

5. Preparazione del Campione

Sommario

Campionamento	514
Campionatori, per solidi	514
Campionatori, per liquidi	521
Triturazione	527
Frantumatori	527
Mortai	529
Mulini	531
Setacciare	553
Setacciatori	553
Setacci	557
Divisori	563
Miscelazione, omogenizzazione	565
Turrax	565
Omogenizzatori ad ultrasuoni	576
Omogenizzatori	585

5. Preparazione del Campione

Campionamento/Campionatori, per solidi



1 2 Campionatore a punta Silo, alluminio o acciaio inossidabile V2A

Sviluppato per prelevare campioni solidi, granulati o semi-solidi da silos e cisterne di autoveicoli. *Bürkle*
 Quando si trasportano prodotti alla rinfusa per lunghe distanze, è possibile che i solidi granulari si dissocino, stratificandosi, per effetto delle vibrazioni. Se si preleva un campione solamente dalla superficie, questo potrebbe non essere rappresentativo. Con il campionatore a punta Silo è possibile estrarre un campione da strati più profondi. Il campionatore Silo viene inserito manualmente nel granulato e aperto solamente alla profondità di campionamento desiderata. Con l'asta estensibile è possibile raggiungere profondità fino a 2,5 m. Il campionatore a punta Silo oltre che per prelievi da autoveicoli, può essere utilizzato anche per prodotti confezionati, in serbatoi o da cumuli nell'industria farmaceutica, chimica, degli alimenti ecc.
 Spirale Ø 90 mm, camera Ø 40 mm, volume 400 ml.

Tipo	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
Campionatore a punta Silo, alluminio	1500	1	9.303 858
Campionatore Silo, acciaio, V2A	1500	1	9.303 868
Asta estensibile, V2A	1000	1	9.303 859



3 Campionatore per pigmenti

Per pigmenti, paste e merci agglomerate in bulk. *Bürkle*
 - con scanalature aperte al 50% per prodotti leggermente adesivi
 - con scanalature 1/4 aperte al 25% per prodotti meno adesivi
 - acciaio inossidabile V4A (1.4404)

Capacità all'orlo ml	Capacità ml	Lungh. mm	Ø mm	Pz./Cf.	Codice
145	25%	300	30	1	9.303 710
85	50%	300	30	1	9.303 711
312	25%	600	30	1	9.303 712
179	50%	600	30	1	9.303 713
480	25%	900	30	1	9.303 714
273	50%	900	30	1	9.303 715

➔ Per fiasche si veda da pagina 68 in avanti.

Possiamo fornire l'intera
 gamma di articoli di
 questo produttore.

partner of the
LLG
 Lab Logistics Group

5. Preparazione del Campione Campionamento/Campionatori, per solidi

1 2 Campionatore a settori, Multi/All-layer/Jumbo, acciaio V4A o alluminio

Per il prelievo di campioni di polveri e granulati. Diverse esecuzioni con differenti lunghezze e materiali:

Bürkle

Multi-sampler

con diverse camere chiuse per un campionamento multiplo a diverse profondità. Disponibile in acciaio inox V4A/PTFE, acciaio inox V4A/V4A o alluminio.

Tubo Ø 25mm.

All-layer-sampler

con camere aperte per il campionamento medio alle diverse profondità. Svuotamento attraverso l'estremità aperta del collettore. Disponibile in acciaio inox V4A o in alluminio. Tubo Ø 25 mm.

Jumbo-sampler

come la precedente, camera aperta ma con diametro del tubo di 50 mm. Questo campionatore è particolarmente indicato per materiale grossolano e per quantità maggiori. Disponibile in acciaio inox V4A o in alluminio.

Uno-sampler

Con una camera chiusa per prelevare campioni a profondità prestabilita

Facile da svuotare con il dispositivo di svuotamento



Tipo	Materiale	Lungh. mm	Profondità inserimento mm	numero Aperture	Camere Capacità ml	Pz./Cf.	Codice
Multi-sampler	Acciaio inox (V4A)/PTFE	550	430	3	14	1	9.303 860
Multi-sampler	Acciaio inox (V4A)/PTFE	850	710	3	17	1	9.303 862
Multi-sampler	Acciaio inox (V4A)/PTFE	1500	1355	5	17	1	9.303 864
Multi-sampler	V4A/V4A	550	430	3	14	1	7.631 201
Multi-sampler	V4A/V4A	850	710	3	17	1	7.653 124
Multi-sampler	V4A/V4A	1500	1355	5	17	1	9.303 866
Multi-sampler	Alluminio anodizzato	550	430	3	14	1	9.303 870
Multi-sampler	Alluminio anodizzato	850	710	3	17	1	9.303 872
Multi-sampler	Alluminio anodizzato	1500	1355	5	17	1	9.303 874
All-layer-sampler	Alluminio anodizzato	550	430	3	70	1	9.303 875
All-layer-sampler	Alluminio anodizzato	850	710	3	130	1	9.303 876
All-layer-sampler	V4A/V4A	1500	1355	5	260	1	9.303 865
All-layer-sampler	Alluminio anodizzato	1500	1355	5	260	1	9.303 877
All-layer-sampler	V4A/V4A	550	430	3	70	1	6.232 190
All-layer-sampler	V4A/V4A	850	710	3	130	1	6.234 598
Jumbo-sampler	Alluminio/PTFE	850	710	3	880	1	9.303 878
Jumbo-sampler	Alluminio/PTFE	1500	1355	5	1700	1	9.303 879
Jumbo-sampler	Alluminio/PTFE	2500	2355	7	2900	1	9.303 883
Jumbo-sampler	Alluminio/PTFE	850	710	3	390	1	6.240 956
Jumbo-sampler	Alluminio/PTFE	1500	1355	5	650	1	7.625 884
Jumbo-sampler	Alluminio/PTFE	2500	2355	7	910	1	6.236 850
Uno-sampler	Acciaio inox (V4A)/PTFE	550	430	1	17	1	9.303 886
Uno-sampler	Acciaio inox (V4A)/PTFE	850	710	1	17	1	9.303 887
Uno-sampler	Acciaio inox (V4A)/PTFE	1500	1355	1	17	1	9.303 888
Uno-sampler	V4A/V4A	150	1355	1	17	1	6.255 624

3 CAMPIONATORE QuickPicker, acciaio inossidabile V4A o PP

Particolarmente adatto per solidi granulari prelevati direttamente da sacchetti o grandi sacchi,

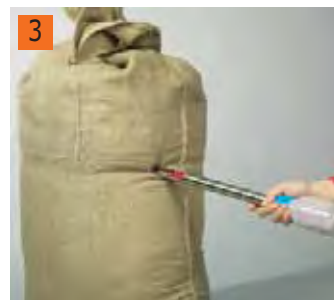
che devono essere inseriti nel flacone di campionamento senza passaggi intermedi.

Impiego e pulitura semplicissimi. Forma senza spigoli che impedisce la formazione di residui di campioni e contaminazioni incrociate con campioni successivi.

Completo di spazzola di pulizia e due flaconi da 250 ml.

Bürkle

Materiale	Lungh. mm	Profondità inserimento mm	Capacità all'orlo ml	Pz./Cf.	Codice
PP	500	300	75	1	6.205 458
V4A	500	300	75	1	9.303 850



Bottiglie di campionamento per QuickPicker

NEW!

Capacità ml	Tipo	Pz./Cf.	Codice
250	Bottiglia a collo largo con tappo, PE-LD	10	9.073 512
500	PET, chiaro, per modelli QuickPicker	1	9.001 054

LLG- Bottiglie bocca larga con tappo a vite vedi pagina 68.

5. Preparazione del Campione

Campionamento/Campionatori, per solidi



1 Campionatore Tubus, acciaio inossidabile V4A, conforme a ISTA

Campionatore per prodotti in polvere o bulk avente diametro fino a circa 1 cm. Questo strumento rende possibile ad esempio, rimuovere nocchie, miscele di tè, grano o similari da larghi sacchi.

Bürkle

Utilizzo: inserire Tubus nel sacco alla profondità di campionamento desiderata, mentre si tiene il tubo di raccolta chiuso, usando al mano. Quando si toglie la mano, il campione fluisce direttamente, attraverso il tubo nel contenitore o nel sacchetto posto al di sotto di esso.

- a scelta 2 lunghezze, 40 e 80 cm
- anche per prodotti a grana grossa
- acciaio inossidabile AISI 316
- corrispondenti a standard ISTA per sementi lunghezza di 10mm e 5 mm

Tipo	Lungh. mm	Ø mm	Pz./Cf.	Codice
Tubus	400	40	1	6.200 394
Tubus	800	40	1	6.204 492



2 Campionatore per polveri Milky, acciaio inossidabile, V4A, conforme EN ISO 707

Campionatore per latte in polvere in acciaio inossidabile AISI 316, sterilizzabile.

Bürkle

Sviluppato specialmente per campioni di latte in polvere, conformi agli standard DIN e IDF (Int. Dairy Federation). Il campionatore si inserisce in sacchi o botti e il campione viene rimosso usando una lancia semi-circolare

Tipo	Lungh. mm	Profondità inserimento mm	Capacità all'orlo ml	Pz./Cf.	Codice
Milky	480	385	150	1	6.051 629



3 SCOVOLINI per campionatori, PVC/acciaio inossidabile

Per una pulizia accurata dei campionatori a settori.

Lungh. mm	Ø mm	Pz./Cf.	Codice
600	25	1	9.303 880
1000	25	1	9.303 884
1000	50	1	9.303 885



4 Spatola SteriPlast, PS, sterile

Spatola bianca per polveri, granuli, paste. Con manico fissato, ideale per estrarre campioni da sacchi, contenitori o durante processi produttivi.

Bürkle

La punta rigida consente di penetrare le croste superficiali. Sterilizzate, confezionate singolarmente.

Lungh. mm	Profondità inserimento mm	Capacità all'orlo ml	Pz./Cf.	Codice
228	152	36	10	6.059 018

5. Preparazione del Campione Campionamento/Campionatori, per solidi

Campionatore monouso DispoSampler

In numerose situazioni occorre prelevare dei campioni velocemente e senza contaminazione. I DispoSamplers sono perfetti per questa applicazione. Sono confezionati individualmente e sempre pronti all'uso. Si evita la decontaminazione o la pulizia, molto costose, dei campioni.

Bürkle

Disponibili anche in versione sterilizzata a raggi gamma.

LiquiDispo

Per i liquidi con viscosità bassa fino a 10000 cP.

MicroDispo

Per campioni semisolidi fino ad un diametro di 0.5 mm

ViscoDispo

Per campioni molto viscosi fino a 100000 cP.

PowderDispo

Campionatore monouso per prelevare un campione di sezione all'interno di una polvere alla rinfusa.

Tipo	Lungh. mm	Capacità all'orlo ml	Materiale	Pz./Cf.	Codice
LiquiDispo	500	100	PE-HD	20	9.303 720 1
LiquiDispo	1000	190	PE-HD	20	9.303 722
MicroDispo	500	10	PE-HD	20	9.303 728 2
ViscoDispo	500	100	PE-HD	20	9.303 732 3
ViscoDispo	1000	190	PE-HD	20	9.303 734
PowderDispo	620	100	PE-HD	20	9.303 736 4
ZoneDispo	620	100	PE-HD	20	7.655 427 5



6 | 7 | 8 Etichette per sigillo campionature close-it

Etichette di chiusura e controllo per i contenitori dai quali si sono prelevati dei campioni.

Stampate o neutre. **close-it** è un'etichetta in alluminio adesiva resistente al vapore e con

un potere di adesione estremamente forte. I sacchi e le scatole di cartone che sono state forate per campionature, possono essere richiuse ermeticamente. Adatte anche per sacchi coperti di polveri fini come gesso, farina, ecc.

Scrivibili con penna a sfera, matite o pennarelli.

close-itfood

La forza dell'adesivo è quasi uguale a quella che hanno le originali, dopo i milioni di prove effettuate dalla Bürkle, si assicura un grande successo anche quando si richiudono più volte etichette già posizionate. L'adesivo è conforme alle linee guida Europee in merito ai prodotti alimentari. Proprio come le originali, le etichette close-it food hanno uno strato barriera in foglio di alluminio. Questo significa che sono adatte per campionamento di prodotti alimentari, farmaceutici, cosmetici, additivi per alimenti, in breve per tutte le applicazioni nelle quali il prodotto non deve essere contaminato dal contatto con l'adesivo.

Tipo	Colore	Descrizione	Pz./Cf.	Codice
close-it	rosso	Stampato, 95 x 95 mm	500	9.303 910
close-it	verde	Stampato, 95 x 95 mm	500	9.303 911
close-it	giallo	Stampato, 95 x 95 mm	500	9.303 912
close-it	blu	Stampato, 95 x 95 mm	500	9.303 913
close-it	nero	Stampato, 95 x 95 mm	500	9.303 914
close-it	bianco	Non stampato, 95 x 95 mm	500	9.303 915
close-it Rotolo		95 x 95 mm	1	9.303 919
close-it Maxi	rosso	Stampato, 150 x 150 mm	250	9.303 980
close-it Maxi	verde	Stampato, 150 x 150 mm	250	9.303 981
close-it Maxi	giallo	Stampato, 150 x 150 mm	250	9.303 982
close-it Maxi	blu	Stampato, 150 x 150 mm	250	9.303 983
close-it Maxi	nero	Stampato, 150 x 150 mm	250	9.303 984
close-it Maxi	bianco	Non stampato, 150 x 150 mm	250	9.303 985
close-it Maxi Rotolo		150 x 150 mm	1	9.303 989
close-it food	rosso	Stampato, 95 x 95 mm	500	6.228 255
close-it food	verde	Stampato, 95 x 95 mm	500	9.303 998
close-it food	giallo	Stampato, 95 x 95 mm	500	9.303 996
close-it food	blu	Stampato, 95 x 95 mm	500	9.303 997
close-it food	nero	Stampato, 95 x 95 mm	500	9.303 999
close-it food	bianco	Non stampato, 95 x 95 mm	500	9.303 986
close-it food	rosso	Stampato, 150 x 150 mm	250	9.303 990
close-it food	bianco	Non stampato, 150 x 150 mm	250	9.303 991
close-it tape	bianco	Rotolo, 95 mm x 50 m	1	9.303 992
close-it tape	bianco	Rotolo, 150 mm x 50 m	1	9.303 993
close-it tape food	bianco	Rotolo, 95 mm x 50 m	1	9.303 994
close-it tape food	bianco	Rotolo, 150 mm x 50 m	1	9.303 995

➔ Barattoli - vedere pagina 41

5. Preparazione del Campione

Campionamento/Campionatori, per solidi



1 Sigillo di garanzia seal-it, auto-adesivo, rotolo

Se un contenitore aperto viene sigillato con seal-it, non può più essere aperto senza distruggere l'etichetta seal-it. Questa etichetta è provvista anche di numerose perforazioni incrociate che si strappano immediatamente, se manipolate. Le seal-it possono essere utilizzate per chiusura di sicurezza di bottiglie, sacchetti portacampione, sacchi, buste ecc.. Sul campo bianco scrivibile delle etichette seal-it è possibile scrivere, ad esempio, informazioni sul contenuto, la data di campionamento, il nome dell'operatore ecc...

Bürkle

- Chiara identificazione tramite numeri in sequenza
- Etichetta di controllo integrata con lo stesso numero, per documenti di accompagnamento
- 500 etichette numerate progressivamente in ogni rotolo
- Formato 178mm lunghezza, 30mm larghezza
- Perforazione a strappo per ogni etichetta

Tipo	Pz./Cf.	Codice
seal-it	500	7.622 477



2 Sessole in alluminio

Schröder

Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
135	1	9.201 113
185	1	9.201 118
210	1	9.201 121
250	1	9.201 125
265	1	9.201 126
310	1	9.201 131
350	1	9.201 135
400	1	9.201 140
430	1	9.201 143



3 Sessole in acciaio inossidabile 18/10

Dimensioni paletta (W x L) : 25 x 60mm

Isolab

Lungh. totale mm	Pz./Cf.	Codice
200	1	4.008 514



4 SESSOLE, Remanit® 4301

RSG

Lungh. mm	Ø mm	Lungh.* mm	Pz./Cf.	Codice
190	50	100	1	9.201 219
250	75	150	1	9.201 222
310	105	200	1	9.201 232
350	120	240	1	9.201 235
365	150	250	1	6.080 286

* Lungh. Sessole (mm)



5 6 CAMPIONATORI in PS MONOUSO, sterili

Confezionati singolarmente.

Bel-Art Products

Tipo	Capacità ml	Pz./Cf.	Codice
Sessola	60	1	9.150 461
Sessola	125	1	9.150 462
Sessola	250	1	9.150 463
Cucchiaino	1,23	1	9.150 639
Cucchiaino	2,46	1	9.150 640
Cucchiaino	4,93	1	9.150 641
Cucchiaino	14,79	1	9.150 642

Altri campionatori a richiesta.



5. Preparazione del Campione Campionamento/Campionatori, per solidi

1 Misurini e cucchiai per campionamento, PS, sterile, rosso

NEW!

Rosso, usa e getta, confezionato singolarmente

Bel-Art Products

- Colore rosso brillante che riduce la possibilità di campione residuo nella paletta
- Il colore può anche servire come un modo per evitare la contaminazione incrociata
- Posizionate in verticale quando imballati o non imballati per la pesatura
- Manico più lungo per mantenere più lontana la mano dal campione



Tipo	Capacità ml	Pz./Cf.	Codice
Paletta da campionatura, sterile, rossa	60	1	9.150 464
Paletta da campionatura, sterile, rossa	125	1	6.242 234
Paletta da campionatura, sterile, rossa	250	1	9.150 465

2 Sessole, PP

Sessole bianche per misura, adatte anche come sessole per pesare.
Con bordi di riempimento precisamente formati e manico stabile e confortevole.
Volume facilmente leggibile sul lato superiore del manico.
Idonee al contatto con alimenti secondo la Direttiva EC No. 10/2011.

VITLAB

Capacità ml	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
2	60	1	9.201 052
5	82	1	9.201 053
10	100	1	9.201 055
25	135	1	9.201 057
50	160	1	9.201 058
100	200	1	9.201 059
250	260	1	9.201 061
500	315	1	9.201 062
1000	385	1	9.201 065



➔ Cucchiaini sterili vedi pagina 518

3 Sessole, PE-HD

Colore naturale. Forma interna conica con bordo di riempimento affusolato.
Adatte per il contatto con alimenti secondo la Direttiva EC No. 10/2011.

VITLAB

Capacità ml	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
15	115	1	7.008 959
25	135	1	7.008 960
65	185	1	7.008 961
110	215	1	7.008 962
150	250	1	9.201 025
350	310	1	9.201 030
750	350	1	9.201 035
1250	400	1	9.201 040



➔ Campionatori vedi pagina 514

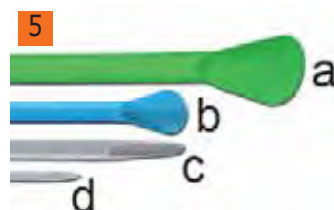
4 5 Spatola per polveri smartSpatulas®, in PP

NEW!

Strumento da laboratorio singolo in polipropilene realizzato per aumentare la produttività e ridurre gli errori di contaminazione. Esse offrono una alternativa alle spatole metalliche.

Heathrow Scientific

Descrizione	Colore	Per provettine ml	Lungh. mm	Ø mm	Fig.	Pz./Cf.	Codice
Micro Antistatic	naturale	0,2	14	3,5	d	300	6.256 896
Eco	naturale	15/1,5/2,0	14	7,0	-	300	6.256 894
Standard	blu	15/1,5/2,0	21	7,0	b	300	6.256 893
Standard	naturale	15/1,5/2,0	21	7,0	c	300	6.256 895
Standard sterile	naturale	15/1,5/2,0	21	7,0	-	100	6.256 898
Macro	verde	50	31	1,0	a	150	6.256 897



SONO DISPONIBILI ARTICOLI ALTERNATIVI: CONTATTATECI!

5. Preparazione del Campione

Campionamento/Campionatori, per solidi



1

1 Sacchetti per campionamento SteriBag, PE, sterili

Sterili, PE, sacchetti per campionamento di liquidi. Per applicazioni in campo chimico, farmaceutico, medico, alimentare ecc.

Bürkle

Tipo A: senza banda scrivibile
Tipo B: con banda scrivibile.

Tipo	Capacità ml	Largh. mm	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
A	60	76	127	500	9.404 114
B	60	76	127	500	9.404 119
A	150	76	178	500	9.404 115
B	150	76	178	500	9.404 120
A	450	114	229	500	9.404 116
B	450	114	229	500	9.404 121
A	650	140	229	500	9.404 117
B	650	140	229	500	9.404 122
A	900	114	305	500	9.404 118
B	900	114	305	500	9.404 123
A	1650	178	305	250	6.223 094
B	1650	178	305	250	6.223 093



2

2 Sacchetti per campionamento SteriBag StandUp, PE, sterili, con banda scrivibile

NEW!

Sterili, PE, sacchetti per campionamento di liquidi. Per applicazioni in campo chimico, farmaceutico, medico, alimentare ecc.

Bürkle

Questo rende SteriBag StandUp stabile e in grado di stare in piedi da sola, senza un supporto o un sostegno separato, lasciando entrambe le mani libere per prendere il campione e riempire la borsa.

Capacità ml	Largh. mm	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
400	114	229	500	9.404 124
600	140	229	500	9.404 125



3

Sacchetto di campionamento sterile Whirl-Pak®

NEW!

Nasco

Tipo	Capacità ml	Volume di riempimento ml	Misure (Prof. x Lungh.) mm	Materiale	Pz./Cf.	Codice
con etichetta	30	20	65x125	LDPE	500	7.080 208
con etichetta	60	40	75x125	LDPE	500	7.058 005
con etichetta	120	80	75x185	LDPE	500	7.077 212
con etichetta	540	360	115x230	LDPE	500	7.058 120
senza etichetta	120	80	75x185	LDPE	500	9.404 234
senza etichetta	540	360	115x230	LDPE	500	9.404 235
senza etichetta	720	480	150x230	LDPE	500	6.228 639
senza etichetta	1080	720	125x380	LDPE	500	9.404 236
senza etichetta	2070	1380	190x380	LDPE	500	6.305 117

7.080 208



4

Whirl-Pak®, sacchetto portacampione, sterile

NEW!

Nasco

Tipo	Capacità ml	Volume di riempimento ml	Misure (Prof. x Lungh.) mm	Materiale	Pz./Cf.	Codice
con etichetta, in piedi	120	80	75x185	LDPE	500	9.404 231
con etichetta, in piedi	540	360	115x230	LDPE	500	9.404 232

9.404 231

➔ Clips - vedere pagina 150

5. Preparazione del Campione

Campionamento/Campionatori, per solidi-Campionatori, per liquidi

Sacchetto di Campionamento/Omogenizzazione Whirl-Pak® , sterile

NEW!

Nasco

Tipo	Capacità ml	Misure (Prof. x Lungh.) mm	Materiale	Pz./Cf.	Codice
senza etichetta	390	130x190	PE	500	6.052 018 1
senza etichetta	720	150x230	LDPE	500	9.404 233
con etichetta	720	150x230	PE	500	7.059 854
con etichetta	1650	190x300	PE	500	7.059 855



6.052 018

➔ Etichette adesive - vedere pagina 155

2 CAMPIONATORE MiniSampler PE

Bürkle

Per campionare comodamente, velocemente, in modo pratico e pulito.

Il campione liquido viene a contatto solamente con il tubo di aspirazione ed il flacone, evitando la contaminazione incrociata. I contenitori vengono richiusi subito dopo il prelievo dei campioni con la chiusura ermetica con anello di sicurezza.

Il tubo di aspirazione monouso in PE può essere sostituito velocemente. In questo modo viene salvaguardata la purezza del campione prelevato. All'occorrenza viene inserito un nuovo tubo. Grazie al diametro ridotto di 8 mm il tubo può essere inserito anche in punti di campionamento angusti.

Dotazione:

Completo di 10 flaconi in PE da 100 ml, 10 m di tubo di aspirazione in PE (6 x 8 mm), 1 dispositivo per tagliare il tubo, 1 tubo pesante in acciaio, 20 etichette adesive di sicurezza, in valigetta di trasporto.

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Mini-Campionatore	1	9.303 970



3 Mini-campionatore PTFE

Bürkle

Per campioni ultrapuri.

Adatto anche per olii viscosi.

Completi di un vaso in PTFE di campione da 180 ml, 5 m di tubo di aspirazione in PTFE (6 x 8 mm), una taglierina per tubi, un peso per tubo in acciaio inossidabile e 20 etichette adesive di sicurezza in un astuccio.

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Mini-Campionatore	1	9.303 975



4 Campionatore ProfiSampler, alluminio

Bürkle

Campionatore operante sotto vuoto per uso industriale. Per campionare liquidi in fusti, taniche, autocisterne, vagoni ferroviari, navi, laghi, acque sotterranee.

- può essere fornito con tubo diritto di aspirazione, ottimizzato, per il campionamento semplice
- valigetta di trasporto per un campionamento e smaltimento ordinato
- controllo del livello di riempimento, flusso automatico di ritorno e protezione da sovrariempimento, tramite valvola di sfiato incorporata
- volume ottenuto ottimale: 200 ml, pressione di aspirazione 0.5 bar e profondità di aspirazione sotto a 4 m d'acqua.
- controllare sempre la resistenza chimica delle parti che entrano in contatto con il campione.
- indossare indumenti protettivi!

ProfiSampler Alluminio

Comprende: pompa da vuoto in alluminio, con pedale, valvola di sfiato e bottiglia con filetto GL45, 1 bottiglia di vetro da 500 ml, 5 tubi di aspirazione lunghi 220 mm, conduttivi, in PA nero, 1 taglia tubi, 1 peso a tubo in acciaio inossidabile grado 304, 24 etichette per campione, 24 guarnizioni per tenuta bottiglie, cavo di messa a terra.

Tipo	Pz./Cf.	Codice
ProfiSampler Alluminio	1	6.225 622
tubi di aspirazione PA, nero, lunghezza 220cm, conf. da 10 pezzi	10	6.226 207



SONO DISPONIBILI ARTICOLI ALTERNATIVI: CONTATTATECI!