AGITATORI A PALETTE

Materiale: Polipropilene

Le palette sono stampate su un'asta di acciaio rivestita in polipropilene del

	Descrizione	Largh.	Alt.
		mm	mm
02.3345.00	due palette fisse	39	15
02.3353.00	palette a U	65	78
02.3346.00	due palette snod. Aperte	57	
02.3344.00	due palette snod. Aperte	98,5	_



■ ASTA per AGITAZIONE ad ANCORA MOBILE

Asta in vetro borosilicato con pala a forma di mezzaluna in Teflon (PTFE). La pala movibile può introdursi nel cono smerigliato NS 29/32. E' fornita di giunto in Teflon (PTFE). Range temperatura -200 a 250 °C.

		Lunghezza	Bacchetta	Cono	Dimensioni	
			ø esterno	NS	pala	
		mm	mm		mm	
3	88.7502.00	290	10	29/32	50x24x3	
3	88.7504.00	340	10	29/32	68x24x3	
3	88.7506.00	390	10	29/32	68x24x3	
3	88.7508.00	490	10	29/32	90x24x3	
3	88.7510.00	560	10	29/32	90x24x3	



ASTA per AGITAZIONE ad ANCORA, 1 ASOLA

Asta in vetro borosilicato con pala a mezzaluna intercambiabile in teflon. La pala inclinabile può essere introdotta in un cono NS 29/32. Resiste da -200 a 250 °C.

	Dimensioni	Lunghezza	
	pala	asta	
	mm	mm	
38.8605.00	50x24x3	350	
38.8607.00	75x24x3	350	
38.8609.00	90x24x3	350	
38.8611.00	50x24x3	400	
38.8613.00	75x24x3	400	
38.8615.00	90x24x3	400	



■ ASTA per AGITAZIONE ad ANCORA, 2 ASOLE

Asta in vetro borosilicato con pala a mezzaluna intercambiabile in teflon. La pala inclinabile può essere introdotta in un cono NS 29/32.

	Dimensioni pala	Lunghezza asta
	mm	mm
38.8705.00	50x24x3	350
38.8707.00	75x24x3	350
38.8709.00	90x24x3	350
38.8711.00	50x24x3	400
38.8713.00	75x24x3	400
38.8715.00	90x24x3	400



ASTA per AGITAZIONE a MEZZALUNA

In acciaio inossidabile ricoperta in Teflon (PTFE). Attacco per pala, e pala a forma di luna in Teflon (PTFE) duro, a perfetta tenuta. La pala è movibile e può introdursi nel cono smerigliato. Ricambio pala a mezzaluna art. 21272000040006/8/10... Range temperatura -200 a 250 °C.



	Lunghezza bacchetta	Bacchetta ø esterno	Cono NS	Dimensioni pala
	mm	mm	NO	mm
38.7602.00	350	8	24/29	65x18x3
38.7604.00	450	8	24/29	65x18x3
38.7606.00	350	8	29/32	90x24x3
38.7608.00	450	8	29/32	90x24x3
38.7610.00	600	8	29/32	90x24x3
38.3339.00	350	10	29/32	90x24x3
38.7614.00	450	10	29/32	90x24x3
38.7616.00	510	10	29/32	90x24x3
38.7618.00	600	10	29/32	90x24x3
38.7620.00	600	16	45/40	125x35x3,5
38.7622.00	800	16	45/40	125x35x3,5

■ ASTA per AGITAZIONE a PALA RIGIDA

Materiale: bacchetta in acciaio inox ricoperta in Teflon (PTFE) Lama rigida in Teflon (PTFE) duro. Range temperatura -200 a 250 °C.

1				
	Lunghezza	Bacchetta	Spessore	Dimensioni
		ø esterno	lama	lama
	mm	mm	mm	mm
38.8104.00	450	8	5	90x20
38.8106.00	600	8	5	90x20
38.8108.00	450	10	5	120x30
38.3329.00	600	10	5	120x30
38.8112.00	800	10	5	120x30
38.8118.00	1000	16	5	150x50



■ ASTA per AGITAZIONE a PALA RIGIDA

Asta in acciaio inox ricoperta in Teflon (PTFE), con pala rigida in Teflon (PTFE) duro. Range temperatura -200 a 250 °C.

_				
		Lunghezza	Bacchetta ø esterno	Dimensioni pale
		mm	mm	mm
	38.7902.00	450	8	80x18
	38.7904.00	600	8	80x18
	38.7906.00	800	8	80x18
	38.7908.00	600	10	110x20
	38.7910.00	800	10	110x20
	38.7912.00	1000	10	110x20
	38.7918.00	1000	16	140x25
	38.7920.00	1200	16	140x25



■ ASTA per AGITAZIONE a PALE RIGIDE

Asta in acciaio inox ricoperta in Teflon (PTFE). Con due pale disposte a croce in Teflon (PTFE) duro. Range temperatura -200 a 250 °C.

	Lunghezza	Bacchetta	Dimensioni	Distanza
		ø esterno	pale	tra pale
	mm	mm	mm	mm
38.2812.00	450	8	80x12	50
38.8004.00	600	8	80x12	50
38.8006.00	800	8	80x12	50
38.3328.00	600	10	110x20	100
38.8010.00	800	10	110x20	100
38.8012.00	1000	10	110x20	100
38.8014.00	600	16	140x25	150
38.8016.00	800	16	140x25	150
38.8018.00	1000	16	140x25	150
38.8020.00	1200	16	140x25	150



■ ASTA per AGITAZIONE a PALE FORATE

In acciaio inox 18/8

-				
	Lunghezza	Ø	Elica	
		asta		
	mm	mm	mm	
11.4308.00	300	7	70x50	



■ ASTA per AGITAZIONE a PALE INCROCIATE

Acciaio inox 18/8

	Lunghezza	Ø	Elica	
		asta		
	mm	mm	mm	
11.3371.00	300	7	50x20	



■ ASTA per AGITAZIONE a PALE ORIZZONTALI

In acciaio inox 18/8

	Lunghezza	Ø	Elica	
		asta		
	mm	mm	mm	
11.3372.00	300	7	50x10	



■ ASTA per AGITAZIONE a PALE ORIZZONTALI GRANDI

In acciaio inox 18/8

	Lunghezza	Ø	Elica
		asta	
	mm	mm	mm
11.1107.00	300	7	100x20



■ ASTA per AGITAZIONE a PALE SNODATE

In acciaio inox 18/8

	Lunghezza	Ø	Elica	
		asta		
	mm	mm	mm	
11.4287.00	300	7	100x10	



■ ASTA per AGITAZIONE a PALE SNODATE

Asta in acciaio inox ricoperta in Teflon (PTFE), con due pale mobili, attacco per pale e giunto in Teflon (PTFE) duro a perfetta tenuta. Range temperatura -200 a 250 °C

	Lunghezza	Bacchetta	Apertura
		ø esterno	pale
	mm	mm	m
38.7702.00	250	6	50
38.7704.00	350	6	50
38.7708.00	350	8	90
38.7710.00	450	8	90
38.7712.00	350	10	90
38.7714.00	450	10	90
38 7716 00	600	1.0	90



■ ASTA per AGITAZIONE ad ELICA

In acciaio inox 18/8

	Lunghezza	Ø	Elica	
		asta		
	mm	mm	mm	
11.5673.00	300	7	50	



ASTA per AGITAZIONE ad ELICA

Asta in acciaio inox ricoperta in Teflon (PTFE) Elica in Teflon (PTFE) duro a perfetta tenuta. Range temperatura -200 a 250 °C.

	Lunghezza	Bacchetta ø esterno	Diametro pale
	mm	mm	mm
38.7802.00	150	6	50
38.7804.00	250	6	50
38.7806.00	350	6	50
38.7808.00	450	6	50
38.7810.00	250	8	75
38.7812.00	350	8	75
38.7814.00	450	8	75
38.7816.00	600	8	75
38.2811.00	450	10	75
38.7820.00	600	10	75
38.7822.00	800	10	75



ASTA per AGITAZIONE ad ELICA

Asta in acciaio inox ricoperta in Teflon (PTFE), con pale piegate per una migliore agitazione. Range temperatura -200 a 250 $^{\circ}\text{C}.$

	Lunghezza	Bacchetta ø esterno	Apertura pale
	mm	mm	m
38.8924.00	350	10	100
38.8928.00	450	10	100
38.8932.00	600	10	100
38.8936.00	800	10	100
38.8954.00	350	10	150
38.8958.00	450	10	150
38.8962.00	600	10	150
38.8966.00	800	10	150



■ ASTA per AGITAZIONE ad ELICA GRANDE

Asta in acciaio inox ricoperta in Teflon (PTFE). Elica in Teflon (PTFE) duro a perfetta tenuta con pale a 45°. Range temperatura -200 a 250 °C.

	Lunghezza	Bacchetta ø esterno	Diametro agitazione
	mm	mm	mm
38.9222.00	350	10	140
38.9228.00	450	10	140
38.9234.00	600	10	140
38.9240.00	800	10	140
38.9252.00	600	16	200
38.9258.00	800	16	200
38.9264.00	1000	16	200
38.9270.00	1200	16	200



■ ASTA per AGITAZIONE con PALA ad "U"

Asta in acciaio inox ricoperta in Teflon (PTFE). Pala rigida in Teflon (PTFE). Range temperatura -200 a 250 $^{\circ}\text{C}.$

	Lunghezza	Bacchetta	Spessore	Dimensioni
		ø esterno	pala	pala
	mm	mm	mm	mm
38.8416.00	350	10	5	80x50
38.8417.00	450	10	5	80x50
38.8424.00	600	10	5	100x60
38.8428.00	800	10	5	100x60
38.8432.00	1000	10	5	100x60
38.8440.00	1200	10	5	100x60
38.8452.00	800	16	8	150x120
38.8458.00	1000	16	8	150x120
38.8402.00	350	8	5	60x40
38.8404.00	450	8	5	60x40
38.8406.00	450	8	5	80x50
38.8408.00	600	8	5	80x50
38.8410.00	600	8	5	100x60
38.8412.00	800	8	5	100x60
38.8464.00	1200	16	8	150x120



ASTA per AGITAZIONE con PALA ad "U"

Con palette aperte da 45 mm. In acciaio inox 18/8.

	Lunghezza	Ø	Elica	
		asta		
	mm	mm	mm	
11.4306.00	350	8	45x40	



ASTA per AGITAZIONE con PALA ad "U"

Con palette aperte da 90 mm. In acciaio inox 18/8.

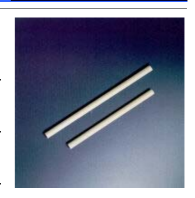
	Lunghezza	Ø	Elica	
		asta		
	mm	mm	mm	
11.4307.00	350	8	90x80	



ASTE MAGNETIZZATE

Materiale: magnete rivestito da PTFE.

	Materiale	Ø	Lunghezza
		mm	mm
02.4289.00	PVC	11	300
02.4290.00	PVC	11	240



■ ASTE per AGITAZIONE

Materiale: PVC

Rigide ed infrangibili. Ideali per sostituire gli agitatori di vetro.

	mm	lunghezza mm
02.3348.00	7,15	250
02.3349.00	7,15	300
02.3350.00	7,15	350



■ ASTE PER AGITAZIONE a SPATOLA

Materiale: Polipropilene

Stampate in un solo pezzo con le estremità a forma di spatola.

	Lunghezza	
	mm	
02.3347.00	244	



■ ASTE PER AGITAZIONE AUTOLUBRIFICANTI

In vetro borosilicato, con asta rettificata e guida a premistoppa, intercambiabili e a tenuta di vuoto. Paletta a mezzaluna in vetro o Teflon. Raccordo NS 29/32.

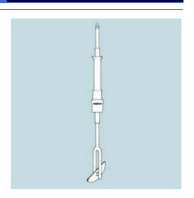
	Per contenitori capacità ml	Palette materiale
09.6078.00	100/500	Teflon
09.6076.01	1000/3000	Teflon
09.6077.01	5000/10000	Teflon
09.6081.00	100/500	Vetro
09.6079.00	1000/3000	Vetro
09.6080.00	5000/10000	Vetro



■ ASTE PER AGITAZIONE CON SIRINGA LUCIDA RETTIFICATA

In vetro borosilicato, con asta e guida intercambiabili a tenuta di vuoto. Raccordo NS 29/32. Paletta a mezzaluna in vetro o in Teflon.

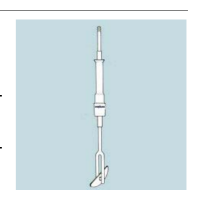
	Per	Palette
	contenitori	materiale
	capacità ml	
09.6086.01	100/500	Teflon
09.3322.00	1000/3000	Teflon
09.3323.00	5000/10000	Teflon
09.6088.02	100/500	Vetro
09.6072.00	1000/3000	Vetro
09.6087.01	5000/10000	Vetro



■ ASTE PER AGITAZIONE CON SIRINGA SMERIGLIATA

In vetro borosilicato. Con asta e guida intercambiabili a tenuta di vuoto. Raccordo NS 29/32. Paletta a mezzaluna in vetro o in Teflon.

	Per contenitori capacità ml	Palette materiale	
09.3327.00	100/500	Teflon	
09.3325.00	1000/3000	Teflon	
09.3326.00	5000/10000	Teflon	
09.6075.00	100/500	Vetro	
09.6073.00	1000/3000	Vetro	
09.6074.00	5000/10000	Vetro	



■ BACCHETTA IN VETRO

Bacchetta in vetro Pyrex per agitazione.

 ${\tt Diametro}\ {\tt x}\ {\tt lunghezza}$

	mm
09.0001.00	6x1000
09.0002.00	6x250
09.0003.01	4x1000
09.0004.01	5x250
09.0005.01	4x200
09.0006.01	5x1000
09.0007.00	6x150
09.0008.00	6x300
09.0009.01	8x300
09.0010.00	10x500
09.0011.00	7x295
09.0012.01	5x150
09.0013.00	4x1500
09.0014.00	10x300
09.0015.01	6x200
09.0016.01	8x400
09.0017.01	6x500
09.0018.01	5x400
09.0019.01	5x200
09.0020.00	4x240
09.0021.00	4x150
09.0022.01	6x240
09.0023.00	8x250
09.0024.00	7x1000



PALA per ASTA da AGITAZIONE a PALE SNODATE

Materiale: Teflon (PTFE)

Composta da due pale, perno ed anello di serraggio facilmente assemblabili.

Range temperatura -200 a 250 °C.

-		Cono NS	Apertura pale mm
-	38.0704.00	24/29	50
	38.0706.00	24/29	70
	38.0708.00	24/29	90
	38.0710.00	29/32	120



■ PALA per ASTA da AGITAZIONE ad ANCORA MOBILE

Materiale: Teflon (PTFE)

Foro di serraggio con scanalatura angolata. Per asta da agitazione art.

212720000037502/4/6/8/10.

Range temperatura -200 a 250 °C.

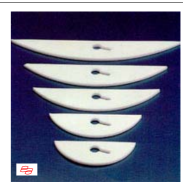
	Dimensioni	Foro pala	Capacità palloni	Cono NS
	mm	ø mm	ml	
38.0102.00	50x24x3	5,8	100	29/32
38.0104.00	68x24x3	5,8	250	29/32
38.0108.00	90x24x3	5,8	1000	29/32



PALA per ASTA da AGITAZIONE ad ANCORA, 1 ASOLA

Ha una forma particolare che permette un'efficace agitazione anche sul fondo del pallone ed è dotata di chiavetta centrale con fori da 9 mm. Lo snodo a chiavetta permette l'introduzione dell'agitatore attraverso il collo del pallone.

	Lunghezza	Per palloni capacità
	mm	litri
02.3342.00	64	0,5
02.3343.00	75 , 23	1
02.3354.00	105,40	2/3
02.3355.00	122,53	5
02.3341.00	149,05	12/22



■ PALA per ASTA da AGITAZIONE ad ANCORA, 2 ASOLE

Materiale: Teflon (PTFE)

Adatta allutilizzo su palloni a fondo tondo e con aste in vetro; adatta anche ad aste a mezzaluna art. 212720000037602/4/6.... Range temperatura -200 a 250 $^{\circ}$ C.

	Dimensioni	Foro pala	Capacità pallone	Cono NS
	mm	ø mm	ml	
38.0006.00	50x18x3	8,5	100	24/29
38.0008.00	50x24x3	8,5	100	29/32
38.0010.00	65x11x3	6 , 5	250	14/23
38.0012.00	65x18x3	8,5	250	24/29
38.0014.00	68x24x3	8,5	250	29/32
38.0016.00	75x18x3	8,5	500	24/29
38.0018.00	75x24x3	8,5	500	29/32
38.0020.00	90x24x3	8,5	1000	29/32
38.0022.00	110x24x3	8,5	2000	29/32
38.0024.00	125x35x3,5	12,5	2000	45/40
38.0026.00	125x24x3	8,5	4000/6000	29/32
38.0028.00	145x35x4 12,5	4000	0/6000 45/4	0



■ ASTE per SOSTEGNI

Da abbinare alle basi di sostegno.

	Materiale	ø x altezza asta
		mm
11.4273.00	Ferro cromato	10x500
11.4270.00	Ferro cromato	12x600
11.4274.00	Ferro cromato	12x800
11.4275.00	Ferro cromato	15x1000
11.4303.00	Acciaio 18/8	10x500
11.4284.00	Acciaio 18/8	12x600
11.4285.00	Acciaio 18/8	12x800
11.4280.00	Acciaio 18/8	15x1000

■ ASTE per TRALICCI COMPONIBILI

E' possibile costruirsi il traliccio specifico alle proprie esigenze. Necessitano morsetti relativi al traliccio. \emptyset aste 12 mm.

	Materiale	Lunghezza
		mm
11.4268.00	Alluminio	500
11.4278.00	Alluminio	1000
11.4267.00	Alluminio	1500
11.4288.00	Acciaio	500
11.4282.00	Acciaio	1000
11.4283.00	Acciaio	1500
11.4882.00	Alluminio	Morsetto per aste