

ACCESSORI PER IL SERVIZIO**VASSOIO**

Vassoio ad angoli arrotondati realizzato in poliestere rinforzato con fibra di vetro e superficie in resina melaminica, dotato di guide di trattenimento, bordi ed angoli rinforzati e piedini di asciugatura, molto resistenti ai graffi e all'usura; lavabile in lavastoviglie con detergenti alcalini. Misure standard di riferimento: vassoio rettangolare 530x325 o 530x370 mm.

PIATTO FONDO

Piatto fondo realizzato in porcellana bianca smaltata cotta a 1400°C, vetrina molto resistente ai graffi e all'usura, idonea al lavaggio in lavastoviglie con detergenti alcalini, resistente a shock termici e abrasioni. Diametro standard di riferimento 200-210 mm.

PIATTO PIANO

Piatto piano realizzato in porcellana bianca smaltata cotta a 1400°C, vetrina molto resistente ai graffi e all'usura, idonea al lavaggio in lavastoviglie con detergenti alcalini, resistente a shock termici e abrasioni. Diametro standard di riferimento 230-240 mm.

PIATTO DOLCE E FRUTTA

Piatto dolce/frutta realizzato in porcellana bianca smaltata cotta a 1400°C, vetrina molto resistente ai graffi e all'usura, idonea al lavaggio in lavastoviglie con detergenti alcalini, resistente a shock termici e abrasioni. Diametro standard di riferimento 180-190 mm.

COPPETTA CONTORNO E DESSERT

Coppetta realizzata in porcellana bianca smaltata cotta a 1400°C, vetrina molto resistente ai graffi e all'usura, idonea al lavaggio in lavastoviglie con detergenti alcalini, impilabile, resistente a shock termici e abrasioni. Diametro standard di riferimento 130-140 mm.

CIOTOLA PER INSALATA

Ciotola realizzata in porcellana bianca smaltata cotta a 1400°C, vetrina molto resistente ai graffi e all'usura, idonea al lavaggio in lavastoviglie con detergenti alcalini, impilabile, resistente a shock termici e abrasioni. Diametro standard di riferimento 190 mm.

POSATERIA DI ACCIAIO INOX

Posate acciaio inox 18/10 spessore 2 mm, idonee al lavaggio in lavastoviglie con i detergenti alcalini:

- Forchetta AISI 304 e 430, Coltello stampato AISI 420, con seghettatura
- Cucchiaino da minestra AISI 304 e 430, Cucchiaino da dessert AISI 304 e 430

POSATERIA

Posate acciaio inox 18/10 spessore 3 mm, idonee al lavaggio in lavastoviglie con detergenti alcalini:

- Forchetta AISI 304 e 430
- Coltello forgiato AISI 430, con seghettatura
- Cucchiaino da minestra AISI 304 e 430
- Cucchiaino da dessert AISI 304 e 430
- Forchetta da dessert AISI 304 e 430
- Cucchiaino da caffè AISI 304 e 430 (eventuale)

ACCESSORI MONOUSO BIODEGRABILI COMPOSTABILI (PER LLUNCH BOX E LOUNGE BAR)**PIATTO QUADRATO**

Piatto quadrato realizzato in polpa di cellulosa “per alimenti”, di colore bianco avorio, bordi allineati, stabili e facilmente divisibili uno dall’altro. Dimensioni di riferimento 200x200xh13 mm, peso 16 g.

PIATTO RETTANGOLARE

Piatto rettangolare realizzato in polpa di cellulosa “per alimenti”, di colore bianco avorio, bordi allineati, stabili e facilmente divisibili uno dall’altro. Dimensioni di riferimento 260x130x13h mm, peso 17 g.

COPPETTA

Coppetta realizzata in PLA “per alimenti”, trasparente, bordi allineati, stabili e facilmente divisibili uno dall’altro. Diametro 96xh78 mm da 230 ml, peso 8 g.

BICCHIERE

Bicchiere realizzato in PLA “per alimenti”, trasparente, bordi allineati, stabili e facilmente divisibili uno dall’altro. Capacità 270 ml, peso 5 g e 360 ml, peso 8 g.

SET POSATE

Posate in MATER-BI “per alimenti” color avorio, set imbustato bis (forchetta, coltello con lama seghettata con tovagliolo 2 veli 33*33 cm riciclato piega 1/8), lunghezza media di ogni posata 165mm, peso medio di ogni posata 5 g. Cucchiaino lunghezza 165 mm, peso 5 g. Cucchiaino lunghezza 120 mm, peso 1 g.

VASCHETTA C/COPERCHIO O TERMOSIGILLABILE

Vaschetta monoporzione in polipropilene resistente da -50°C a +120°C, priva di spigoli vivi, impilabile, misure conformi agli standard europei GN e sottomultipli; chiudibile con pellicola o con coperchio monomaterico.

ACCESSORI DI CARTA MONOUSO**TOVAGLIETTE DI CARTA**

Tovaglietta “per alimenti” realizzata in cellulosa 40 gr/mq, piegata per distributore, tinta unica di colore bianco e biodegradabile, personalizzabile anche con colori alimentari. Misure standard di riferimento 300x450 mm.

TOVAGLIOLO DI CARTA

Tovagliolo “per alimenti” realizzato in ovatta 19-20 gr/mq, doppiovelo per distributore, tinta unita di colore bianco, personalizzabile ad 1 colore. Misure standard di riferimento 170x480 mm.

ACCESSORI TECNICI PER LA VEICOLAZIONE DEGLI ALIMENTI E I SERVIZI DI CATERING**CONTENITORE ISOTERMICO PASSIVO IN POLIPROPILENE**

Contenitore isotermico realizzato in polipropilene espanso con coperchio a doppia parete, a chiusura ermetica, rigido, non poroso. Resistente agli urti, a trazioni, a traumi e a sbalzi termici. Parte inferiore e superiore sagomate per consentire l'accatastamento dei contenitori. Adatto per lavaggio in lavastoviglie con detergenti alcalini. Contenitore idoneo per l'alloggiamento di vasche GN 1/1 o relativi sottomultipli.

CONTENITORE ISOTERMICO PASSIVO IN POLIETILENE

Contenitore isotermico realizzato in polietilene, con anima in poliuretano espanso per garantire l'isolamento termico. Lati frontali dotati di robuste chiusure a staffe e manici retraibili in materia plastica. Parte inferiore e superiore sagomate per consentire l'accatastamento dei contenitori. Adatto per lavaggio in lavastoviglie con detergenti alcalini. Contenitore idoneo per l'alloggiamento di vasche GN 1/1 o relativi sottomultipli.

CONTENITORI IN POLIETILENE ATTIVO (PARTE REFRIGERATA E PARTE RISCALDATA)

Contenitore isotermico realizzato in polietilene, con anima in poliuretano espanso per garantire l'isolamento termico. Lati frontali dotati di robuste chiusure a staffe e manici retraibili in materia plastica. Parte inferiore e superiore sagomate per consentire l'accatastamento dei contenitori. Adatto per lavaggio in lavastoviglie con detergenti alcalini. Dotato di funzionamento a 12V o a 220V con trasformatore, gruppo a bassa potenza in grado di garantire il legame caldo (+60/+65°C) o il legame refrigerato (+4/+10°C). Contenitore idoneo per l'alloggiamento di vasche GN 1/1 o relativi sottomultipli.