




MULTIPLATE

Reusable premium quality



Qualità premium,
grande resistenza.
Riutilizzabile.

Quando la temperatura è più alta, anche la qualità deve essere più alta. Multiplate è una linea premium con prodotti riutilizzabili certificati e conformi alla normativa europea UNI EN 12875-2:2002.

I piatti di prima qualità sono realizzati in polipropilene e non solo sono in grado di resistere alle alte temperature, ma oltre a garantirti convenienza e igienicità, sono infrangibili e adatti ad essere lavati in lavastoviglie e riutilizzati per 20 volte. Conviene a te, conviene all'ambiente.

Premium quality, superior resistance. Reusable.

When the temperature gets higher, quality has to get higher, too. Multiplate is a premium line of reusable products certified and compliant with the European standard UNI EN 12875-2:2002. The first quality plates of the Multiplate line are made of polypropylene and are not only able to withstand high temperatures, but in addition to guaranteeing convenience and hygiene, they are unbreakable and suitable to be washed in the dishwasher and reused 20 times. It's good for you, it's good for the environment.





Lavabile
Washable



Lavabile anche
in lavastoviglie
Dishwasher safe



Meno tempo,
più qualità.
Dal microonde
alla tavola.

I consumatori più dinamici ottimizzano il tempo a disposizione ma non per questo sono disposti a rinunciare a praticità e sicurezza.

Al lavoro o a casa, con Multiplate il piatto è servito, dal frigorifero alla tavola, passando per il microonde.

**Less time, more quality.
From the microwave
to the table.**

The most dynamic consumers optimise the time they have at their disposal, but are not willing to give up safety and ease of use.

At home or on the job, with Multiplate the dish is served, from the fridge to the table passing through the microwave.



Microondabile
Microwaveable





Piatti piani e fondi - Flat and deep plates

	MPPND20	71473	125109	Ø165 h15	7	○	20	30	72	PS	70°C < 2h 100°C < 15 min	
	MPPP20PP	71481	121286	Ø210 h20	18	○	20	22	48	PP	70°C < 2h 100°C < 15 min	
	MPPP50PP	71472	124553	Ø210 h20	18	○	50	10	48	PP	70°C < 2h 100°C < 15 min	
	MPPF20PP	71480	121309	Ø210 h30	18	○	20	20	48	PP	70°C < 2h 100°C < 15 min	
	MPPF50PP	71471	124577	Ø210 h30	18	○	50	8	48	PP	70°C < 2h 100°C < 15 min	
	MPPPOV15PP	71470	124713	260x190 h22	20	○	15	15	64	PP	70°C < 2h 100°C < 15 min	

Più resistenti, anzi infrangibili.

I piatti piani e fondi Multiplate non sono soltanto resistenti, sono realizzati in polipropilene, il materiale ideale per il contatto alimentare, resistono alle alte temperature, sono di struttura robusta ed è riciclabili.

I piatti Multiplate sono talmente funzionali da meritare una lunga vita. Per questo sono certificati riutilizzabili, conformi alla norma europea UNI EN 12875-2:2002.

Multiplate ti garantisce un'esperienza a cinque stelle: alta qualità, sicurezza a prova di bambino.

Sturdier, actually, unbreakable.

The Multiplate flat and deep plates are not merely strong, they are made from polypropylene, the ideal material to come into contact with foodstuff and friendly with the environment. They resist high temperatures, have a sturdy structure and are recyclable.

The Multiplate plates are so functional that they deserve a long life. For this, they are certified reusable, compliant with the European standard UNI EN 12875-2:2002. For this Multiplate guarantees you a five-star experience: high quality, childproof safety.

Per completare la gamma delle stoviglie riutilizzabili sono stati inseriti nella linea Multiplate 4 referenze di posate in PS trasparenti, certificate riutilizzabili e conformi alla normativa UNI EN 12875-2:2002.

Le posate Multiplate hanno un'elevata resistenza meccanica e completano l'offerta di stoviglie monouso di qualità premium.





To complete the range of reusable tableware, 4 references of transparent cutlery have been included in the Multiplate line, certified reusable and compliant with the UNI EN 12875-2:2002 standard. Multiplate cutlery has a high mechanical resistance and completes the offer of premium quality disposable tableware.

















Premium tableware



Posate - Cutlery

	MPCND40T	81013	124638	125	1,5	○	40	30	192	PS	70°C < 2h 80°C < 15 Min
	MPF020T	81010	124607	180	3,7	○	20	30	108	PS	70°C < 2h 80°C < 15 Min
	MPC020T	81011	124614	180	3,8	○	20	30	120	PS	70°C < 2h 80°C < 15 Min
	MPCU20T	81012	124621	180	3,9	○	20	30	108	PS	70°C < 2h 80°C < 15 Min

Legenda / Key / Légende / Clave

 REF.	Referenza Item Référence Artículo	 SAP CODE	Codice SAP SAP code Code SAP Código SAP	 80015110	Codice EAN Bar code Code à barre Código EAN		Dimensioni mm Size mm Dimensions mm Dimensiones mm
	Peso nominale Nominal weight Poids nominal Peso nominal		Capacità al bordo Total capacity Contenance totale Capacidad total		Colore Colour Coloris Color		Pezzi per confezione Pieces per sleeve Pièces par lot Unidades por bolsa
	Confezioni per cartone Sleeves per box Lots par colis Bolsas por caja		Cartoni per bancale Boxes per pallet Colis par palette Cajas por palé		Opzioni Options Options Opciones		Utilizzabile nel microonde Microwaveable Microondable Utilizable en microondas
	Infrangibile/resistente Unbreakable/sturdy Incassable/résistant Infrangible/resistente		Temperatura Temperature Température Temperatura				



Materiale
Material
Matériau
Material

Guida alle materie prime / Raw Material Guide*:

* **Informazioni generali sui vari materiali. Per informazioni su temperature minime e massime del prodotto finito fare riferimento alle temperature e condizioni d'uso riportate nelle confezioni e nelle schede tecniche dei nostri prodotti.**

* **For information on minimum and maximum temperatures of the finished product, please refer to the temperatures and conditions of use given on the packaging and in the technical data sheets of our products.**

01 PET	polietilene tereftalato/polyethylene terephthalate (-20°C/+70°C)	07 0 (other)	PLA acido polilattico/polylactic acid (-20°C/+40°C) CPLA acido polilattico cristallizzato/crystalized poly-lactic acid (-20°/+70°)
05 PP	polipropilene/polypropylene PPomo polipropilene omopolimero/ polypropylene homopolymer (0°/+120°) PPcopo polipropilene copolimero/ polypropylene copolymer (-20°C/+100°C)	07 0	MATER-BI biopolimero/biopolymer (-20°/+80°C)
06 PS	polistirene/polystyrene (-20°C/+80°C)	21 PAP	PULP polpa di cellulosa/cellulose pulp (0°/+70°C)
		81 C/PAP	PAPER cartoncino (0°/+100°C)

ILIP S.r.l., in un'ottica di miglioramento continuo dei propri prodotti, si riserva la facoltà di modificare e aggiornare le caratteristiche tecniche, dimensionali e logistiche dei propri prodotti, anche senza preavviso alcuno, pertanto consigliamo di fare sempre riferimento ai dati riportati nelle schede tecniche.

With a view to continuous improvement, ILIP S.r.l., reserve the right to amend and update technical, dimensional, logistic specifications without prior notice, therefore we suggest to always refer to the information set out in the technical sheets.

ILIP SRL

A business of Ilpa Group

via Castelfranco 52

40053 Valsamoggia BO - Italy

tel +39 0516715411 - fax +39 051 6715413

www.ilip.it - info@ilip.it

member/partnership:

Sedex | Member

