

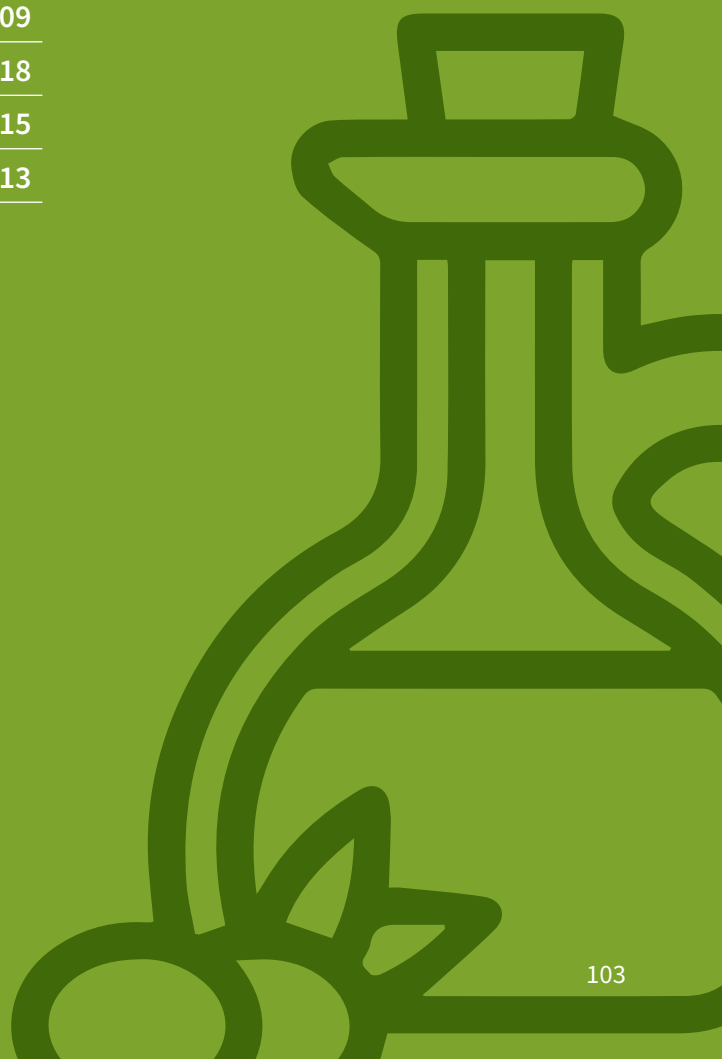
Produkte Katalog 2026

# ÖL



## Index

Abfüllmaschinen	126
Edelstahlfässer	114
Edelstahltanks mit flachem Boden	110
Edelstahltanks mit konischem Boden 10°	116
Elektropumpe	122
Entlauber	104
Etikettiermaschinen	131
Filter	119
Kapselmaschinen und Versiegler	129
Netze zur Olivenernte	108
Ölflaschen	133
Olivenschüttler	107
Ölkanister	132
Ölmühlen	109
Stickstoff Steuergerät	118
Zubehör für Edelstahlfässer	115
Zubehör für Edeltanks mit flachem Boden	113





## Entlauber OLITA

Der Olivenentlauber Olita ist eine von Polsinelli entwickelte Maschine, die das Sortieren der Oliven von Blättern und Zweigen beschleunigt. Ausgestattet mit einem elektronischen Drehzahlregler von 0 bis 2850 Umdrehungen pro Minute, ermöglicht das Gerät das Entlauben jeder Olivensorte durch einfaches Drehen des Knaufs durch den Bediener. Dank des Zwangsbelüftungssystems eignet sich der Olita Entlauber ohne Gitter auch zur Verarbeitung von Bohnen, Kichererbsen und Saubohnen.

Das Gitter für den Olita Entlauber ist ein Zubehör, das die Sortierung nach der Ernte optimiert. Es wurde entwickelt, um Zweige und Blätter zurückzuhalten und nur das Produkt in die darunterliegende Rutsche fallen zu lassen.



Drehzahlregler



Elektrisches Gebläse



Stromversorgung: 220V - 50 Hz

Leicht zu bewegen dank der mitgelieferten Rollen

Code	Beschreibung	Stromversorgung	Stromaufnahme	Leistung	Abmessungen (mm)	Gewicht (Kg)
AOP0115	Olita	250 W	0,35 Hp	2000 Kg/h	1085x625x1065h	39,00
AOP0117	Olita mit Gitter	250W	0,35 Hp	2000 Kg/h	1085x625x1100h	42,00
AOP0047	Gitter für Olita	-	-	-	585x505x150h	4,00



## Entlauber OLITA X

Der Olivenentlauber Olita X ist eine komplett aus Edelstahl AISI 304 gefertigte Maschine von Polsinelli, die das Sortieren der Oliven von Blättern und Zweigen beschleunigt. Mit einem elektronischen Drehzahlregler von 0 bis 2850 U/min ausgestattet, kann jede Olivensorte durch einfaches Drehen des Reglers entlaubt werden. Das Zwangsbelüftungssystem macht den Olita X ebenfalls geeignet zur Verarbeitung von Bohnen, Kichererbsen und Saubohnen.



Das Gitter für den Olita X Entlauber ist ein Zubehör, das die Sortierung nach der Ernte optimiert. Es wurde entwickelt, um Zweige und Blätter zurückzuhalten und nur das Produkt in die darunterliegende Rutsche fallen zu lassen.



Drehzahlregler



Elektrisches Gebläse



Stromversorgung: 220V - 50 Hz

Leicht zu bewegen dank der mitgelieferten Rollen

Code	Beschreibung	Stromversorgung	Stromaufnahme	Leistung	Abmessungen (mm)	Gewicht (Kg)
AOP0116	Olita X	250 W	0,35 Hp	2000 Kg/h	1085x625x1065h	39,00
AOP0157	Olita X mit Gitter	250W	0,35 Hp	2000 Kg/h	1085x625x1100h	42,00
AOP0152	Gitter für Olita X	-	-	-	585x505x150h	4,00

# Entlauber



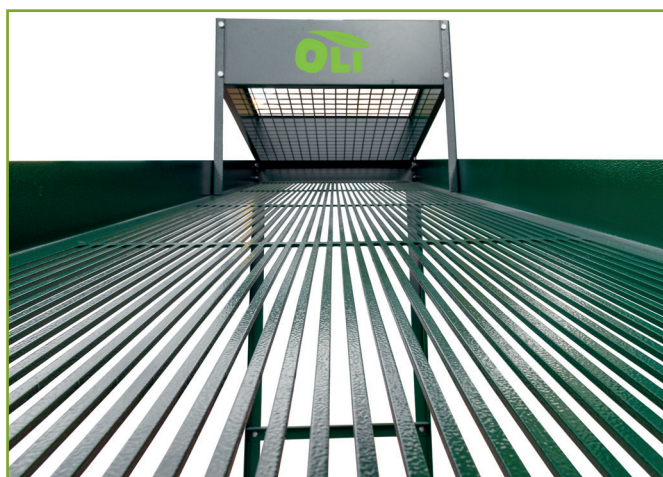
## Scegliolive OLì

Der Olivenentlauber OLì ist ein praktisches Hilfsmittel für kleine Erzeuger, die ihre Oliven von Blättern und Zweigen trennen möchten. Das Gerät besteht aus einem oberen Gitter und einer unteren Schräggitterfläche, beide präzise mit Lasertechnologie geschnitten.



Der Abstand zwischen den Schlitzen ist so berechnet, dass Blätter hindurchfallen können, nicht jedoch die Oliven.

Die frisch geernteten Oliven werden auf das obere Gitter geschüttet und per Hand bewegt, um die noch anhaftenden Blätter und Zweige zu entfernen. Während dieses Vorgangs fallen die Oliven auf das darunterliegende Schräggitter und gleiten rasch in einen Sammelbehälter.



Code	Stromversorgung	Leistung	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)
AOP0114	Manuell	800 Kg/h	1575 x 510 x 1000h	25,00



# Produkte für die Olivenernte

## Schüttler – elektrische Rüttelgeräte

Code	Beschreibung	Kabellänge	Gewicht (kg)
AOP0192	Duetto Aima mit festem Carbonstab	15 m	1,90
AOP0193	Duetto Aima mit teleskop Carbonstab	15 m	2,25
AOP0190	Jaguar Aima mit festem Carbonstab	15 m	1,90
AOP0191	Jaguar Aima mit teleskop Carbonstab	15 m	2,15
AOP0188	Twigo 2.0 Aima mit fester Aluminiumwelle	14 m	2,20
AOP0189	Twigo 2.0 Aima mit teleskop Aluminiumwelle (ERGAL)	14 m	2,45
AOP0196	Viper Aima mit fester Aluminiumwelle (ERGAL)	15 m	2,26
AOP0155	Oliviero Flex-BTM	12 m	2,90
AOP0120	Oliviero Flex-PTM	15 m	2,90
AOP0122	Oliviero Light 3.0	12 m	1,70
AOP0169	Pellenc Olivion Duo feste Stange	-	2,75
AOP0171	Pellenc Olivion Duo mit Teleskopstange	-	3,25
AOP0170	Pellenc Olivion Solo feste Stange	-	2,60
AOP0172	Pellenc Olivion Solo mit Teleskopstange	-	3,10
AOP0079	Rechen für Oliven 14 cm	-	0,05



## Zubehör für Schüttler – Rüttelgeräte

Code	Beschreibung	Gewicht (kg)
COR0058	12V/44V Pellenc-Batteriewandler für Schüttler Olivion	2,65
AOR0102	36V 15A Batteriesatz für Duetto, Jaguar- und Viper-Schüttler	3,50
AOR0098	Karbonstab für Duetto und Jaguar	0,03
AOR0007	Karbonstab für Oliviero Evolution - Light 2.0	0,06
AOR0075	Karbonstab für Oliviero Light	0,02
AOR0097	Karbonstab für Twigo	0,03
AOR0103	Karbonstab für Viper	0,03
AOR0006	Komposit-stab für Oliviero Flex	0,03
AOR0106	Linke Ersatzhalter mit 5 Befestigungen für Duetto Stangen	0,02
AOR0101	Rechte Ersatzhalter mit 5 Befestigungen für Duetto Stangen	0,02
AOR0104	Rechte Ersatzhalter mit 4 Befestigungen für Viper Stangen	0,02
AOR0099	Ersatzhalter 4 Befestigungen für Stangen Jaguar	0,02
AOR0100	Ersatzhalter 5 Befestigungen für Stangen Twigo	0,02
AOR0105	Linke Ersatzhalter mit 4 Befestigungen für Viper Stangen	0,02



# Produkte für die Olivenernte



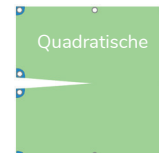
## Rechteckige

Code	Maße in Metern	Merkmale	Gewicht (kg)
AOP0085	3 x 6	Gewicht: 90 g/m <sup>2</sup> Maschentyp: Reißschutz Form: rechteckig mit Befestigungsösen an den Ecken	1,62
AOP0086	4 x 6		2,16
AOP0087	4 x 8		2,88
AOP0089	5 x 10		4,50
AOP0090	6 x 8		4,32
AOP0091	6 x 10		5,40
AOP0092	6 x 12		6,48
AOP0093	8 x 10		7,20
AOP0094	8 x 12		8,64
AOP0159	10 x 12		10,80



## Quadratische mit Schlitz

Code	Maße in Metern	Merkmale	Gewicht (kg)
AOP0082	6 x 6	Gewicht: 90 g/m <sup>2</sup> Maschentyp: Reißschutz Form: quadratisch mit Schlitz und Befestigungsösen an den Ecken	3,24
AOP0083	8 x 8		5,76
AOP0080	10 x 10		9,00
AOP0081	12 x 12		12,96



## Rollen

Code	Maße in Metern	Merkmale	Gewicht (kg)
AOP0095	4 x 50	Gewicht: 90 g/m <sup>2</sup> Modell: "pugliese" Form: Rolle Maschentyp: Reißschutz	18,00
AOP0096	5 x 50		22,50
AOP0097	6 x 50		27,00
AOP0160	7 x 50		31,50
AOP0147	8 x 50		36,00
AOP0163	10 x 50		45,00
AOP0100	5 x 100		45,00
AOP0101	6 x 100		54,00
AOP0103	7 x 700		63,00



## Kisten

Code	Beschreibung	Merkmale	Gewicht (kg)
AOP0012	Kasten für Trauben/Oliven	Maße in cm: 35,5 x 54 x 32 h Kapazität: 40 L Material: Kunststoff	1,40
AOP0014	Kasten mit geschlossenem Boden		1,60
AOP0016	Geschlossene Kasten		1,50





# Pressen ÖLMÜHLEN

Die für die Gewinnung von hochwertigem nativem Olivenöl extra konzipierten Ölmühlen sind die ideale Lösung für Unternehmen und kleine Produzenten, die eine robuste, hochspezialisierte Maschine mit hoher Leistung suchen. Sie ermöglichen die sofortige Verarbeitung der Oliven in Eigenregie und bei niedriger Temperatur direkt nach der Ernte.

Profy 200



Spremioliva C30 - Frantoio BIO 50

Plus 80 - Gold 100



Code	Beschreibung	Leistung kW	Stromversorgung	Leistung	Knetmaschinen	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)
AOP0045	Spremioliva 30	3	220V - 50 Hz	30-40 Kg/h	1x100	2000x1170x1410h	330,00
AOP0040	Bio 50	3	220V - 50 Hz	50-60 Kg/h	2x50	2000x1170x1410h	350,00
AOP0042	Plus 80	3	220V - 50 Hz	70-80 Kg/h	2x50	2000x1170x1410h	380,00
AOP0041	Gold 100	4	220V/380V - 50 Hz	90-100 Kg/h	2x50	2000x1170x1410h	420,00
AOP0044	Profy 200	9	380V - 50 Hz	150-200 Kg/h	2x100	2330x860x1740h	950,00



## Kanne mit verklammert Boden

Die Edelstahl Kanne mit verklammert Boden ist ideal für Profis und Enthusiasten, die ein hochwertiges Produkt zur Aufbewahrung aller Arten von Lebensmittelflüssigkeiten – von Öl bis Milch – suchen.



Schraubdeckel



Tragegriffe



Hahnvorbereitung



Halterung beim 5 Liter Modell  
enthalten

Code	Kapazität	Ø Boden (mm)	Ø Öffnung (mm)	Höhe (mm)	Hahnvorbereitung	Gewicht (kg)
FIP0014	5 L	240	130	170	/	2,40
FIP0009	10 L	310	200	270	1/2"	2,40
FIP0010	15 L	310	200	320	1/2"	2,60
FIP0011	20 L	310	200	400	1/2"	3,00
FIP0012	25 L	310	200	460	1/2"	3,30
FIP0013	30 L	370	200	390	1/2"	3,70
FIP0015	50 L	370	200	600	1/2"	4,80
FIP0016	75 L	420	200	600	1/2"	6,30
FIP0017	100 L	460	200	760	1/2"	7,30



Schraubdeckel



## Kanne mit glattem Boden

Die Edelstahl Kanne mit glattem, verschweißtem Boden ist ein professionelles Produkt mit Kunststoffschutz am Bodenrand – für einfachere Reinigung und sicheren Stand. Es wird aus hochwertigen Materialien gefertigt und ist ideal für Hobbyanwender und Betriebe zur Lagerung und Abfüllung.

Tragegriffe



Hahnvorbereitung



Kunststoffschutz am Bodenrand  
25-30-50 Litri - Grün



10-15-20-75-100 Litri - Schwarz



Code	Kapazität	Ø Boden (mm)	Ø Öffnung (mm)	Höhe (mm)	Hahnvorbereitung	Gewicht (kg)
FIP0018	10 L	304	200	234	1/2"	2,50
FIP0019	15 L	304	200	284	1/2"	3,10
FIP0020	20 L	304	200	354	1/2"	3,30
FIP0021	25 L	304	200	424	1/2"	3,45
FIP0022	30 L	373	200	364	1/2"	3,55
FIP0023	50 L	373	200	549	1/2"	4,70
FIP0024	75 L	373	200	779	1/2"	6,65
FIP0025	100 L	464	200	697	1/2"	6,90



## Europa Kanne

Lebensmittelechte Kanne hergestellt nach strengen Qualitätsnormen, ideal für die Lagerung von Öl und anderen Flüssigkeiten. Dank des Edelstahls ist es langlebig, effizient und beeinflusst den Inhalt nicht durch chemische Reaktionen.



Schraubdeckel



Tragegriffe



Hahnvorbereitung



Halterung für 2-3-5 L erhältlich



Code	Kapazität	Ø Boden (mm)	Ø Öffnung (mm)	Höhe (mm)	Hahnvorbereitung	Gewicht (kg)
FIP0003	2 L	170	110	200	3/8"	0,80
FIP0005	3 L	170	110	200	3/8"	0,90
FIP0007	5 L	230	130	200	3/8"	1,80
FIP0001	10 L	280	130	240	1/2"	2,10
FIP0002	15 L	270	130	310	1/2"	2,20
FIP0039	20 L	280	130	350	1/2"	2,40
FIP0004	25 L	360	230	320	1/2"	4,20
FIP0006	30 L	360	230	360	1/2"	4,50
FIP0008	50 L	420	230	440	1/2"	5,40
FIP0041	75 L	460	230	550	1/2"	6,50
FIP0040	100 L	460	230	690	1/2"	7,70



## Zubehör für Kanne

Code	Beschreibung	Für Kanne	Gewicht (kg)
FIR0008	Dichtung Ø 110	Europa 2-3 L	0,05
FIR0009	Dichtung Ø 130	Europa 5-10-15-20 L	0,10
FIR0012	Dichtung Ø 230	Europa 25-30-50-75-100 L	0,10
FIR0005	Dichtung Ø 140	Verklammert 5 L	0,01
FIR0006	Dichtung Ø 210	Glatten und Verklammert von 10 bis 100 L	0,20
FIR0020	Schraubdeckel Ø 210	Europa 2-3 L	0,25
FIR0021	Schraubdeckel Ø 130	Europa 5-10-15-20 L	0,30
FIR0001	Schraubdeckel Ø 200	Glatten und Verklammert von 10 bis 100 L	0,30
FIR0022	Schraubdeckel Ø 230	Europa 25-30-50-75-100 L	0,40
RIP0023	Schraubhahn 3/8"	Europa von 2 bis 5 L	0,17
RIP0021	Schraubhahn 1/2"	Europa von 10 bis 100 L - Glatten und Verklammert	0,25
RIP0025	Hahn 1/2"	Europa von 10 bis 100 L - Glatten und Verklammert	0,16
RIP0018	Einhebelmischer 3/8"	Europa von 2 bis 5 L	0,17
RIP0016	Einhebelmischer 1/2"	Europa da 10 a 100 L - Glatten und Verklammert	0,20
SIP0231	Edelsthalterung Ø 310	Verklammert 10-15-20-25 L	3,20
SIP0236	Edelsthalterung Ø 370	Glatten 30-50-75 L und Verklammert 30-50 L	3,40
SIP0232	Edelsthalterung Ø 455	Glatten und Verklammert 100 L	3,60



## Edelstahl Zubehör

Code	Beschreibung	Merkmale	Gewicht (kg)
ACP0102	Edelsthaltrichter Ø12 mit Filter	Abnehmbarer Filter	0,14
ACP0104	Edelsthaltrichter Ø18 mit Filter	Abnehmbarer Filter	0,22
ACP0105	Edelsthaltrichter Ø22 mit Filter	Abnehmbarer Filter	0,31
ACP0106	Edelsthaltrichter Ø27 mit Filter	Abnehmbarer Filter	0,47
AOP0068	Edel.-Messbecher 1 L	Ausgestattet mit Schnabel und Handgriff	0,11
AOP0066	Edel.-Messbecher mit Trichter 1 L	Ausgestattet mit Trichter und Handgriff	0,05
AOP0069	Edel.-Messbecher 2 L	Ausgestattet mit Schnabel und Handgriff	0,15
AOP0067	Edel.-Messbecher mit Trichter 2 L	Ausgestattet mit Trichter und Handgriff	0,15
AOP0053	Edel.-Messbecher 5 L	Ausgestattet mit Schnabel und Handgriff	0,70
AOP0052	Edel.-Messbecher mit Trichter 5 L	Ausgestattet mit Trichter und Handgriff	0,80
AOP0024	Edelstahl-Messbecher 10 L	Ausgestattet mit Schnabel und Handgriff	1,10
AOP0023	Edel.-Messbecher mit Trichter 10 L	Ausgestattet mit Trichter und Handgriff	1,20





## Edelstahlbehälter für Öl

Der Edelstahl Behälter ist ein professionelles Qualitätsmodell, das alle Produktionsanforderungen von Fachleuten erfüllt und entwickelt wurde, um eine Robustheit auf höchstem Niveau zu gewährleisten. Die Herstellung in Edelstahl 18/10 (AISI 304) gewährleistet eine vollständige Einhaltung der organoleptischen Eigenschaften des enthaltenen Produkts und eine dauerhafte Festigkeit. Mit spiegelpoliertem Innenfinish und marmorierter Außenseite gebaut. Der Boden ist gewölbte und verschweißte für eine einfache Reinigung. Komplet mit Edelstahl Schutzdeckel mit Knauf.



Verchromt Messing Hahn bei Größen von 35 bis 200 Litern



Edelstahl Hahn ab 300 Litern



Code	Beschreibung	Hahn	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)
SIP0188	Edelstahlbehälter 35 L	1/2" Verchromt	Ø 370 X 385h	4,10
SIP0190	Edelstahlbehälter 50 L	1/2" Verchromt	Ø 370 X 495h	4,20
SIP0194	Edelstahlbehälter 75 L	1/2" Verchromt	Ø 370 X 745h	5,00
SIP0183	Edelstahlbehälter 100 L	1/2" Verchromt	Ø 455 X 680h	6,00
SIP0184	Edelstahlbehälter 150 L	1/2" Verchromt	Ø 530 X 705h	10,00
SIP0186	Edelstahlbehälter 200 L	1/2" Verchromt	Ø 530 X 980h	11,00
SIP0187	Edelstahlbehälter 300 L	3/4" Edelstahl	Ø 630 X 990h	13,50
SIP0448	Edelstahlbehälter 380 L	3/4" Edelstahl	Ø 630 X 1240h	15,00
SIP0189	Edelstahlbehälter 400 L	3/4" Edelstahl	Ø 710 X 1045h	17,80
SIP0191	Edelstahlbehälter 500 L	3/4" Edelstahl	Ø 780 X 1100h	19,00
SIP0192	Edelstahlbehälter 600 L	1" Edelstahl	Ø 780 X 1240h	24,00
SIP0193	Edelstahlbehälter 700 L	1" Edelstahl	Ø 850 X 1240h	33,00
SIP0195	Edelstahlbehälter 1000 L	1" Edelstahl	Ø 1025 X 1240h	40,00



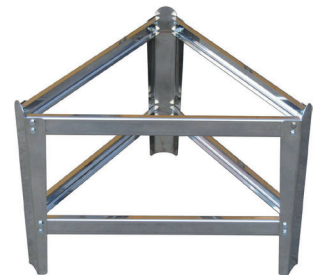
## Staubschutzdeckel - mit Knob

Code	Beschreibung	Durchmesser (mm)	Gewicht (kg)
SIR0070	Staubschutzdeckel für Behälter 35/50/75 L	385	0,58
SIR0071	Staubschutzdeckel für Behälter 100 L	475	0,92
SIR0072	Staubschutzdeckel für Behälter 150/200 L	550	2,00
SIR0073	Staubschutzdeckel für Behälter 300 L	650	1,66
SIR0074	Staubschutzdeckel für Behälter 400 L	730	2,15
SIR0075	Staubschutzdeckel für Behälter 500 L	805	2,50
SIR0076	Staubschutzdeckel für Behälter 700 L	880	3,60
SIR0069	Staubschutzdeckel für Behälter 1000 L	1055	5,00



## Edelstahl Halterung

Code	Beschreibung	Für Behälter Ø	Gewicht (kg)
SIP0231	Edelstahl Halterung 25 L	mm 310	3,34
SIP0236	Edelstahl Halterung 35/50/75 L	mm 370	3,23
SIP0232	Edelstahl Halterung 100 L	mm 455	3,65
SIP0233	Edelstahl Halterung 150/200 L	mm 530	3,85
SIP0234	Edelstahl Halterung 300 L	mm 630	4,45
SIP0235	Edelstahl Halterung 400 L	mm 710	4,65
SIP0237	Edelstahl Halterung 500 L	mm 780	4,95
SIP0238	Edelstahl Halterung 700 L	mm 850	5,00
SIP0239	Edelstahl Halterung 1000 L	mm 1025	9,10



## Schläuche für Öltransfer

Code	Beschreibung	Merkmale	Gewicht (kg)
EPP0292	Schlauch Oil Ø 20	Härtungsfreies TPU-Material: vermeidet den Vulkanisierungsprozess	0,33
EPP0308	Schlauch Oil Ø 25		0,46
EPP0293	Schlauch Oil Ø 30		0,50
EPP0309	Schlauch Oil Ø 38		0,63





## Edelstahltanks mit 10° konischem Boden

Der Edelstahltank aus AISI 304 ist ideal zur Lagerung von Lebensmittelflüssigkeiten. Die innere Hochglanzpolitur erleichtert Reinigungs- und Desinfektionsarbeiten, die äußere Oberfläche ist marmoriert.

Er wurde als optimale Lösung für Hobbyanwender und Fachbetriebe konzipiert, die auf höchste Qualität beim Lagern ihrer Produktion setzen. Ausgestattet mit einem oberen, rückflussverhindernden Deckel Ø 400 mm, 10°-konischem Boden mit Verstärkungen sowie Partial- und Totalauslauf mit Edelstahlkugelhahn und Kunststoffbogen 1" ENO 30. Der Tank steht auf drei Edelstahlfüßen und ist mit Probeentnahmehahn und geschütztem Füllstandsanzeige ausgestattet.



Edelstahl Kugelhahn 1"  
x Eno30



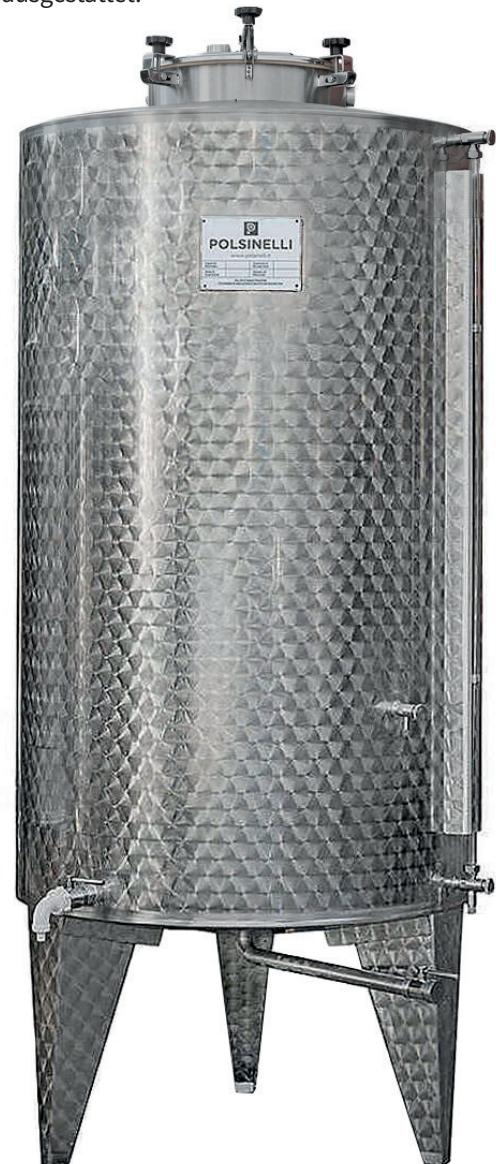
Code	Beschreibung	Füllstandsanzeige	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)
SIP0070	Lagerbehälter 300 L	/	Ø 640 x 1400h	40,00
SIP0074	Lagerbehälter 500 L	/	Ø 720 x 1650h	43,00
SIP0083	Lagerbehälter 1000 L	enthalten	Ø 930 x 1900h	60,00
SIP0266	Lagerbehälter 1500 L	enthalten	Ø 1150 x 2200h	100,00
SIP0404	Lagerbehälter 2000 L	enthalten	Ø 1150 x 2800h	150,00
SIP0071	Lagerbehälter 3000 L	enthalten	Ø 1400 X 2800h	200,00
SIP0268	Lagerbehälter 5000 L	enthalten	Ø 1600 x 3200h	260,00
SIP0064	Lagerbehälter 10000 L	enthalten	Ø2100 X 3900h	300,00



## Edelstahltanks mit 10° konischem Boden mit Stickstoffanschluss

Der Edelstahltank aus AISI 304 mit Stickstoffanschluss eignet sich ideal zur Lagerung von Lebensmittel­flüssigkeiten, da das Inertgas Oxidation und Schimmelbildung verhindert. Innen hochganzpoliert und außen marmoriert. Ausgestattet mit rückflussverhinderndem Deckel Ø 400 mm mit 4 Zusatzgriffen, Edelstahl-Muffe 1" für Stickstoffanschluss, 10°-konischem Boden mit Verstärkungen, Partial- und Totalauslauf mit Edelstahlhahn und Kunststoffbogen 1" ENO 30. Der Tank ist mit drei Edelstahlfüße, Probeentnahmehahn und geschützte Füllstandsanzeige ausgestattet.

Anschluss für Stickstoffsystem vorhanden



Code	Beschreibung	Füllstandsanzeige	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)
SIP0278	Lagerbehälter 300 L Stickstoff	/	Ø 640 x 1400h	40,00
SIP0076	Lagerbehälter 500 L Stickstoff	/	Ø 720 x 1650h	43,00
SIP0305	Lagerbehälter 1000 L Stickstoff	enthalten	Ø 930 x 1900h	60,00
SIP0288	Lagerbehälter 1500 L Stickstoff	enthalten	Ø 1150 x 2200h	100,00
SIP0067	Lagerbehälter 2000 L Stickstoff	enthalten	Ø 1150 x 2800h	150,00
SIP0294	Lagerbehälter 3000 L Stickstoff	enthalten	Ø 1400 X 2800h	200,00
SIP0560	Lagerbehälter 5000 L Stickstoff	enthalten	Ø 1600 x 3200h	260,00
SIP0561	Lagerbehälter 10000 L Stickstoff	enthalten	Ø 2100 X 3900h	300,00



## Stickstoff-Steuereinheit

Die Stickstoff-Steuereinheit ist ein professionelles Produkt zur Druckkompensation in Edelstahl tanks mit Stickstoffanschluss. Ausgestattet mit Sicherheitseinrichtung (Doppelfunktion) und Spiralschlauch zur Verbindung mit der Stickstoffflasche. Stickstoff ist ein inertes Gas, das Oxidation und Schimmelbildung bei Lebensmittel Flüssigkeiten wie Öl verhindert.

Das Steuersystem erfüllt mehrere zentrale Funktionen:

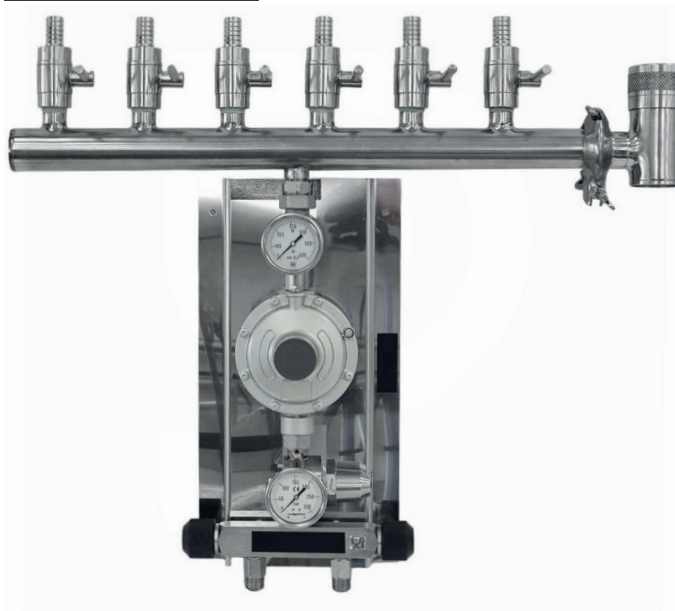
- Es überwacht ständig den Druck im Tank.
- Es reguliert die Stickstoffzufuhr bei Druckänderungen.
- Es ermöglicht eine zentrale und automatisierte Verwaltung.

Sicherheit: Bei übermäßiger Druck- oder Unterdruckabweichung greift das Ventil automatisch ein, um die Sicherheit zu gewährleisten und Schäden durch Implosion oder Explosion zu vermeiden.

Manometer



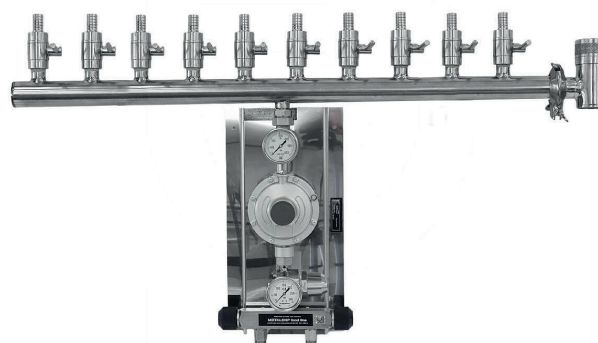
6 Anschlüssen



2 Anschlüssen



10 Anschlüssen



Code	Beschreibung	Merkmale	Gewicht (kg)
IPP0041	Stickstoff-Steuereinheit 2 Ansch.	Durchf. 20 Nm <sup>3</sup> /h bis 30 mBar - Druck von 220 bar bis 15-40 mBar	7,65
IPP0311	Stickstoff-Steuereinheit 6 Ansch.	Durchf. 30 Nm <sup>3</sup> /h bis 30 mBar - Druck von 220 bar bis 15-40 mBar	8,80
IPP0404	Stickstoff-Steuereinheit 10 Ansch.	Durchf. 30 Nm <sup>3</sup> /h bis 30 mBar - Druck von 220 bar bis 15-40 mBar	9,90



# Filtration

KARTONFILTER 20 X 20

## Baby Inox für Öl

Der Filter Baby 18 Inox für Olivenöl enthält eine Edelstahlpumpe mit niedriger Drehzahl, die sich ideal für die korrekte Filtration von Lebensmittel Flüssigkeiten eignet. Der Filter führt die richtige Reinigung des Olivenöls vor der Abfüllung durch.



Code	Beschreibung	Platten - cm	Leistung L/h	Schlauchanschluss	Abmessungen (mm)	Gewicht (Kg)
MFP0084	Baby 18 Inox für Öl	Nr. 18 - 20 x 2 0	300	Ø 25	450 x 270 x 280h	19,00

## Filterkartons

Die kontinuierliche Forschung an der Serie „CKP“, die für alle Anwendungen mit Lebensmittel Flüssigkeiten und chemisch-pharmazeutischen Lösungen verwendet wird, hat zur Weiterentwicklung der technischen Eigenschaften geführt, ohne den hohen Qualitätsstandard zu beeinträchtigen.

Der Einsatz neuer hochwertiger Zellulosen und die strukturelle Verbesserung der Einlassseite – immer mit „CKP“ gekennzeichnet – ermöglichen eine höhere Leistung. Die Markierung der Auslassseite garantiert die Faserbindungsstabilität und erhöht die mechanische Festigkeit während und nach der Filtration.



Code	Beschreibung	Dicke (mm)	Betriebsdruck (Bar)	Verpackung	Gewicht (Kg)
MFC0026.25	V4 Grob 20x20	3,75	3	25	1,00
MFC0029.25	V8 Feinschruppen 20x20	3,75	2,5	25	1,00
MFC0052.25	V4 Grob 40x40	3,75	3	25	4,00
MFC0054.25	V8 Feinschruppen 40x40	3,75	2,5	25	4,00
MFC0124.100	Super Fein filternd 20x20	1,08	1	100	2,00
MFC0120.100	E2 Fein filternd 20x20	0,81	1	100	1,00
MFC0126.100	Super Fein filternd 40x40	1,08	1	100	8,00
MFC0125.100	E2 Fein filternd 40x40	0,81	1	100	4,00



# Filtration

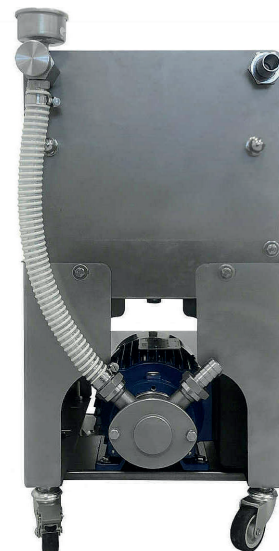
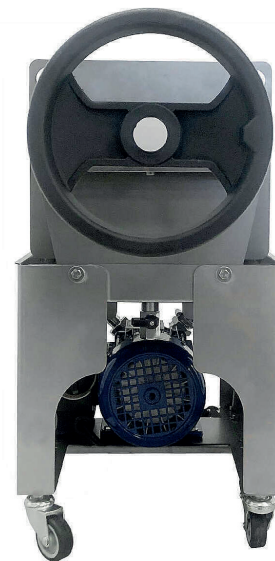
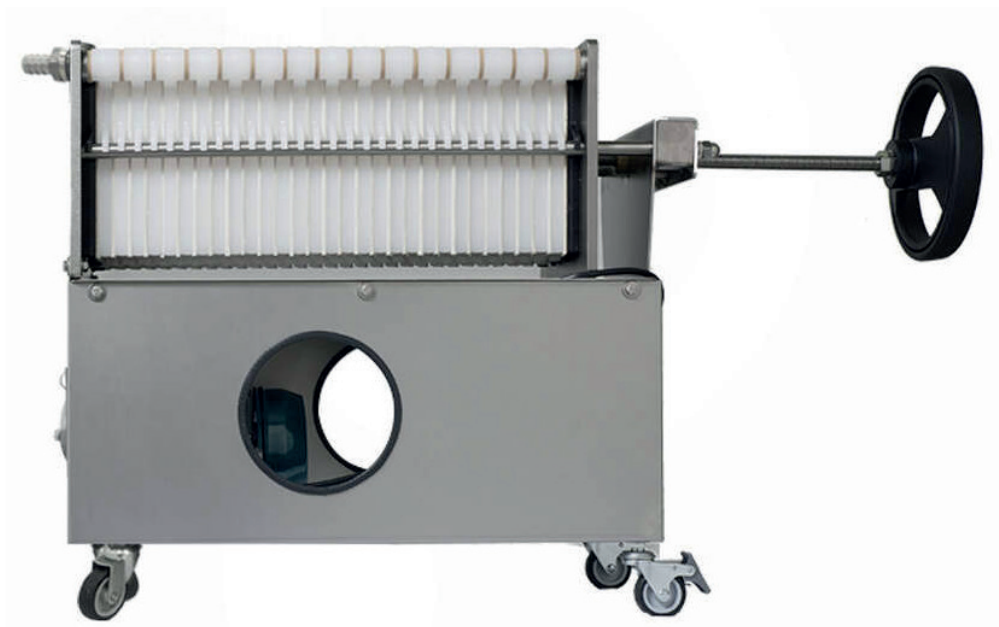
KARTONFILTER 20 X 20



## Jolly Serie für Öl

Die Filter der Jolly Serie wurden speziell für kleine und mittlere Betriebe entwickelt. Sie sind aus Edelstahl gefertigt, sicher, praktisch und vielseitig. Je nach verwendeter Filterplatte kann eine Grob- oder Feinfiltration des Olivenöls erfolgen. Einige Modelle schaffen bis zu 300 Liter pro Stunde.

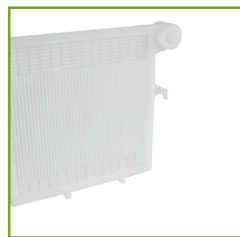
Die verwendeten Pumpen sind aus Edelstahl, mit Nitrilkautschukrotor oder Schneckenrotor – geeignet für Olivenöl.



4 Lenkrollen  
(2 mit Bremse)



Platten aus Moplen



Manometer

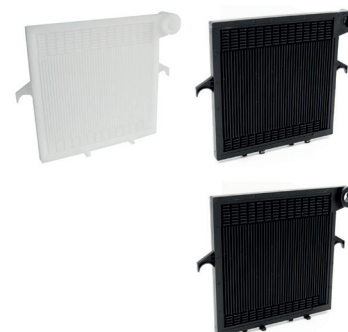


Pumpe mit Nitril Impeller

Code	Beschreibung	Platten - cm	Leistung L/h	Schlauchanschluss	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)
MFP0046	Jolly 20 für Öl	Nr. 20 - 20x20	300	Ø 20	600 x 300 x 560h	40,00
MFP0079	Jolly 30 für Öl	Nr. 30 - 20x20	450	Ø 20	770 x 300 x 560h	47,00

## Ersatzteile für Filter Jolly

Code	Beschreibung	Gewicht (kg)
MFR0047	Innenplatte aus Moplen	0,30
MFR0077	Außenplatten aus Moplen	0,60





# Filtration

KARTONFILTER 40 X 40

## Eur für Öl

Der Eur Plattenfilter für Öl ist für die Filtration von Olivenöl ausgelegt. Er kann mit bis zu 20 Filterplatten à 40x40 cm bestückt werden, mit verschiedenen Filterstärken. Dadurch ist ein sehr hoher Klärungsgrad möglich, bei einer Leistung von bis zu 350 Litern pro Stunde.

Entwickelt zur Erhaltung aller organoleptischen Eigenschaften, ausgestattet mit Ein- und Ausgangsregelventilen, Sichtglas, Entlüftungshähnen und Probeentnahme. Die Struktur ist komplett aus Edelstahl gefertigt, was Langlebigkeit, Stabilität und minimalen Wartungsaufwand garantiert.



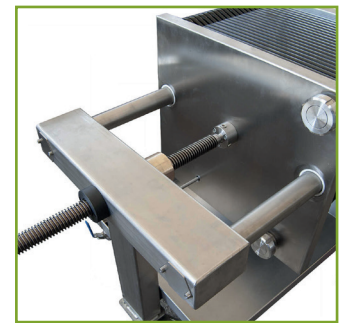
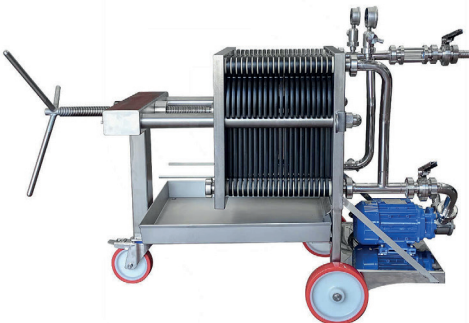
Sichtglas / Manometer /  
Entlüftungshähne



Ein- und  
Ausgangsregelventile



Entleerungsventil



Code	Beschreibung	Platten - cm	Leistung L/h	Schlauchanschluss	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)
MFP0085	Eur 20 für Öl	Nr. 20 - 40x40	350	Ø 20	1000 x 600 x 900h	250,00

# Elektropumpe

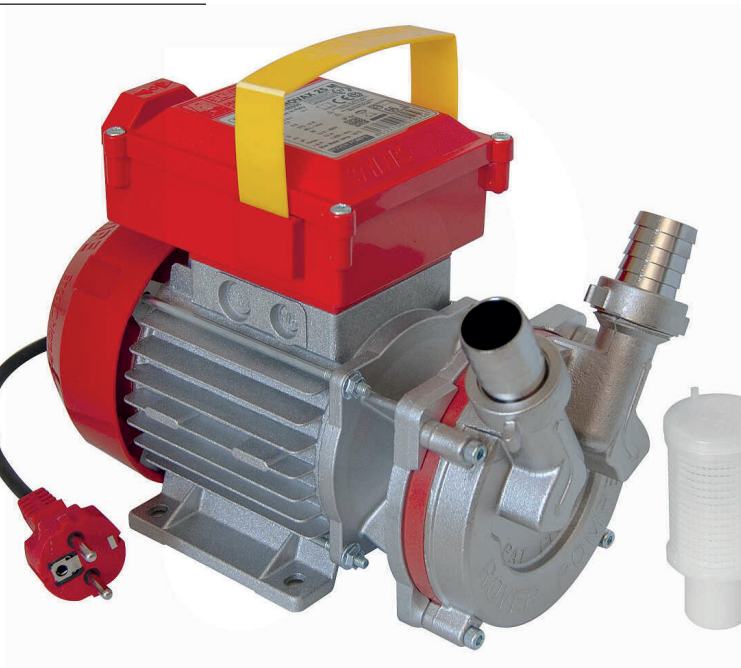
NOVAX



## Selbstansaugende, bidirektionale Elektropumpe

Die Novax Oil Elektropumpe ist ein Gerät zum Umfüllen von Öl. Sie arbeitet selbstansaugend und in beide Richtungen. Das Modell ist mit einem sternförmigen Impeller ausgestattet und eignet sich insbesondere für den Transport von Öl bei Temperaturen bis maximal 35°C. Die Pumpe funktioniert optimal mit sauberen, neutralen Produkten mit einem Feststoffanteil von unter 0,5%. Optional kann ein feines Sieb am Ansaugende installiert werden.

Novax 30 M für Öl



Bidirektionaler Schalter



Stromversorgung: 220V - 50 Hz

Novax 10 M für Öl



Novax 14 M für Öl



Novax 25 M für Öl



Novax G20 HP 0.8



Code	Beschreibung	Leistung	Fördermenge	RPM	Gewinde & Schlauchtülle	Abmessungen (mm)	Gewicht (Kg)
EPP0267	NOVAX 10 M für Öl	0,4 Hp	7 L/min	2850	PG10	230x120x190h	4,00
EPP0268	NOVAX 14 M für Öl	0,6 Hp	15 L/min	1450	3/4" GAS x PG14	230x120x190h	5,00
EPP0269	NOVAX 25 M für Öl	0,9 Hp	42 L/min	1450	1" GAS x PG25	250x120x190h	8,00
EPP0306	NOVAX 30 M für Öl	1,2 Hp	84 L/min	1450	1 1/4" GAS x PG30	310x150x210h	12,00
EPP0305	NOVAX G 20 HP 0.8	0.8 Hp	29 L/min	2850	3/4" GAS x PG20	230x120x190h	7,00



# Elektropumpe

EP Midex 30



EP Minor 40



EP Senior 40



GR Minor



GR Major



EP Mini 20



## Flexible Impeller

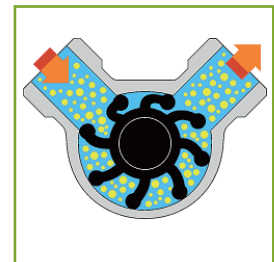
Der flexible Impeller wurde speziell für Olivenölproduzenten und Kellereien entwickelt. Es handelt sich um ein selbstansaugendes Modell, das Flüssigkeiten automatisch ansaugt. Sie erlaubt durch umkehrbare Drehrichtung die präzise Dosierung sowie das vollständige Entleeren der Leitungen nach Gebrauch.

Bidirektionaler Schalter



Stromversorgung: 220V - 50 Hz

NBR Impeller für Öl



Code	Beschreibung	Fördermenge	RPM	kW	Gewinde & Schlauchtülle	Abmessungen (mm)	Gewicht (Kg)
EPP0031	EP Mini 20	17 L/min	900	0,37	3/4" GAS x PG20	276x210x140h	9,00
EPP0027	EP Midex 30	64 L/min	900	0,56	1"1/4 GAS x PG30	338x227x159h	15,00
EPP0036	EP Minor 40	115 L/min	900	1,5	GAROLLA 40 x PG40	420x240x180h	20,00
EPP0039	EP Senior 40	120 L/min	1400	1,1	1"1/2 x PG40	360x155x165h	20,00
EPP0048	GR Minor 40 380 V	40 L/min	300	1,5	GAROLLA 40 x PG40	1040x484x682h	36,00
EPP0045	GR Major 60 220V	200 L/min	470	1,5	GAROLLA 60 X PG 60	1040x484x682h	38,00
EPP0046	GR Major 60 380V	200 L/min	470	1,5	GAROLLA 60 X PG 60	1040x484x682h	38,00

# Elektropumpe

FLEXI



## Flexibler Impeller

Die selbstansaugende, bidirektionale Flexi Elektropumpe aus Edelstahl AISI 304 ist mit einem Neopren Impeller ausgestattet. Ein professionelles Gerät, ideal zum Fördern von Lebensmittelflüssigkeiten wie Wein, Öl oder Bier bei Temperaturen bis 35°C. Auch im landwirtschaftlichen, nautischen und Gartenbereich einsetzbar – sie kann kleinere Feststoffe mitfördern.

Flexi 60



Flexi 30



Flexi 40



Flexi 50



Stromversorgung: 220V - 50 Hz

Bidirektionaler Schalter



Neopren Impeller



Code	Beschreibung	Leistung	Fördermenge	RPM	Gewinde & Schlauchtülle	Abmessungen (mm)	Gewicht (Kg)
EPP0013	Flexi 30 mit Edelstahlwagen	1,2 Hp	60 hL/h	900	1"1/4 GAS x PG30	650x300x500h	18,00
EPP0014	Flexi 40 mit Edelstahlwagen	1,2 Hp	100 hL/h	900	GAROLLA 40 x PG40	650x300x500h	20,00
EPP0016	Flexi 50 mit Edelstahlwagen	2,5 Hp	90 hL/h	370	GAROLLA 50 x PG50	850x430x600h	47,00
EPP0018	Flexi 60 mit Edelstahlwagen	2,5 Hp	150 hL/h	370	GAROLLA 60 x PG60	850x430x600h	55,00



# Elektropumpe

## SCHNECKENPUMPEN

### Innenrotor aus Edelstahl

Diese Elektropumpe mit Edelstahlgehäuse und Rotor ist auf einem Fahrgestell mit Griff montiert – ideal für den Einsatz in Kellereien. Besonders geeignet für das Umfüllen von extra vergine Olivenöl und kompatibel mit heißen Lebensmittel Flüssigkeiten. Der Edelstahlrotor beeinflusst nicht die organoleptischen Eigenschaften des Produkts und entspricht den Lebensmittelvorgaben laut D.M. 21/03/73. Modelle mit mechanischem Drehzahlregler oder Inverter ermöglichen die Durchflusskontrolle.

P30 A.T. mit mechanischem Regler – 380 V



P30 A.T. mit Inverter – 220 V



P30 A.T. - 220V



Manometer



IN/OUT 1" GAS



Edelstahlgriff



Code	Beschreibung	Leistung	RPM	Fördermenge hL/h	Ein- Ausgang	Abmessungen (mm)	Gewicht (Kg)
EPP0059	P30 A.T.	1 Hp	1400	29	1" GAS	770x330x506h	22,00
EPP0060	P30 A.T. mit Inverter IP65	0,75 Hp	10-2000	2-42	1" GAS	770x330x506h	30,00
EPP0061	P30 A.T. mit mechanischem Regler	0,75 Hp	190-1000	5-20	1" GAS	645x330x665h	24,00

# Abfüllmaschinen

ENOLMATIC



Enolmatic ist die einzige Tischabfüllmaschine mit professionellen Eigenschaften und Leistungen in einem kompakten Format und besonders einfacher Handhabung. Die Enolmatic Abfüllmaschine ist das ideale Hilfsmittel für Produzenten, die eine funktionale, kompakte und professionelle Lösung zum Abfüllen von Öl suchen. Trotz ihrer geringen Größe bietet sie eine hohe Leistung von bis zu 150 Flaschen pro Stunde. Sie ist effizient und vielseitig einsetzbar – auch für Tomatensoße, Fruchtsäfte und andere Lebensmittel Flüssigkeiten. Mit speziellen Kits lässt sich das System an unterschiedliche Anforderungen anpassen – ein echter Verbündeter für kleine Betriebe.

Stromversorgung 220 V - 50 Hz  
Ausläufe 1  
Leistung: 150 Flasche /h



Vakuumpregler



Auffangbehälter



Code	Stromversorgung	Innen-Ø Flaschenhals (mm)	Flaschenhöhe (mm)	Ø Schlauch (mm)	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)
RMP0070	120 W	von 16 bis 28	von 250 bis 330	14	200x400x400h	4,00

## Ersatzteile und Zubehör

Code	Beschreibung	Gewicht (kg)
RMR0093	Kunststoffgefäß	0,39
RMR0065	Klemme	0,01
RMR0031	Behälterdeckel	0,12
RMR0014	Edelstahl Auslauf für Öl	0,90
RMR0186	Komplette Vakuumpumpe P15	1,50
MFP0065	Filter Tandem OIL	1.35



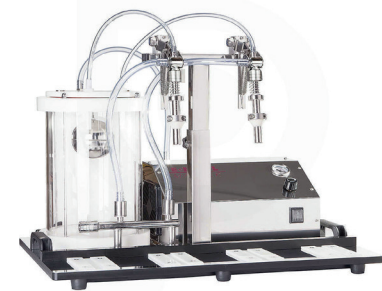


# Abfüllmaschinen

ENOLMASTER

Ideal für Weinproduzenten ist die Abfüllmaschine Enolmaster ein professionelles, halbautomatisches Gerät für Unternehmen und Privatpersonen. Konzipiert für die Verarbeitung von Flüssigkeiten mit einem Alkoholgehalt von bis zu 20%, eignet sie sich zum Abfüllen von Glasflaschen und -fläschchen mit einem Flaschenhalsdurchmesser von 16 bis 28 mm. Die vollständig aus Edelstahl gefertigte Struktur garantiert Stabilität und Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Produkt und erleichtert zudem die Reinigung. Ausgestattet mit einem Vakuumsaugsystem, wird die Flüssigkeit durch das in der Flasche erzeugte Vakuum auf natürliche Weise abgefüllt. Dabei bleiben die organoleptischen Eigenschaften erhalten und der Füllstand kann präzise reguliert werden.

Version mit 2 Düsen



Version mit 4 Düsen



Vaso di raccolta



Stromversorgung: 220V - 50 Hz - 120W

Code	Ausläufe	Leistung	Innen-Ø Flaschenhals (mm)	Flaschenhöhe (mm)	Ø Schlauch (mm)	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)
RMP0030	4	400 Flas./h	von 16 bis 28	von 180 bis 350	25	650x460x450h	30,00
RMP0090	2	300 Flas./h	von 16 bis 28	vom 180 bis 350	25	650x460x450h	25,00



## Ersatzteile und Zubehör

Code	Beschreibung	Gewicht (kg)
RMR0092	Plastic Jar	0,50
RMR0094	Kunststoffzylinder für Gefäß	1,05
MFP0066	Tandem Professional Filter für Öl	4,35
RMR0014	Enolmatic Edelstahl Auslauf für Öl	0,90
RMR0161	Dichtungssatz für Auslauf Inox	0,05
RMR0145	Kit Mignon 2 Düse	3,05
RMR0108	Kit Mignon 4 Düse	7,30

# Abfüllmaschinen

## WAAGENABFÜLLMASCHINE FÜR DOSEN



Abfüllmaschine Olea M12 mit Plattform und elektronischem Display. Dieses Gerät ermöglicht das Abfüllen von bis zu 120 Dosen von 5 Liter pro Stunde. Sie ist äußerst praktisch und präzise: der Abfüllvorgang startet automatisch, sobald der Behälter auf die Waage gestellt wird. Währenddessen zeigt das Display das aktuelle Gewicht und das Endergebnis in Echtzeit an.



### Bestehend aus:

- Edeltisch
- Liverani-Pumpe (Durchsatz: 1200 L/h)
- Halterung für Dosierschlauch
- Halterung für Schaltschrank
- Dosierschlauch aus Edelstahl AISI 316
- Edelstahlschaltschrank
- Wägeplattform
- Elektromagnetventil mit Clamp-Anschluss
- Elektromagnetventil
- 1 Düse für Flaschen + 1 für Dosen oder Korbflaschen
- Zentrierkragen
- Zentrieranschlag
- Vertikale Arretierungsschraube
- Zentrierungseinstellschraube
- O-Ring 4061
- Pumpenschlauchanschluss
- O-Ring 4075 Dichtung für Auslauf

Code	Stromversorgung	Stundenleistung	Dosierbereich	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)
RMP0007	220 V - 50 Hz	120 Dosen von 5 L	Bis 12 Kg	500 x 600 x 850h	61,00



# Verschließmaschinen

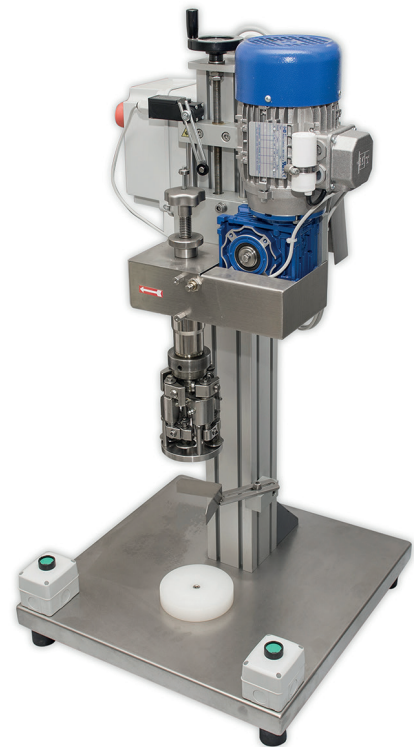
CAPSY

Capsy 40

Die Capsy 40 ist eine halbautomatische Verschließmaschine für Schraubverschlüsse mit einem Durchmesser von 31,5 mm. Sie wird von einem 0,25 kW Elektromotor angetrieben, hat eine Tischstruktur aus Edelstahl AISI 304 und einen automatischen Absenkkopf mit Mikroschalter und vier Walzen.

## Merkmale:

- Struktur aus Edelstahl AISI 304
- Steuerung mit 24V
- Automatischer Vierwalzenkopf mit Mikroschalter
- Motorleistung: 0,25 kW (0,33 PS) – 220V / 50 Hz
- Flaschenformat: Ø max 200 mm – H max 350 mm
- Verschlussdurchmesser: 31,5 mm
- Abmessungen (mm): 500 x 500 x 1000(h)
- Gewicht: 40 Kg



Capsy 4

Die manuelle Verschließmaschine Capsy 4 wird zum Verschließen von Aluminium-Schraubverschlüssen Ø 31,5 mm für Öl oder Spirituosen auf Plastik- oder Glasflaschen verwendet. Sie ist mit einem Vierwalzenkopf ausgestattet. Die Anwendung ist einfach: nach der Höhenverstellung drückt man den Startknopf und senkt den Kopf, der den Verschluss automatisch aufschraubt.

## Merkmale:

- Tischstruktur aus Edelstahl AISI 304
- Steuerung mit 24V
- Motorleistung: 0,18 kW (0,25 PS)
- Format: Ø max 200 mm – H max 350 mm
- Abmessungen (mm): 500 x 500 x 1160(h)
- Gewicht: 40 Kg



Stromversorgung: 220V - 50 Hz

Code	Beschreibung	Flaschenformat (mm)	Abmessungen (mm)	Gewicht (Kg)
IPP0031	Verschlussgerät halbautomatisch Capsy 40	Ø max 200 - h max 350	500 x 500 x 1000h	65,00
IPP0021	Verschlussgerät Capsy 4 mit Hebel	Ø max 200 - h max 350	500 x 500 x 1160h	40,00



## Verschließmaschinen

Diese professionellen Geräte unterstützen kleine Betriebe oder Hobbyproduzenten beim sicheren Verschließen von Flaschen mit Getränken und Lebensmitteln wie Wein, Öl, Bier, Essig, Likör usw. Die Maschinen arbeiten mit PVC-Schrumpfkapseln.

Handschrumpfgerät



Schrumpfgerät Fön



Tisch-Schrumpfgerät aus Edelstahl



Tisch-Schrumpfgerät Lackiert



Code	Beschreibung	Stromversorgung	Gewicht (kg)
IPP0025	Handschrumpfgerät	220 V - 50 Hz	1,17
IPP0026	Schrumpfgerät Fön	220 V - 50 Hz	1,45
IPP0027	Tisch-Schrumpfgerät aus Edelstahl	220 V - 50 Hz	2,70
IPP0028	Tisch-Schrumpfgerät Lackiert	220 V - 50 Hz	2,70



## Ersatzteile für Verschließmaschinen

Code	Beschreibung	Leistung	Gewicht (kg)
IPR0082	Widerstand für Handschrumpfgerät	600 W	0,23
IPR0083	Widerstand für Schrumpfgerät Fön	1000 W	0,25
IPR0081	Widerstand für Bank Schrumpfgerät	800 W	0,19

## Versiegelungssysteme

Versiegelungsgerät für vorgeformte Schraubverschlüsse. Praktisches Werkzeug für die sichere Lagerung von Olivenöl in Flaschen. Die kompakte Struktur spart Platz und ist einfach zu bedienen, zu transportieren und zu lagern. Erhältlich als Hebel- oder Drehmodell.



Code	Beschreibung	Typ	Für Verschluss	Gewicht (kg)
IPP0247	Sigy E Ø 18	Hebel	18 mm	0,24
IPP0248	Sigy E Ø 24	Hebel	24 mm	0,30
IPP0249	Sigy E Ø 31,5	Hebel	31,5 mm	0,35
IPP0250	Sigy E Ø 35	Hebel	35 mm	0,41
IPP0251	Sigy Twist	Drehung	von 24 bis 44 mm	0,44



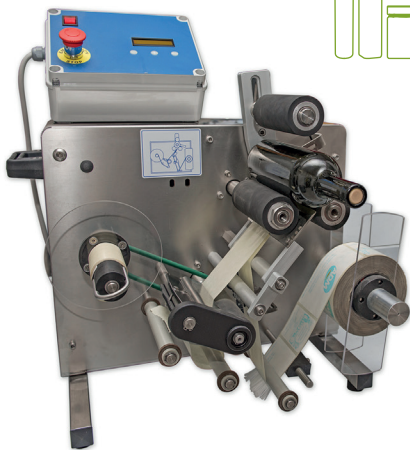
# Etikettiermaschinen

Professionelle und industrielle Etikettiermaschinen bieten wertvolle Unterstützung beim finalen Verpackungsschritt Ihres Lebensmittelerzeugnisses. Ideal für Unternehmen und Hobbyproduzenten, stellen sie die perfekte Lösung dar, um Flaschen optisch ansprechend, verkaufsfertig und markttauglich zu gestalten.

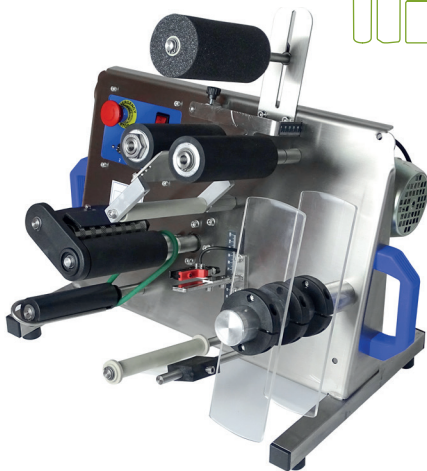
ETI PRO PVC - 380 V - 50 Hz



ETI 10 - 220 V - 50 Hz



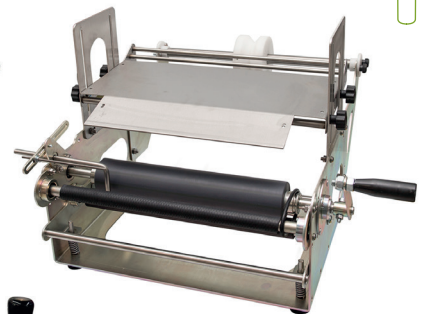
ETI 09 - 220 V - 50 Hz



ETI 06



ETI 05



Chargendrucker für ETI 05/06



Code	Beschreibung	Betriebsart	Leistung kW	Leistung	Abmessungen (mm)	Gewicht (Kg)
IPP0068	ETI 05	Manuell	-	500 fla./h	500x575x360h	18,00
IPP0070	ETI 05 mit Chargendrucker für	Manuell	-	500 fla./h	500x575x360h	18,00
IPP0071	ETI 06	Manuell	-	500 fla./h	740x575x430h	30,00
IPP0449	ETI 09	Halbautomatisch	0,2	800 fla./h	530x400x500h	35,00
IPP0066	ETI 10	Halbautomatisch	0,2	700 fla./h	500x400x300h	40,00
IPP0301	ETI 10 mit Thermotransfer-Marker	Halbautomatisch	0,2	700 fla./h	500x400x300h	40,00
IPP0287	ETI PRO	Automatisch	1,5	1200 fla./h	2250x1100x1650h	300,00
IPP0075	ETI PRO PVC	Automatisch	1,5	1200 fla./h	2250x1100x1650h	300,00
IPP0277	Chargendrucker für ETI 05/06	Manuell	-	-	-	-

# Behälter

## DOSEN FÜR ÖL



Lebensmitteleugliche Dose für die Aufbewahrung von Olivenöl und extra Vergine Olivenöl ausgestattet mit Tragegriff.

Die Dosen bestehen aus Weißblech (weichstahl), das mit einer Zinnschicht überzogen ist, um chemische Reaktionen mit dem Produkt zu verhindern.



Code	Kapazität	Merkmale	Verpackung (st)	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)
CLP0001.32	0,25 L	Grün mit gelben Tropfen	32	70 x 46 x 110	0,06
CLP0010.32	1 L	Grün mit gelben Tropfen	32	100 x 70 x 177	0,12
CLP0013.16	2 L	Grün mit gelben Tropfen	16	150 x 92 x 194	0,25
CLP0023.16	3 L	Grün mit gelben Tropfen	16	150 x 92 x 260	0,29
CLP0033.12	5 L	Grün mit gelben Tropfen	12	150 x 120 x 313	0,39
CLP0038.4	10 L	Grün mit gelben Tropfen	4	230 x 155 x 305	0,70
CLP0042	25 L	Grün mit gelben Tropfen	1	Ø 286 x 445	1,30
CLP0015.16	3 L	Baum	16	150 x 92 x 260	0,29
CLP0026.12	5 L	Baum	12	150 x 120 x 313	0,46
CLP0009.28	0,5 L	Dunkelgrün	28	84 x 57 x 139	0,08
CLP0060.12	5 L	Mattschwarz	12	150 x 120 x 313	0,39
CLP0064.35	0,5 L	Glänzend schwarz	35	Ø 67 x 207	0,09
CLP0057.35	0,75 L	Glänzend schwarz	35	Ø 67 x 282	0,11
CXP0081.50	1,5 L	Schwarz mit olivgrüner Grafik	50		0,04

## Ersatzteile und Zubehör für Dosen



Code	Beschreibung	Verpackung (st)	Gewicht (kg)
TXP0105.32	Verschluss mit Ausguss zum Herausziehen für 0,25 L Ø24	32	3,7
TXP0106.16	Verschluss mit Ausguss zum Herausziehen für 0,5/1/2/3 L Ø32	16	3,7
TXP0107.100	Verschluss mit Ausguss zum Herausziehen für 5/10/25 L Ø42	100	10
TXP0107.12	Verschluss mit Ausguss zum Herausziehen für 5/10/25 L Ø42	12	10
TXP0055.100	Goldenen Schraubverschluss Pre-Gewinde Ø31,5	100	4,7
TXP0052.100	Schwarzen Schraubverschluss Pre-Gewinde Ø31,5	100	4,7
TXP0053.100	Grünen Schraubverschluss Pre-Gewinde Ø31,5	100	4,7
ADP0086	Schraube Ausgießverschluss Ø31,5	1	13



# Behälter

## FLASCHEN

### Dorica

Die Dorica Flaschen sind klassische Behälter für Öl und andere flüssige Lebensmittel. Hergestellt aus farbigem Glas, schützen sie die organoleptischen Eigenschaften des Produkts und bieten eine elegante Präsentation – ideal für den Tisch. Erhältlich in verschiedenen Farbtönen von grün bis braun.

Schraubverschluss



Guala Nicht nachfüllbare Verschlüsse



Code	Merkmale	Kapazität (L)	Farbe	Verpackung (st)	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)
CVP0089.30	Schraubverschluss	0,25	Uvag	30	Ø 49 x 230	0,27
CVP0091.28	Schraubverschluss	0,50	Uvag	28	Ø 61 x 277,5	0,35
CVP0093.20	Schraubverschluss	0,75	Uvag	20	Ø 69 x 310	0,50
CVP0461.56	Nicht nachfüllbare Verschlüsse	0,10	Uvag	56	Ø 43 x 148,5	0,15
CVP0552.30	Nicht nachfüllbare Verschlüsse	0,25	Uvag	30	Ø 49 x 224	0,23
CVP0550.28	Nicht nachfüllbare Verschlüsse	0,50	Uvag	28	Ø 60,9 x 269	0,35

#### Verschlüsse für Dorica mit Schraubgewinde



Aluminium Schraubvers.



Kunststoff Multidosing



Nicht nachfüllbare Verschluss



Ausgießer aus Edelstahl

#### DOP Guala nicht nachfüllbare



DOP Guala nicht nachfüllbare

# Behälter

## FLASCHEN



### Marasca

Die Marasca Flaschen sind ideal für kleine Ölproduzenten. Sie sind quadratisch geformt und schützen die Qualität des Produkts hervorragend.



Schraubverschluss



Selbstversiegelnder Verschluss



Code	Merkmale	Kapazität (L)	Farbe	Verpackung (st)	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)
CVP0102.165	Selbstversiegelnder Verschluss	0,02	Halbweiß	165	25 x 25 x 89	0,05
CVP0111.88	Selbstversiegelnder Verschluss	0,06	Halbweiß	88	34 x 34 x 129	0,11
CVP0099.108	Selbstversiegelnder Verschluss	0,10	Halbweiß	108	40 x 40 x 143	0,15
CVP0473.56	Schraubverschluss	0,10	Antikgrün	56	38 x 38 x 140	0,16
CVP0105.42	Schraubverschluss	0,25	Uvag	42	47 x 47 x 211,5	0,25
CVP0031.42	Schraubverschluss	0,25	Weiß	42	47 x 47 x 211,5	0,25
CVP0107.35	Schraubverschluss	0,50	Halbweiß	35	58 x 58 x 264	0,39
CVP0109.35	Schraubverschluss	0,50	Uvag	35	58 x 58 x 264	0,39
CVP0112.24	Schraubverschluss	0,75	Halbweiß	24	66 x 66 x 277	0,40
CVP0115.24	Schraubverschluss	0,75	Uvag	24	66 x 66 x 277	0,40
CVP0117.20	Schraubverschluss	1	Halbweiß	20	75 x 75 x 302	0,60
CVP0119.20	Schraubverschluss	1	Uvag	20	75 x 75 x 302	0,60

#### Verschlüsse für Marasca



Aluminium  
Schraubverschluss



Kunststoff Multidosing



Nicht nachfüllbare  
Verschluss



Ausgießer aus Edelstahl



Selbstversiegelnder  
Versch. (0,02–0,06–0,10 L)



### Reginolio DOP Guala nicht nachfüllbare Verschluss

Die Reginolio Flaschen haben ein eleganteres Design als andere Flaschen Linien. Dank ihres DOP Guala Verschlusses sind sie ideal für die Gastronomie, wo laut Art. 7, Abs. 2 die Rückverfolgbarkeit und Qualität von Olivenöl gewährleistet sein müssen.

Guala DOP Mündung



DOP Guala nicht nachfüllbare Verschluss



Code	Kapazität (L)	Farbe	Verpackung (st)	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)
CVP0385.23	0,25	UVAG grün	23	Ø 65,4 x 156,5	0,255
CVP0387.15	0,50	UVAG grün	15	Ø 80 x 198	0,415
CVP0389.11	0,75	UVAG grün	11	Ø 92 x 228	0,55

# Behälter

## FLASCHEN



### Opera

Die Flasche Opera ist ideal für aromatisiertes Öl, Liköre, Destillate und andere Gourmetprodukte. Sie hat einen runden Boden und einen langen, schmalen Hals – für ein elegantes Design. Erhältlich in Weiß, Uvag und satiniertem Weiß.



Mündung mit Ring



Innen gewölbter Boden



Verschließbar mit  
synthetischem Pilzförmiger  
Verschluss Ø 19  
(separat erhältlich)



Code	Kapazität (L)	Farbe	Verpackung (st)	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)
CVP0132.50	0,10	Weiß	50	Ø 43 x 192	0,17
CVP0134.70	0,20	Weiß	70	Ø 50 x 253	0,25
CVP0139.20	0,50	Weiß	20	Ø 68 x 313	0,50
CVP0137.20	0,50	Uvag	20	Ø 68 x 313	0,50
CVP0136.20	0,50	Satiniert	20	Ø 68 x 313	0,50



### Amphore Soubreme

Die Amphore Soubreme Flasche hat eine elegante Linie und eignet sich besonders zur Aufbewahrung von Öl. Der Ringverschluss sorgt für Tropfschutz Ausgießen und verhindert Verschwendung. Ihr Design erinnert an ägyptische Amphoren – mit langem Hals und seitlichem Griff für einfaches Ausgießen.

Ringmündung mit Tropfschutz



Verschießbar mit  
synthetischem Pilzförmiger  
Verschluss Ø 19  
(separat erhältlich)



Code	Kapazität (L)	Farbe	Verpackung (st)	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)
CVP0019.48	0,25	Uvag	48	77 x 225	0,35
CVP0021.31	0,50	Uvag	31	97 x 273	0,60

### Amphore Egizia

Die Amphore Egizia ist ein eleganter Behälter, ideal zur Präsentation und Aufbewahrung von Öl, Essig und anderen Lebensmittelflüssigkeiten. Sie wird aus halbttransparentem Weißglas gefertigt und zeichnet sich durch ihre harmonische Form und ausgewogene Proportionen aus – praktisch im Gebrauch und schön auf dem Tisch.

Ringmündung mit Tropfschutz



Verschießbar mit  
synthetischem Pilzförmiger  
Verschluss Ø 19  
(separat erhältlich)



Code	Kapazität (L)	Farbe	Verpackung (st)	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)
CVP0011.34	0,25	Halbweiß	34	Ø 72 x 170	0,25
CVP0013.23	0,50	Halbweiß	23	Ø 88 x 240	0,50



BESUCHEN SIE UNSERE WEBSITE



**POLSINELLI**  
PASSION IS NOT ENOUGH

Polsinelli Enologia S.r.l.

Via Carnello 323 - 03036 Isola del Liri (FR) Italia - Tel. 0776.869068

[www.polsinelli.it](http://www.polsinelli.it) - [info@polsinelli.it](mailto:info@polsinelli.it)