





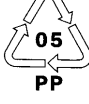

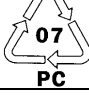



Materiali / impiego delle spazzole

Materiali per i filamenti	Impiego
Materiali vegetali	
Union Composto di fibre vegetali bassina e tampico	<ul style="list-style-type: none"> • Ideale per una pulizia energica • Ideale sul bagnato • Per tutte le superfici
Cocco Ottenuto dalle fibre del frutto che avvolgono la noce di cocco	<ul style="list-style-type: none"> • Per pavimenti ruvidi, per esempio nelle fabbriche e nelle officine • Per lo sporco più grossolano • Per tutte le superfici • Anche sul bagnato
Tampico Ricavato dalle foglie di diverse specie di bromelia e agave	<ul style="list-style-type: none"> • Ideale sul bagnato • Fibre sottili e morbide ma resistenti • Assorbe molta acqua
Trebbia Deriva dalle radici della pianta zacaton	<ul style="list-style-type: none"> • Lasciare a mollo prima dell'uso • Solo sul bagnato • Assorbe molta acqua • Ideale per una pulizia energica
Arenga È una fibra di palma	<ul style="list-style-type: none"> • Ideale per una pulizia energica • Ideale sul bagnato
Piassava Deriva dalle foglie di diverse specie di palma	<ul style="list-style-type: none"> • Ideale per una pulizia energica • Fibra dura • Estremamente resistente, es. spazi esterni, cantieri, ecc.
Materiali animali	
Crine di cavallo Comprende sia il pelo della criniera che della coda	<ul style="list-style-type: none"> • Qualità ottimali di pulizia • Per tutte le superfici delicate negli interni • Lunga durata • Solo sull'asciutto • Nessuna carica statica
Crine di cavallo rinforzato Composto per lo più da crine di cavallo e poliestere	<ul style="list-style-type: none"> • Buone qualità di pulizia • Per tutte le superfici delicate negli interni • Solo sull'asciutto
Materiali artificiali	
Poliestere Fibra prodotta chimicamente, con la sigla PBT	<ul style="list-style-type: none"> • Buona resistenza chimica • Termoresistente fino a 95 °C • Ideale sul bagnato, es. igiene, agricoltura
Polipropilene Fibra prodotta chimicamente, con la sigla PP	<ul style="list-style-type: none"> • Buona resistenza chimica • Ideale sul bagnato
Nylon (poliammide) Fibra prodotta chimicamente, con la sigla PA	<ul style="list-style-type: none"> • Buona resistenza chimica • Ideale sul bagnato, es. igiene, agricoltura • Lunga durata • Termoresistente fino a 95 °C
Materiali metallici	
Filo di bronzo Lega di rame, stagno	<ul style="list-style-type: none"> • Ottimo effetto abrasivo • Resistente alla corrosione • Ideale per la pulizia del grill

Materiali degli articoli in plastica

Denominazione	Adatto al congelatore	Adatto alla lavastoviglie	Adatto al microonde	Temperatura d'impiego max.	Simbolo del materiale	Caratteristiche
Plastica ABS	Sì fino a - 40 gradi	Sì	Sì	+ 95 gradi		Elevata resistenza agli urti e resilienza. Resistente ad acidi e alcali deboli. Sensibile all'acetone, al petrolio e alla benzina solvente.
Polistirolo standard PS	No	No	No	+ 70 gradi		Se non colorato, si presenta trasparente. Rigido. Elevata brillantezza superficiale. Da lavare accuratamente e arieggiare a lungo, poiché il materiale può assorbire gli odori. Sensibile all'acetone, al petrolio e alla benzina solvente.
Polistirolo resistente agli urti SB	No	No	No	+ 70 gradi		Resistenza all'urto, resilienza e resistenza agli agenti chimici superiori rispetto al polistirolo standard. Sensibile all'acetone, al petrolio e alla benzina solvente.
Plastica SAN	Sì fino a - 40 gradi	Sì	Sì	+ 90 gradi		Qualità meccaniche migliori rispetto al polistirolo. Assorbe gli odori degli oli aromatici. Sensibile all'acetone, al petrolio e alla benzina solvente.
Polietilene morbido PE-LD	Sì fino a - 30 gradi	No	No	+ 70 gradi		Robusto e plastico. Resistente a tutti gli agenti chimici usati in cucina. Può assorbire gli odori forti delle sostanze.
Polietilene duro PE-HD	Sì fino a - 40 gradi	Sì	Sì	+ 100 gradi		Stesse qualità del polietilene morbido.
Polipropilene PP	Sì fino a - 40 gradi	Sì	Sì	+ 120 gradi		Elevata resilienza, resistenza all'urto e all'usura. Resistente all'alcol e a determinati acidi. Adatto alla cottura.
Poliammide 6/6 Nylon PA	Sì	Sì	No	+ 220 gradi		Elevata resistenza agli urti e resilienza. Lunga durata. Resistente alla maggior parte degli agenti chimici, è tuttavia attaccato dagli acidi forti e dagli sbiancanti.
Policarbonato PC	Sì fino a - 40 gradi	Sì	Sì	+ 115 gradi		Se non colorato, si presenta trasparente. Molto robusto, sensibile agli agenti chimici organici.
Melamina MF	No	Sì	No	+ 115 gradi		Non assorbe odori né sapori. Materiale rigido e resistente al graffio, adatto alla cottura, tuttavia non deve essere usato in forno o sul piano cottura. Scolora con il tè, il caffè e determinati sali.

Impiego degli articoli in plastica

Il nostro sistema di contrassegnazione mostra in modo chiaro e comprensibile le caratteristiche dei singoli prodotti, indicando come devono essere impiegati e trattati.

I nostri prodotti in plastica sono ovviamente riciclabili o possono essere smaltiti in modo ecologico.



Indica la plastica utilizzata.
Indica che è riciclabile.



Testato. Innocuo se viene in contatto con gli alimenti.



Adatto alla lavastoviglie. Attenersi alla temperatura massima indicata!



Adatto al congelatore. Attenersi alla temperatura minima indicata!



Adatto al microonde. Attenzione: alcuni alimenti altamente oleosi possono subire un surriscaldamento se tenuti a lungo nel microonde.