino inclinato di 18° per agevolare la pulizia.

ARMADI SPOGLIATOIO 400

SP 01	1 posto - mm. 415x400x1800h
SP 02	2 posti - mm. 805x400x1800h
SP 03	3 posti - mm. 1195x400x1800h
SP 01 D	1 posto con divisorio - mm. 415x400x1800h
SP 02 D	2 posti con divisorio - mm. 805x400x1800h
SP 03 D	3 posti con divisorio - mm. 1195x400x1800h



Sono realizzati in acciaio inox AISI 304 satinato scotch-brite, con scocca avvitata resa monoblocco.
Le ante a battente sono tamburate, con cerniere interne registrabili, asole di areazione e serratura con chiave. Ogni vano è provvisto di pianetto superiore con barra porta grucce sottostante. La versione "D" è con divisorio verticale interno ad ogni vano. Le gambe sono con piedino regolabile.
Un tettino inclinato di 45° da applicare sull'armadietto standard (piano) è disponibile come accessorio.

ARMADI SPOGLIATOIO 500

SP 021	1 posto con divisorio - mm. 515x500x1800h
SP 022	2 posti con divisorio - mm. 1005x500x1800h
SP 025	2 posti con panca - mm. 805x350+500x2080h
SP 035	3 posti con panca - mm. 1195x350+500x2080h
SP -- PA	Panca - mm. Lx350x450h



Sono realizzati in acciaio inox AISI 304 satinato scotch-brite, con scocca avvitata resa monoblocco.
Le ante a battente sono tamburate, con cerniere interne registrabili, asole di areazione e serratura con chiave. Ogni vano è provvisto di pianetto superiore con barra porta grucce sottostante e divisorio verticale interno ad ogni vano. Le gambe sono con piedino regolabile.
La panca inox, con bordo raggato può essere fornita indipendente oppure integrata in una versione con modulo di 400 di larghezza adatto sia per l'utilizzo con divisorio verticale interno che senza.
Un tettino inclinato di 45° da applicare sull'armadietto standard (piano) è disponibile come accessorio.

PENSILI A GIORNO

PN --	Piani lisci - mm. Lx400x600h
PX --	Piani forati - mm. Lx400x600h
X1--P/ARIN	Griglia porta piatti



Completa gamma di mobili pensili realizzati in acciaio inox AISI 304 satinato scotch-brite.
Sono aperti a giorno, con piano intermedio regolabile (non presente nella versione con vano libero per contenitori porta bagno).
I piani di base ed intermedi possono essere forati, ed in questo caso una griglia inox porta piatti può essere richiesta come accessorio.

PENSILI CON ANTE A BATTENTE

PL --	Piani lisci - mm. Lx400x600h
PF 0-	Piani forati - mm. Lx400x600h
X1--P/ARIN	Griglia porta piatti

Completa gamma di mobili pensili realizzati in acciaio inox AISI 304 satinato scotch-brite. Sono chiusi con ante a battente dotate di cerniere interne regolabili e con piano intermedio regolabile. I piani di base ed intermedi possono essere lisci o forati, ed in questo caso una griglia inox porta piatti può essere richiesta come accessorio.



PENSILI CON ANTE SCORREVOLI

PL --	Piani lisci - mm. Lx400x600h
PF --	Piani forati - mm. Lx400x600h
X1--P/ARIN	Griglia porta piatti

Completa gamma di mobili pensili realizzati in acciaio inox AISI 304 satinato scotch-brite. Sono chiusi con ante scorrevoli tamburate, con piano intermedio regolabile. Le larghezze maggiori di 1300 hanno i piani intermedi divisi in due elementi sorretti da colonnette centrali di sostegno. Questo anche per la versione a piani forati di 1200 per consentire l'utilizzo delle griglie portapiatti (2 da 600). I piani di base ed intermedi possono essere lisci o forati, ed in questo caso una griglia inox porta piatti può essere richiesta come accessorio.



MENSOLE

P --	A muro - mm. LxPx30h
M -- F/R	Reggi mensola fisso - mm. PxH
CRE --0	Cremaiglieria per reggi mensola - mm. H
28 PM --0	Barra porta mestoli - mm. L
28 1P --0	1 piano sopra tavolo - mm. Lx300x500h
28 2P --0	2 piano sopra tavolo - mm. Lx300x700h
28 1C --0	1 piano riscaldante - mm. Lx300x500h

Una vasta offerta di mensole ed accessori, tutti realizzati in acciaio inox AISI 304 satinato scotch-brite che comprende soluzioni con fissaggio a parete e da appoggio sopra tavolo. Le mensole a parete sono offerte in versione liscia, forata e grigliata tutte con la possibilità di sponda posteriore. I reggi mensola sono di tipo fisso o regolabile su cremaiglieria, provvisti di sistema per fissaggio a parete così come le utili barre porta mestoli dotate di ganci già inseriti, così da evitarne lo smarrimento. Mensole sopra tavolo: ad 1 piano, anche con batteria riscaldante ad infrarossi, od a 2 piani, con colonnette.



SCAFFALATURA INOX "TOP"

27 1 K1 ---	1 elemento - mm. 40+L+40xPxH
27 1 K2 ---	2 elementi in linea - mm. 40+L+30+L+40xPxH
27 1 K3 ---	3 elementi in linea - mm. 40+L+30+L+30+L+40xPxH
27 1 KA ---	1+1 elementi angolo - mm. 40+L+P+10x40+L+40xPxH
27 1 KB ---	1+2 elementi angolo - mm. 40+L+P+10x40+L+30+L+40xPxH
27 1 KC ---	2+2 elementi angolo - mm. 40+L+30+L+P+10x40+L+30+L+40xPxH

La scaffalatura "TOP" realizzata completamente in acciaio inox AISI 304 satinato scotch-brite risponde ad esigenze estetiche ed igieniche offrendo un profilo chiuso e superfici rifinite a vista. Nella determinazione delle dimensioni considerare: L larghezza del piano - P profondità del traversino - H altezza della fiancata. Il collaudato incastro tra traversino lineare e montante aumenta la stabilità in proporzione al peso che sopporta ed i piani sono indipendenti e possono essere spostati, rimossi, aggiunti senza dover agire su nessun altro elemento. La modularità nella profondità, i sistemi di collegamento ad angolo, a la larghezza dei piani realizzabile anche a misura, consentono combinazioni dimensionali adatte qualsiasi sia lo spazio disponibile.

