

Monouso

a Paletta

a Cucchiaio

con Manico

Sessole



Monouso





Sterili monouso con coperchio

Questo tipo di spatola elimina il costo di travaso dal sacchetto sterile al contenitore facendo risparmiare tempo e denaro durante il processo di raccolta del campione. La lunghezza del manico facilita l'operatività e riduce il rischio di potenziale contaminazioni. Per la loro particolare forma rimangono dritte sul tavolo, sia piene che vuote, permettendo in tal modo di utilizzarle come vaschette per pesare o di appoggiarle su una superficie piana. La paletta è provvista di un coperchio rimovibile: per l'uso è sufficiente alzare il coperchio attraverso la linguetta, e dopo aver prelevato la sostanza richiudere, si realizza così un contenitore che evita la perdita del campione durante un'eventuale spostamento. Il coperchio, mediante pressione si fissa sul cucchiaio. Dati, riferimenti, ecc. relativi al campione possono essere riportati con un pennarello sul coperchio della spatola, oppure si può attaccare una etichetta o del nastro adesivo. Le spatole sterili sono in polistirene ed imbustate singolarmente, sulla confezione originale, contenente 100 pezzi, viene riportato il numero del lotto di produzione per poter risalire al certificato di sterilizzazione.

Lunghezza mm	Dimensioni cucchiaio mm	Capacità ml	Codice
203	25x76x38	60	EF04530
211	25x89x44	125	EF04531



Sessole sterili monouso

Ideali per ogni tipo di prelievo specie da contenitori a bocca larga.

Tre diverse misure di capacità disponibili, stampate in un sol pezzo, robuste in polistirene di color bianco. Il lungo manico facilita l'uso ed evita di sporcarsi, la forma piatta della parte inferiore della sessola permette di posizionarla su qualsiasi superficie.

Le spatole sterili sono imbustate singolarmente, sulla confezione originale, contenente 100 pezzi, viene riportato il numero del lotto di produzione per poter risalire al certificato di sterilizzazione.

Lunghezza mm	Dimensioni cucchiaio mm	Capacità ml	Codice
203	25x76x38	60	EF04547
211	25x89x44	125	EF04548
216	51x127x51	250	EF04549



Sessole sterili monouso di color rosso

Il colore rosso crea un ottimo contrasto con il campione riducendo così il rischio di perdita dello stesso. Stampate in un sol pezzo in polistirene di color rosso. Il lungo manico facilita l'uso ed evita di sporcarsi, la forma piatta della parte inferiore della sessola permette di posizionarla su qualsiasi superficie.

Le spatole sterili sono imbustate singolarmente, sulla confezione originale, contenente 100 pezzi, viene riportato il numero del lotto di produzione per poter risalire al certificato di sterilizzazione.

Lunghezza mm	Dimensioni cucchiaio mm	Capacità ml	Codice
203	25x76x38	60	EF04557
211	25x89x44	125	EF04558
216	51x127x51	250	EF04559



Sterili con cucchiaio, manico lungo 170 mm

Spatola spessa e robusta in polistirene, per piccole quantità di campioni asciutti od impasti liquidi. Il manico lungo mm 170 facilita la raccolta e riduce il potenziale rischio di contatto con il materiale.

Fornite in confezione singola sterile da 200 pezzi. Sulla confezione è indicato il numero del lotto di produzione per poter risalire al certificato di sterilizzazione.

Lunghezza mm	Dimensioni cucchiaio mm	Capacità ml	Codice
180	20	1,23	EF06943
180	25	2,46	EF06944
180	30	4,93	EF04507
180	39	14,8	EF06941



Monouso



Sterili monouso a V con manico

Spatole sterili in polistirene a forma di V ideali per il prelevamento di campioni in polvere o granulari. La forma appuntita facilita la rottura del sacco di stoccaggio per il prelievo del campione.

Manico robusto ed arrotondato lungo mm 76; la spatola, lunga mm 152 e larga mm 19, può contenere fino a 15 ml

Le spatole sterili sono imbustate singolarmente, sulla confezione originale, contenente 100 pezzi, viene riportato il numero del lotto di produzione per poter risalire al certificato di sterilizzazione.

Lunghezza mm	Lunghezza paletta mm	Larghezza paletta mm	Capacità ml	Imballo	Codice
228	152	19	15	1 x 100	EF04504



Monouso a V con manico

Spatole in polipropilene a forma di V ideali per il prelevamento di campioni in polvere o granulari. La forma appuntita facilita la rottura del sacco di stoccaggio per il prelievo del campione.

Manico robusto ed arrotondato lungo mm 76; la spatola, lunga mm 152 e larga mm 19, può contenere fino a 15 ml. Sterilizzabili in autoclave a 121°C.

Confezione contenente 4 sacchetti sigillati ermeticamente da 12 spatole.

Lunghezza mm	Lunghezza paletta mm	Larghezza paletta mm	Capacità ml	Imballo	Codice
228	152	19	15	4 x 12	EF04660



Forma navicella monouso fondo piatto

Spatole a forma di navicella per prelievo e pesata. Solide e robuste in polistirene di color bianco rimangono diritte sul piano di lavoro. La capacità, riportata su ciascuna capsula da un linea, permette di avere una indicazione del volume, molto utile se si effettuano dei prelievi ripetitivi.

Lunghezza mm	Altezza cm	Base cm	Capacità ml	Codice
12,85	2,59	8,7x3,9	63	EF04630
14,07	2,82	9,73x4,34	83	EF04631
15,75	3,15	11,25x4,93	125	EF04632
19,2	,01	13,84x6,22	250	EF04633



Cucchiaini monouso

Questi cucchiaini sono particolarmente utili per prelevare da piccoli contenitori quali vials o flaconcini, ecc. In polipropilene, di color bianco latte, sterizzabili in autoclave a 121°C. Confezione da 48 pezzi: 4 sacchetti sigillati da 12 spatole. Il set è costituito da 3 spatole di ciascuna dimensione.

Modello	Lunghezza mm	Cucchiaio mm	Capacità ml	Imballo	Codice
Cucchiaio 1/4	180	20	1,23	4 x 12	EF04650
Cucchiaio 1/2	180	25	2,46	4 x 12	EF04651
Cucchiaio 1	180	30	4,93	4 x 12	EF04652
Cucchiaio 3	180	39	14,79	4 x 12	EF04653
Set (3x4)	180	-	-	3 x 4	EF04654

FAPA

a Paletta



Di Ghon

Spatole in acciaio inossidabile 18/8, con una sola paletta di forma stretta e ricurva. La particolare flessibilità e le piccole dimensioni di queste spatoline le rendono particolarmente utili e funzionali per prelevare da piccoli contenitori.

Lunghezza paletta mm	Larghezza paletta mm	Codice
120	6	EF04510
150	6	EF04512
180	6	EF04511
210	6	EF04513



Due palette strette

Spatola in acciaio inossidabile 18/8, con due palette sottili, diritte e flessibili. Una punta quadrata e una arrotondata.

La lunghezza indicata in tabella indica la lunghezza totale della spatola.

Lunghezza mm	Larghezza paletta mm	Peso g	Codice
100	3	2	EF03200
150	3	4	EF04640
185	3	4	EF04644
185	6	6	EF04645



Due palette larghe

Spatola in acciaio inossidabile 18/8 a due palette larghe diritte e robuste. Una estremità quadrata ed una arrotondata.

La lunghezza in tabella indica la lunghezza totale della spatola.

Lunghezza mm	Larghezza paletta mm	Peso g	Codice
150	9	7	EF04635
185	9	8	EF04636
210	11	15	EF04637



Semimicro, rivestita in PTFE

Spatola in acciaio inox 18/8 a due palette con rivestimento in PTFE, che evita l'adesione della polvere facilitandone così la completa fuoriuscita. Una estremità a paletta arrotondata, l'altra a paletta piatta.

Lunghezza paletta mm	Larghezza paletta mm	Codice
150	9	EF04514
210	9	EF04515



Per polveri

In acciaio inossidabile 18/8, con una paletta liscia e l'altra leggermente concava che permette di dosare piccole quantità di polvere in maniera costante e graduale.

Lunghezza mm	Larghezza paletta mm	Peso g	Codice
150	9	8	EF03282
185	9	9	EF03283
210	9	10	EF03284



a Paletta

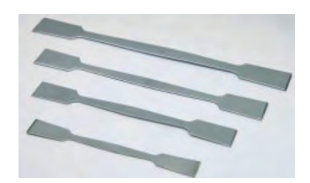


Spatola appuntita a V

Rimuove campioni di prodotti chimici cristallizzati dal fondo delle bottiglie. La robustezza unita alla forma ergonomica, permette di utilizzare questa spatola nei casi più difficili causati dall'impaccamento della sostanza determinato dalla sua igroscopicità.

In acciaio inossidabile, forma arrotondata ed estremità a V.

Lunghezza paletta mm	Codice
229	EF04535



Due palette larghe rigide

Spatola in acciaio inossidabile 18/8. La robustezza delle due palette rigide la rende adatta per lavori energici.

Lunghezza paletta mm	Larghezza paletta mm	Codice
210	1825	EF04554



A palette larghe, per mortai

Spatola in acciaio inossidabile 18/8 con due palette arrotondate, molto larghe e robuste, struttura semirigida. Adatta per pesate di grossi volumi e per la raccolta di precipitati da contenitori e mortai.

Lunghezza mm	Larghezza paletta mm	Peso g	Codice
150	20	29	EF04643
210	20	38	EF04641
250	20	49	EF04642

a Cucchiaio



Con piccolo cucchiaio

Spatola in acciaio inossidabile 18/8, con un'estremità a paletta e l'altra a piccolo cucchiaio.

Ideale per pesate di piccole quantità.

La lunghezza in tabella indica la lunghezza totale, la larghezza indica la dimensione sia della paletta che del cucchiaio.

Lunghezza mm	Larghezza paletta mm	Peso g	Codice
150	5	6	EF04575
185	5	7	EF04576
210	5	8	EF04577



a Cucchiaio



Forma ellittica

Spatola in acciaio inossidabile 18/8. L'estremità a cucchiaio di forma ellittica è ideale per raccogliere, dagli angoli dei contenitori, le ultime quantità di cristalli, polveri, granulati ecc.

Lunghezza mm	Larghezza cucchiaio mm	Peso g	Codice
150	19	19	EF04569
185	19	23	EF04570



Cucchiaio e paletta larga

Ideale per pesate di grosse quantità. Spatola in acciaio inossidabile 18/8 con un'estremità a forma di cucchiaio. La lunghezza in tabella indica la lunghezza totale della spatola.

Lunghezza mm	Larghezza cucchiaio mm	Peso g	Codice
150	28	23	EF04564
210	30	42	EF04565



Paletta con cucchiaio largo

Pesante e robusta in acciaio inossidabile 18/8 per prelievi di sostanze dense tipo paste, resine, bitumi, ecc. Con largo cucchiaio (mm 29). La lunghezza indicata in tabella indica la lunghezza totale della spatola.

Lunghezza mm	Larghezza cucchiaio mm	Peso g	Codice
150	29	20	EF03346
180	29	30	EF03347
210	29	37	EF03348



Chemist's Spoon

In acciaio inossidabile 18/8, estremità a cucchiaio affusolato permette il passaggio da colli di contenitori molto stretti, tipo vials, flaconcini, ecc. La larghezza indicata in tabella è riferita alla lunghezza totale della spatola.

Lunghezza mm	Larghezza cucchiaio mm	Peso g	Codice
150	16	12	EF03406



Cucchiaio con manico

Il classico cucchiaio in acciaio inox 18/10 con manico piatto leggermente arrotondato. La perfetta levigatura della superficie facilita la completa fuoriuscita del campione.

Lunghezza mm	Dimensioni cucchiaio mm	Codice
105	23x40	EF03500
135	27x45	EF03501
180	40x55	EF03502
210	45x60	EF03503
280	70x80	EF03504



a Cucchiaio



Due cucchiai capovolti invertiti

Spatola in acciaio inossidabile 18/8 con entrambe le estremità a forma di cucchiaio uno capovolto rispetto all'altro con differenti dimensioni. Adatta per frantumare grumi, rompere compresse, ecc. La lunghezza indicata in tabella indica la lunghezza totale della spatola.

Lunghezza mm	Larghezza cucchiaio mm	Peso g	Codice
150	17/25	19	EF03510
180	17/25	29	EF03511
210	22/29	34	EF03512
250	29/35	48	EF03513



Nylon-fibra di vetro

Spatola in materiale plastico nylon-fibra di vetro, secondo norme DIN 12890. Un'estremità a paletta e una a cucchiaio.

Lunghezza mm	Codice
180	EF04538

con Manico



Microspatola con manico

Microspatola con un'estremità a piccolo cucchiaio in ottone nichelato. Impugnatura in legno.

Lunghezza mm	Capacità ml	Codice
180	1,5	EF04518

Di Ghon con manico, paletta concava

Spatola con manico in materiale plastico e lama in acciaio inossidabile 18/8. Piccolo manico tondo, lungo 60 mm con diametro di 8 mm e lama con estremità piatta concava a forma di piccolo cucchiaio.

Lunghezza mi	m Lunghezza paletta mm	Larghezza paletta mm	Codice
200	20	5	EF04520



Chemist's Spoon open

In acciaio inossidabile 18/8, estremità a cucchiaio piatto e quadrato facilita il prelevamento di polveri leggere.

La larghezza indicata in tabella è riferita alla lunghezza totale della spatola.

Lunghezza mm	Larghezza cucchiaio mm	Peso g	Codice
200	25	29	EF03407

FAPA

con Manico













Spatola per pesate

Con manico a spatola arrotondato e paletta leggermente piegata che facilita il dosaggio di piccole quantità di sostanze.

La lunghezza indicata in tabella è riferita la lunghezza totale.

Lu	ngh. mm	Lungh. paletta mm	Largh. paletta mm	Peso g.	Codice
	170	40	12	15	EF03702

Spatola e manico in acciaio

Spatola, manico e lama, in acciaio inossidabile 18/8. Manico leggermente arrotondato e lama flessibile.

Lungh. mm	Largh. paletta mm	Lungh. paletta mm	Peso g.	Codice
170	15	50	23	EF03703

Spatola a vibrazione

Funzionamento manuale per un preciso controllo delle polveri da pesare. Lama concava in acciaio inossidabile 18/8, lunga circa mm 50. Nel manico di plastica è situata una rotellina che, ruotata con l'indice, produce una delicata azione vibrante.

Lungh. mm	Lungh. paletta mm	Largh. paletta mm	Peso g.	Codice
185	50	10	10	EF03701

Con lama corta

Spatola con lama corta flessibile in acciaio inossidabile 18/8 e manico in plastica. La piccola dimensione della lama, rispetto alla lunghezza totale, la rende molto pratica.

Lunghezza mm	Larghezza mm	Lunghezza paletta mm	Codice
150	10	50	EF04587

Con manico in legno

Spatola con lama in acciaio inossidabile 18/8 e manico in legno arrotondato e liscio. La particolare flessibilità ed estremità arrotondata della lama facilita il prelievo di paste e creme.

Lungh. mm	Largh. paletta mm	Lun gh. paletta mm	Peso g.	Codice
155	15	75	19	EF04588
190	17	100	26	EF04586
230	22	130	46	EF04583
255	25	150	52	EF04584
320	28	200	70	EF04585

Con manico in plastica

Spatola con lama in acciaio inossidabile 18/8 e manico in plastica. Sterilizzabile a 121°C. La flessibilità della lama facilita il prelievo da flaconi e contenitori stretti.

Lungh. mm	Largh. paletta mm	Lun gh. paletta mm	Peso g.	Codice
160	15	75	19	EF04600
200	17	100	26	EF04601
240	22	130	31	EF04602
260	25	150	35	EF04603
330	28	200	63	EF04604



con Manico



Manico e paletta in polipropilene

Spatola completamente in polipropilene di color bianco, sterilizzabile in autoclave a 121°C. Nessuna parte metallica, si elimina così il rischio di graffi o segni. Manico ergonomico con ottima presa, lama triangolare con angoli arrotondati.

Colore	Lunghezza mm	Larghezza mm	Codice
Bianco	248	111	EF04620
Verde	210	80	EF04621



Con lama larga

Spatola con manico in legno a lama corta flessibile in acciaio inox 18/8. Modello particolarmente utile per pomate, grassi, ecc.

Lunghezza mm	Larghezza mm	Lunghezza paletta mm	Codice
210	40	120	EF04580
215	60	125	EF04579

Sessole



In acciaio, manico lungo

Sessola in acciaio inossidabile con manico lungo per una facile manualità. La forma arrotondata consente di poter prelevare campioni voluminosi.

Modello	Lunghezza mm	Lunghezza paletta mm	Larghezza paletta mm	Fig.	Codice
Acciaio	200	70	31	1	EF03710
Acciaio	235	105	31	1	EF03712
Acciaio teflon	ato 235	105	31	2	EF03713



In alluminio

Sessole in alluminio per campionamenti, pesate e prelievi. Essendo amagnetiche, impediscono il trattenimento di residui di prodotto. Il fondo piatto risulta particolarmente utile per posizionare la sessola sul piatto della bilancia o sul banco di lavoro, senza rischiare la perdita del campione.

	1 1 1	1 1 1 1 1	e 113 I	_	a 11
Lungh. mm	Lungh. paletta mm	Largh. paletta mm	Capacità ml	Peso g	Codice
150	95	30	60	38	EF03720
200	120	37	130	72	EF03721
250	145	45	250	118	EF03722
300	185	57	450	219	EF03726
330	220	63	800	305	EF03729



Sessole



In polipropilene

Sessole in polipropilene, per prelievi, pesate e usi generali di laboratorio.

Lunghezza mm	Lunghezza paletta mm	Larghezza paletta mm	Capacità ml	Codice
164	55	26	50	EF03724
201	67	34	100	EF03727
262	94	44	250	EF03725
315	112	55	500	EF03728
386	141	69	1000	EF03730



Mestolo in acciaio

Mestolo in acciaio inox 18/10 con manico largo leggermente concavo per una maggiore robustezza.

La lunghezza del manico permette di prelevare da contenitori alti fino a 350 mm.

Lunghezza mm	Dimensioni cucchiaio mm	Capacità ml	Codice
230	ø 70	50	EF03732
280	ø 90	125	EF03733
300	ø 100	250	EF03734
350	ø 140	750	EF03735
500	ø 160	1000	EF03736