

Benziniere e recipienti vari.



MSA	Volume	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 benziniere 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 :

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



MSA	Volume	Ø vassoio	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	Volume	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.*



MSA		Volume	Dimensioni	Kg	Ø plateau
17.314	(1)	180 ml	55 x 55 x 110 mm	0.067	
17.319	(2)	120 ml	55 x 55 x 80 mm	0.076	18.45 (10) 16.30

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.
- Nessun 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	Dim. esterno	Kg
17.320-060	Ø 60 x 15 mm	0.055
17.320-080	Ø 80 x 15 mm	0.085
17.320-100	Ø 100 x 20 mm	0.145
17.320-150	Ø 150 x 25 mm	0.220

Le scatole di vetro offrono agli orologiai uno strumento essenziale per la pulizia meticolosa dei pezzi di orologi. Queste scatole garantiscono un ambiente sterile, proteggendo i pezzi da qualsiasi contatto con lo sporco esterno. La loro trasparenza cristallina consente un controllo visivo completo del processo di pulizia, mentre i coperchi aderenti garantiscono una tenuta affidabile.



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.



(1)



(2)

MSA	Volume	Dimensioni	Kg
17.307	(1) 2 ml	Ø 14 x 26 mm	-
17.308	(2) 2 ml	Ø 14 x 26 mm	-

Bottiglia di conservazione in vetro con tappo giallo.
MSA17.307 : in vetro ambrato.
MSA17.308 : in vetro trasparente.