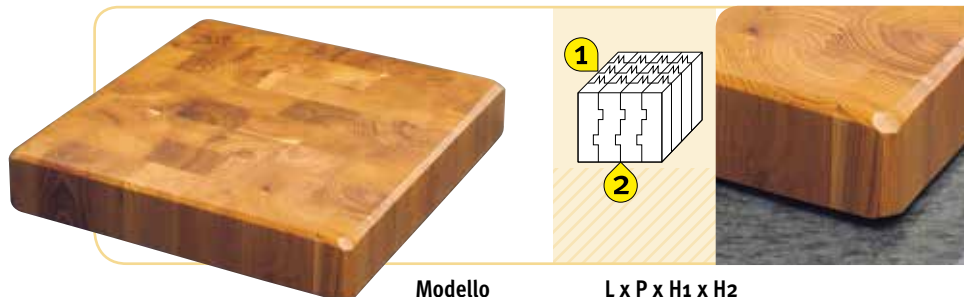


## → Taglieri in legno

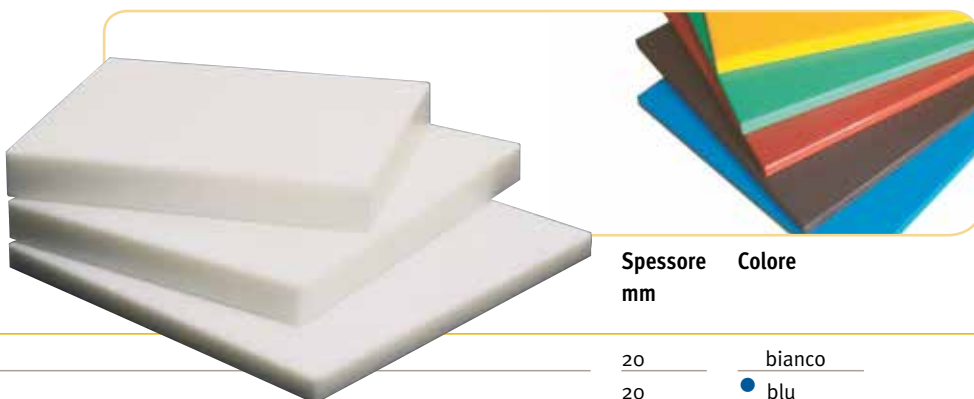
› Realizzati esclusivamente in legno d'acacia scelto e opportunamente stagionato. Una speciale lavorazione a "dentatura" (1) e a "maschio e femmina" (2) consente una costruzione del blocco senza l'uso di bulloni a tiranti non igienici. Sono utilizzabili su ambedue le superfici senza alcuna vibrazione nel taglio.



Codice	Descrizione	Modello	L x P x H1 x H2 mm
SP705030	Tagliere in legno	SPESSORE 7	500 x 300 x 70
SP705040	Tagliere in legno	SPESSORE 7	500 x 400 x 70
SP706030	Tagliere in legno	SPESSORE 7	600 x 300 x 70
SP706040	Tagliere in legno	SPESSORE 7	600 x 400 x 70
SP707030	Tagliere in legno	SPESSORE 7	700 x 300 x 70
SP707040	Tagliere in legno	SPESSORE 7	700 x 400 x 70
SP708040	Tagliere in legno	SPESSORE 7	800 x 400 x 70
SP1205040	Tagliere in legno	SPESSORE 12	500 x 400 x 120
SP1206040	Tagliere in legno	SPESSORE 12	600 x 400 x 120
SP1207040	Tagliere in legno	SPESSORE 12	700 x 400 x 120
SP1208040	Tagliere in legno	SPESSORE 12	800 x 400 x 120

## → Taglieri in polietilene taglio a misura

› Realizzati in polietilene ad alto peso molecolare con densità 500.000, alta resistenza agli urti e basso coefficiente d'attrito. Ai sensi di Legge è consentito il loro utilizzo per la lavorazione di prodotti alimentari.



Codice	Descrizione	Spessore mm	Colore
SP220	Piano polietilene taglio su misura	20	bianco
SP220CB	Piano polietilene taglio su misura	20	blu
SP220CG	Piano polietilene taglio su misura	20	giallo
SP220CR	Piano polietilene taglio su misura	20	rosso
SP220CV	Piano polietilene taglio su misura	20	verde
SP225	Piano polietilene taglio su misura	25	bianco
SP230	Piano polietilene taglio su misura	30	bianco
SP240	Piano polietilene taglio su misura	40	bianco
SP250	Piano polietilene taglio su misura	50	bianco

## → Raschietto in polietilene

› Utensile per la rimozione dello strato superficiale del piano di lavoro in polietilene e per il mantenimento dell'ottimale livello igienico della superficie con la minima usura della stessa. La dimensione e l'ergonomia del manico consente l'inclinazione ottimale per il taglio, la lama deve rimanere nella parte posteriore dell'utensile che deve essere usato in senso longitudinale con entrambe le mani. Con l'ausilio di un cacciavite a stella si può girare la lama per usufruirne il secondo taglio.

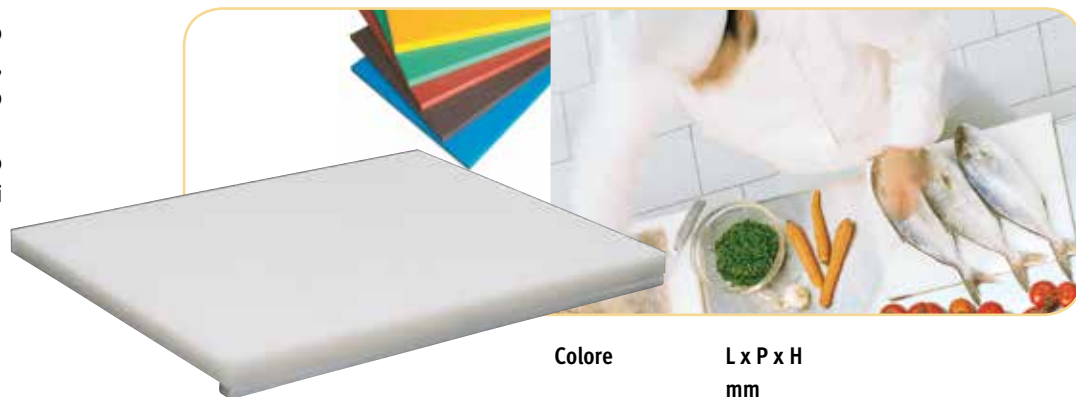


Codice	Descrizione	L x P x H mm
SPRSP01	Raschietto in polietilene	170 x 60 x 90

## Taglieri in polietilene con fermo

› Realizzati in polietilene ad alto peso molecolare con densità 500.000, alta resistenza agli urti e basso coefficiente d'attrito.

Ai sensi di Legge è consentito il loro utilizzo per la lavorazione di prodotti alimentari.



Codice	Descrizione	Colore	L x P x H mm
SP2605030	Tagliere in polietilene con fermo	bianco	500 x 300 x 25
SP2605040	Tagliere in polietilene con fermo	bianco	500 x 400 x 25
SP2606030	Tagliere in polietilene con fermo	bianco	600 x 300 x 25
SP2606040	Tagliere in polietilene con fermo	bianco	600 x 400 x 25
SP2607030	Tagliere in polietilene con fermo	bianco	700 x 300 x 25
SP2607040	Tagliere in polietilene con fermo	bianco	700 x 400 x 25
SP2608040	Tagliere in polietilene con fermo	bianco	800 x 400 x 25
SP260CFG5040	Tagliere in polietilene con fermo colorati		500 x 400 x 20
SP260CFG6040	Tagliere in polietilene con fermo colorati		600 x 400 x 20
SP260CFG7030	Tagliere in polietilene con fermo colorati		700 x 300 x 20
SP260CFR7040	Tagliere in polietilene con fermo colorati		700 x 400 x 20
SP260CFB8040	Tagliere in polietilene con fermo colorati		800 x 400 x 20


## Coprinceppi in polietilene

› Realizzati in polietilene ad alto peso molecolare con densità 500.000, alta resistenza agli urti e basso coefficiente d'attrito. Ai sensi di Legge è consentito il loro utilizzo per la lavorazione di prodotti alimentari.



Codice	Descrizione	L x P x H mm
SP2703535	Coprinceppo polietilene	350 x 350 x 25
SP2704040	Coprinceppo polietilene	400 x 400 x 25
SP2704545	Coprinceppo polietilene	450 x 450 x 25
SP2705040	Coprinceppo polietilene	500 x 400 x 25
SP2705050	Coprinceppo polietilene	500 x 500 x 25
SP2706040	Coprinceppo polietilene	600 x 400 x 25
SP2706050	Coprinceppo polietilene	600 x 500 x 25
SP2706060	Coprinceppo polietilene	600 x 600 x 25
SP2707040	Coprinceppo polietilene	700 x 400 x 25
SP2707050	Coprinceppo polietilene	700 x 500 x 25
SP2707060	Coprinceppo polietilene	700 x 600 x 25
SP2707070	Coprinceppo polietilene	700 x 700 x 25
SP2708040	Coprinceppo polietilene	800 x 400 x 25
SP2708050	Coprinceppo polietilene	800 x 500 x 25
SP2708060	Coprinceppo polietilene	800 x 600 x 25
SP2708070	Coprinceppo polietilene	800 x 700 x 25
SP2708080	Coprinceppo polietilene	800 x 800 x 25
SP2709070	Coprinceppo polietilene	900 x 700 x 25
SP27010050	Coprinceppo polietilene	1.000 x 500 x 25
SP27010060	Coprinceppo polietilene	1.000 x 600 x 25
SP27010070	Coprinceppo polietilene	1.000 x 700 x 25

## → Ceppi in polietilene con piedistallo in acciaio inox

Codice	Descrizione	Modello	L x P x H mm
SP4055050	Ceppo polietilene piedistallo inox		SPESSORE 5 CM 500 x 500 x 50 x 900
SP4056040	Ceppo polietilene piedistallo inox		SPESSORE 5 CM 600 x 400 x 50 x 900
SP4056050	Ceppo polietilene piedistallo inox		SPESSORE 5 CM 600 x 500 x 50 x 900
SP4056060	Ceppo polietilene piedistallo inox		SPESSORE 5 CM 600 x 600 x 50 x 900
SP4057040	Ceppo polietilene piedistallo inox		SPESSORE 5 CM 700 x 400 x 50 x 900
SP4057050	Ceppo polietilene piedistallo inox		SPESSORE 5 CM 700 x 500 x 50 x 900
SP4057060	Ceppo polietilene piedistallo inox		SPESSORE 5 CM 700 x 600 x 50 x 900
SP4057070	Ceppo polietilene piedistallo inox		SPESSORE 5 CM 700 x 700 x 50 x 900
SP40510050	Ceppo polietilene piedistallo inox		SPESSORE 5 CM 1.000 x 500 x 50 x 900
SP40510070	Ceppo polietilene piedistallo inox		SPESSORE 5 CM 1.000 x 700 x 50 x 900
SP4085050	Ceppo polietilene piedistallo inox		SPESSORE 8 CM 500 x 500 x 80 x 900
SP4086040	Ceppo polietilene piedistallo inox		SPESSORE 8 CM 600 x 400 x 80 x 900
SP4086050	Ceppo polietilene piedistallo inox		SPESSORE 8 CM 600 x 500 x 80 x 900
SP4086060	Ceppo polietilene piedistallo inox		SPESSORE 8 CM 600 x 600 x 80 x 900
SP4087040	Ceppo polietilene piedistallo inox		SPESSORE 8 CM 700 x 400 x 80 x 900
SP4087050	Ceppo polietilene piedistallo inox		SPESSORE 8 CM 700 x 500 x 80 x 900
SP4087060	Ceppo polietilene piedistallo inox	SPESSORE 8 CM 700 x 600 x 80 x 900	
SP4087070	Ceppo polietilene piedistallo inox	SPESSORE 8 CM 700 x 700 x 80 x 900	
SP40810050	Ceppo polietilene piedistallo inox	SPESSORE 8 CM 1.000 x 500 x 80 x 900	
SP40810070	Ceppo polietilene piedistallo inox	SPESSORE 8 CM 1.000 x 700 x 80 x 900	
SP4105050	Ceppo polietilene piedistallo inox	SPESSORE 10 CM 500 x 500 x 100 x 900	
SP4106040	Ceppo polietilene piedistallo inox	SPESSORE 10 CM 600 x 400 x 100 x 900	
SP4106050	Ceppo polietilene piedistallo inox	SPESSORE 10 CM 600 x 500 x 100 x 900	
SP4106060	Ceppo polietilene piedistallo inox	SPESSORE 10 CM 600 x 600 x 100 x 900	
SP4107040	Ceppo polietilene piedistallo inox	SPESSORE 10 CM 700 x 400 x 100 x 900	
SP4107050	Ceppo polietilene piedistallo inox	SPESSORE 10 CM 700 x 500 x 100 x 900	
SP4107060	Ceppo polietilene piedistallo inox	SPESSORE 10 CM 700 x 600 x 100 x 900	
SP4107070	Ceppo polietilene piedistallo inox	SPESSORE 10 CM 700 x 700 x 100 x 900	
SP41010050	Ceppo polietilene piedistallo inox	SPESSORE 10 CM 1.000 x 500 x 100 x 900	
SP41010070	Ceppo polietilene piedistallo inox	SPESSORE 10 CM 1.000 x 700 x 100 x 900	

## → Tavoli da lavoro in acciaio inox con piano in polietilene



▶ Dotati di ripiani grigliati di appoggio.

Codice	Descrizione	H piano polietilene mm	L x P x H tavolo mm
SP50010070	Tavolo lavoro inox con piano polietilene	25	1000 x 700 x 850
SP50015070	Tavolo lavoro inox con piano polietilene	25	1500 x 700 x 850
SP500200100	Tavolo lavoro inox con piano polietilene	25	2000 x 1000 x 850
SP50020070	Tavolo lavoro inox con piano polietilene	25	2000 x 700 x 850
SP50030070	Tavolo lavoro inox con piano polietilene	25	3000 x 700 x 850
SP50810070	Tavolo lavoro inox con piano polietilene	80	1000 x 700 x 850
SP50815070	Tavolo lavoro inox con piano polietilene	80	1500 x 700 x 850
SP50820070	Tavolo lavoro inox con piano polietilene	80	2000 x 700 x 850