Benziniere e recipienti vari.



MSA		Dimensioni	Kg
17.305	150 ml	Ø 98 x 81 mm	0.820

Benziniera in acciaio inossidabile con coperchio di sicurezza per pulire, sgrassare e togliere la ruggine con liquidi infiammabili o tossici. In caso d'infiammazione del liquido, il fusibile in rame fonde, il coperchio si chiude automaticamente e soffoca il fuoco. Il coperchio chiuso resta sotto pressione, impedisce la propagazione dei vapori tossici e protegge così la salute del personale. Un ancoraggio speciale permette di fissare la benziniera al posto di lavoro, impendendo così ai liquidi di spargersi. Consegnato con un fusibile in rame e una guarnizione per il coperchio. Consegnato senza cestello.

Dimensioni dello zoccolo : 100 x 140 x 5 mm.

Ricambio:

MSA	Elemento
17.305-F	Fisibile in rame

Accessorio:

Accessorio:			
MSA	Elemento	Kg	
17.305-P	Cestello in acciaio inossidabile, Ø 85 x 30 mm	0.075	



MSA	Volume		Dimensioni	Kg
17.306	40 ml	228.25	Ø 75 x 46 mm	0.293

Benziniera in acciaio inossidabile con coperchio di sicurezza per pulire, sgrassare e togliere la ruggine con liquidi infiammabili o tossici. In caso d'infiammazione del liquido, il fusibile in rame fonde, il coperchio si chiude automaticamente e soffoca il fuoco. Il coperchio chiuso resta sotto pressione, impedisce la propagazione dei vapori tossici e protegge così la salute del personale.

Consegnato con un fusibile in rame e una guarnizione arancione per il coperchio.

Ricambi:

MSA	Elemento
17.305-F	Fisibile in rame
17.306-J	Guarnizione arancione



MSA		Dimensioni	Kg
17.317	50 ml	Ø 46 x 94 ml	0.115

Bottiglia in vetro per epilame con cestino forato in acciaio. A utilizzare con i prodotti Episurf-Neo, EpiDrop e Moebius Fixodrop. Dimensioni interne del cestino: Ø 16 x altezza 8 mm.

CONFEZIONAMENTO



MSA			Dimensioni	Kg
17.314	(1)	180 ml	55 x 55 x 110 mm	0.067
17.319	<i>(2)</i>	120 ml	55 x 55 x 80 mm	0.076

Distributore di solventi antistatico.

Ideale per una vasta gamma di applicazioni nell'industria orologiera, elettronica e medica.

I principali vantaggi sono:

- Distribuzione pulita dei liquidi
- Impedisce l'evaporazione e la contaminazione
- Adatto per la maggior parte dei liquidi come solventi, sgrassanti, oli
- Utilizzazione facile
- Riduce lo spreco
- Impedisce le emanazioni, incidenti e scarichi
- Sicurezza SES (scarico elettrostatico)
- Resistività della superficie da 107 a 109 Ohm.
- Alcun rischio di carico di generazione, né d'accensione di fuoco o d'esplosione
- La funzione "anti-splash" evita i schizzi ed il riflusso dei liquidi e protegge gli occhi
- La pompa a senso unico trattiene il liquido nel piatto distributore e impedisce la contaminazione del liquido rimasto nel recipiente.



MSA	Ø	Kg
17.300	60 mm	0.230
17.301	80 mm	0.400
17.302	100 mm	0.540
17.303	150 mm	1.030

Benziniera di vetro per l'uso quotidiano di benzina, spirito e altri liquidi. Il tappo con pomolo protegge dalla polvere e impedisce l'evaporazione.



MSA	Dimensioni	Kg
17.318	Ø 36 x 36 mm	0.029

Benziniera di vetro per benzina, spirito e altri liquidi.

Il tappo con pomolo protegge dalla polvere e impedisce l'evaporazione.

Dimensioni interni : Ø 32 x altezza 30 mm. Altezza totale con pomolo : 54 mm.



MSA	Ø	Kg
17.310	60 mm	0.205
17.311	80 mm	0.325
17.312	100 mm	0.505
17.313	150 mm	1.000

Benziniera di vetro per l'uso quotidiano di benzina, spirito e altri liquidi. Il tappo senza pomolo protegge dalla polvere e impedisce l'evaporazione.





MSA	Volume	Kg
17.335	100 ml	0.017

Buretta in plastica con becco a punta lunga.



MSA	Volume	Kg
17.336	50 ml	0.017

Buretta in plastica con cappuccio contagocce. La buretta consente di applicare piccole quantità di lubrificante nel luogo appropriato.

Armadio di magazzinaggio.



MSA	Kg
17.850	29.300

Armadio di magazzinaggio di componenti con igrometria controllata.

- Armadio metallico con 2 porte bloccabile con una
- chiave e 3 piatti di separazione Tasso d'umidità regolabile automaticamente da 25 al 55% e controllabile per indicatore sulla parte frontale.

Caratteristiche:

Dimensioni esterne: 80.0 x 83.5 x 45.5 cm 76.4 x 74.0 x 40.0 cm Dimensioni interne :

Igrometro: Analogico Consumo: 12 Watts 220 V Alimentazione :