

Piatti monouso

In PS



Modello	Gr.	Pz. UV	UV per cartone
Piatto piano cm.21 6110090000	7/8	100	16
Piatto fondo cm.21	7/8	100	16



Modello	Gr.	Pz. UV	UV per cartone
Piatto piano cm.21	16	1kg.	12x1Kg.
Piatto fondo cm.21	16	1kg.	12x1Kg.



Modello	Gr.	Pz. UV	UV per cartone
Piatto piano 20,5x20,5	14	50	20
Piatto fondo 20,5x20,5	14	50	20



Modello	Gr.	Pz. UV	UV per cartone
Piatto dolce cm.16,5	5/6	50	56
Scodella c/alette cm.16,5	10	50	24



Piatto pizza party in PS

Diam.cm.31,5, peso gr.30
UV 10 pezzi (20 UV per cartone)

6120645100



Piatti compostabili



In fibra pressata. Colore bianco. Isotermici (possono contenere sia prodotti freddi che caldi).
Uso possibile in microonde.



6110095151
Piatto ovale
cm.26
Confezione da 140 pezzi



6110095154
Piatto frutta
cm.17
Confezione da 175 pezzi



6110095152
Piatto piano
cm.22
Confezione da 125 pezzi



6110095150
Piatto tre scomparti
cm.26
Confezione da 135 pezzi



6110095153
Calotta
cm.18, cl.40
Confezione da 140 pezzi



Posate biodegradabili



In legno. Lunghezza cm.16,5



6130950000
Forchetta
Confezione da 250 pezzi



6130950200
Cucchiaio
Confezione da 250 pezzi



6130950100
Coltello
Confezione da 250 pezzi

Il colpo d'occhio dell'esperto!

Prodotti monouso: un'alternativa alla plastica
Nonostante la materia plastica sia riciclabile, il legno e la fibra di carta pressata offrono un'eccellente alternativa per i prodotti monouso. Contrariamente agli articoli in plastica, i piatti in fibra stampata e le posate in legno sono realizzate partendo da materie prime rinnovabili e biodegradabili.

Bicchieri monouso



Bicchieri bianchi in PS

cl.	UV	UV x cartone
8	100	42
16	100	30
20	100	30



Bicchieri trasparenti in PP

cl.	UV	UV x cartone
16	100	30
20	100	30

Il colpo d'occhio dell'esperto!

Gli articoli monouso sono realizzati con differenti materiali:

UTILIZZO A FREDDO

Sigla	Materiale	Temperatura	Aspetto
PS	Polistirolo	-5°C/+80°C	colore, trasparente o cristal (OPS)
PET	Polietilene Tereftalato	-40°C/+70°C	cristallo
PP	Polipropilene alleggerito	-10°C/+80°C	colore o trasparente

UTILIZZO A CALDO

Sigla	Materia	Temperatura	Aspetto
PP	Polipropilene non alleggerito	-20°C/+130°C	colore o trasparente
ALU	Alluminio	-20°C/+380°C	metallo