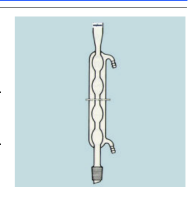


REFRIGERANTI A BOLLE, 1 CONO

In vetro borosilicato, con raccordo maschio inferiore. Disponibili a richiesta coni di

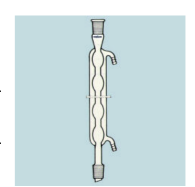
	Mantello	Raccordo	Numero
		cono	bolle
	mm	NS	
09.9431.00	200	29/32	4
09.9432.00	300	29/32	6
09.0048.00	400	29/32	8
09.0046.00	500	29/32	10
09.0047.00	600	29/32	12



REFRIGERANTI A BOLLE, 2 CONI

In vetro borosilicato, con raccordo maschio inferiore e femmina superiore; disponibili a richiesta coni di altre dimensioni.

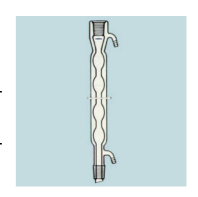
	Mantello	Raccordo	Numero	
		cono	bolle	
	mm	NS		
09.9370.01	200	14/23	4	
09.9371.01	200	29/32	4	
09.9374.01	300	29/32	6	
09.9376.00	400	29/32	8	
09.9920.00	500	29/32	10	
09.9925.00	600	29/32	12	



REFRIGERANTI A BOLLE, 2 CONI INCAMCIATI

In vetro borosilicato, con raccordo maschio inferiore e femmina superiore, incamiciati. Disponibili a richiesta coni di altre dimensioni.

	Mantello mm	Raccordo cono NS	Numero bolle
09.9931.00	200	14/23	4
09.9932.00	200	29/32	4
09.9937.00	300	29/32	6
09.9941.00	400	29/32	8
09.9922.00	500	29/32	10
09.9927.00	600	29/32	12

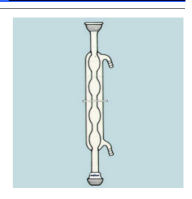




REFRIGERANTI A BOLLE, 2 GIUNTI SFERICI

In vetro borosilicato, con giunto sferico maschio inferiore e femmina superiore. Disponibili a richiesta giunti di altre dimensioni.

Mantello Giunto sferico bolle mm S 09.9933.00 200 29/15 4 09.9934.00 200 35/20 4 09.9938.00 300 35/20 6 09.9942.00 400 35/20 8 09.9923.00 500 35/20 10 09.9928.00 600 35/20 12	_				
09.9933.00 200 29/15 4 09.9934.00 200 35/20 4 09.9938.00 300 35/20 6 09.9942.00 400 35/20 8 09.9923.00 500 35/20 10			Mantello		
09.9934.00 200 35/20 4 09.9938.00 300 35/20 6 09.9942.00 400 35/20 8 09.9923.00 500 35/20 10			mm	S	
09.9938.00 300 35/20 6 09.9942.00 400 35/20 8 09.9923.00 500 35/20 10		09.9933.00	200	29/15	4
09.9942.00 400 35/20 8 09.9923.00 500 35/20 10		09.9934.00	200	35/20	4
09.9923.00 500 35/20 10		09.9938.00	300	35/20	6
		09.9942.00	400	35/20	8
09.9928.00 600 35/20 12		09.9923.00	500	35/20	10
		09.9928.00	600	35/20	12



REFRIGERANTI A SERPENTINA 2 CONI

In vetro, costruiti secondo la DIN 12576. I coni hanno la dimensione 29/32. Sono disponibili a richiesta anche coni di altre dimensioni.

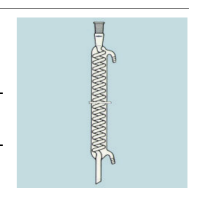
	Capacità	
	ml	
08.9380.00	400	
08.9379.00	250	



REFRIGERANTI A SERPENTINA, 1 CONO

In vetro borosilicato, con raccordo femmina superiore. Disponibili a richiesta coni di altre dimensioni.

_				
		Mantello	Raccordo	
			cono	
		mm	NS	
Ī	09.9999.00	200	14/23	
	09.0000.02	200	29/32	
	09.9413.00	300	29/32	
	09.9414.00	400	29/32	
	09.0001.01	500	29/32	'

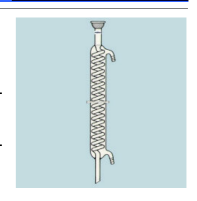




REFRIGERANTI A SERPENTINA, 1 GIUNTO SFERICO

In vetro borosilicato, con un giunto sferico femmina superiore. Disponibili a richiesta giunti di altre dimensioni.

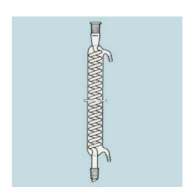
	Mantello	Giunto	
		sferico	
	mm	S	
09.0002.02	200	29/15	
09.0003.00	200	35/20	
09.0004.00	300	35/20	
09.9415.00	400	35/20	
09.0005.00	500	35/20	



REFRIGERANTI A SERPENTINA, 2 CONI

In vetro borosilicato, con raccordo maschio inferiore e femmina superiore; disponibili a richiesta coni di altre dimensioni.

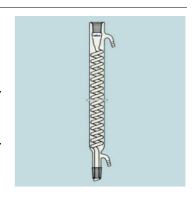
	Mantello	Raccordi
		coni
	mm	NS
09.9416.00	200	29/32
09.0006.03	250	29/32
09.9417.00	300	29/32
09.0007.01	350	29/32
09.9418.00	400	29/32
09.9419.00	500	29/32
09.0008.01	600	29/32



REFRIGERANTI A SERPENTINA, 2 CONI INCAMICIATI

In vetro borosilicato, con raccordo maschio inferiore e femmina superiore, incamiciati. Disponibili a richiesta coni di altre dimensioni.

1		
	Mantello	Raccordi
		coni
	mm	NS
09.0014.02	200	14/23
09.0015.02	200	29/32
09.0016.02	300	29/32
09.0017.02	400	29/32
09.0018.02	500	29/32

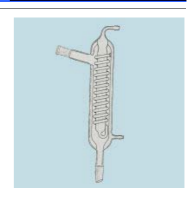




REFRIGERANTI A SERPENTINA, 2 CONI, 1 PIEGATO

In vetro borosilicato, con raccordo maschio inferiore e femmina superiore piegato e due attacchi portagomma. Disponibili a richiesta coni di altre dimensioni.

	Mantello	Raccordi coni
	mm	NS
09.1214.00	300	29/32
09.1215.00	400	29/32
09.1216.00	500	29/32
09.1217.00	600	29/32
09.1212.00	200	14/23
09.1213.00	200	29/32



REFRIGERANTI A SERPENTINA, 2 GIUNTI SFERICI

In vetro borosilicato, con giunto sferico maschio inferiore e femmina superiore. Disponibili a richiesta giunti di altre dimensioni.

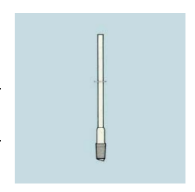
	Mantello	Giunti	
		sferici	
	mm	S	
09.0014.01	200	29/15	
09.0015.00	200	35/20	
09.0016.00	300	35/20	
09.0017.00	400	35/20	
09.0018.00	500	35/20	



REFRIGERANTI AD ARIA

In vetro borosilicato, con raccordo NS maschio inferiore. Disponibili a richiesta coni di altre dimensioni.

	Capacità	Raccordo
		cono
	ml	NS
09.9382.00	500	29/32
09.9945.00	700	29/32
09.9381.00	1000	29/32



REFRIGERANTI DI ALLIHN 2 CONI

Costruiti in vetro secondo la DIN 12576. I coni hanno la dimensione 29/32. Sono disponibili a richiesta anche coni di altre dimensioni.

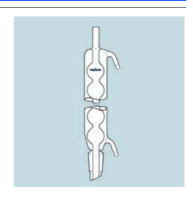
	Capacità	
	ml	
08.9423.00	250	
08.9424.00	400	



REFRIGERANTI DI ALLIHN, 1 CONO

In vetro borosilicato, con raccordo conico NS maschio inferiore. Disponibili a richiesta coni di altre dimensioni.

	Lunghezza mm	Raccordo cono NS	n° bolle
09.0036.00	200	14/23	4
09.9428.00	300	14/23	6
09.0038.00	400	14/23	8
09.2228.00	200	29/32	4
09.9429.00	300	29/32	6
09.9385.00	400	29/32	8



REFRIGERANTI DI ALLIHN, 2 CONI

In vetro borosilicato, con due raccordi conici NS, maschio inferiore e femmina superiore. Disponibili a richiesta coni di altre dimensioni.

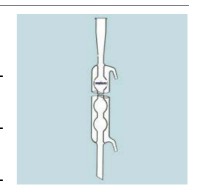
_				
		Lunghezza	Raccordi coni	n° bolle
		mm	NS	
_	09.0037.00	200	14/23	4
	09.2224.00	300	14/23	6
	09.0039.00	400	14/23	8
	09.2238.00	200	29/32	4
	09.2210.01	300	29/32	6
	09.2212.01	400	29/32	8



REFRIGERANTI DI ALLIHN, SENZA CONI NS

In vetro borosilicato, senza cono NS.

	Lunghezza	n°	
		bolle	
	mm		
09.9375.00	300	6	
09.9944.00	400	8	
09.2226.01	500	10	



REFRIGERANTI DI DAWIES

In vetro borosilicato, con doppio mantello. Con due raccordi maschio inferiore e femmina superiore. Disponibili a richiesta coni di altre dimensioni.

	Capacità	Raccordi	
		coni	
	ml	NS	
09.9946.00	300	29/32	
09.9947.00	400	29/32	
09.9948.00	500	29/32	





REFRIGERANTI DI DEWAR INCAMICIATI

In vetro borosilicato, da usare con ghiaccio secco od altri agenti raffreddanti solidi. Cono maschio inferiore NS 29/32. Disponibili a richiesta coni di altre dimensioni.

	Lunghezza	Diametro interno
	mm	mm
09.6412.00	200	40
09.6413.00	250	50
09.6414.01	300	75



REFRIGERANTI DI DIMROTH, 1 CONO

In vetro borosilicato, con raccordo conico NS maschio inferiore. Disponibili a richiesta coni di altre dimensioni.

	Lunghezza	Raccordo
		cono
	mm	NS
09.0040.00	200	14/23
09.0041.00	200	29/32
09.9430.00	300	29/32
09.0042.00	400	29/32
09.0043.00	500	29/32



REFRIGERANTI DI DIMROTH, 2 CONI

In vetro, con due raccordi conici NS, maschio inferiore e femmina superiore. Disponibili a richiesta coni di altre dimensioni.

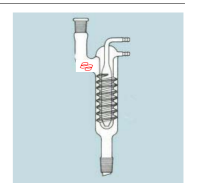
	Lunghezza	Raccordi coni	
	mm	NS	
09.9389.00	250	29/32	
09.9390.00	300	29/32	
09.9392.00	350	29/32	
09.9393.00	400	29/32	
09.9951.00	500	29/32	
09.0044.00	200	14/23	
09.9950.00	200	29/32	



REFRIGERANTI DI FRIEDRICHS

In vetro borosilicato, con interno a vite e raccordo conico maschio inferiore e femmina superiore laterale (figura). Disponibili a richiesta coni di altre dimensioni.

_			
Desc	rγ	77	\cap

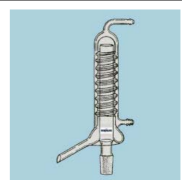




REFRIGERANTI DI FRIEDRICHS

In vetro borosilicato, con reflusso controllato e spirale di condensazione. Lunghezza camicia 200 mm, con attacco portagomma superiore ed inferiore e cono maschio inferiore. Disponibili a richiesta coni di altre dimensioni.

	Raccordo
	cono
	NS
09.6910.01	29/32



REFRIGERANTI DI HOPKINS INVERTITI

In vetro borosilicato, da utilizzare in posizione verticale invece di quella usuale orizzontale. Cono maschio inferiore. Disponibili a richiesta coni di altre dimensioni.

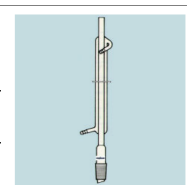
	Raccordo	Lunghezza
	cono	
	NS	mm
09.9214.01	29/32	300



REFRIGERANTI DI LIEBIG 1 CONO

In vetro borosilicato, con raccordo conico maschio inferiore. Disponibili a richiesta coni di altre dimensioni.

	Capacità	Raccordo
		cono
	ml	NS
09.9957.00	100	29/32
09.9959.00	200	29/32
09.9398.00	300	29/32
09.9399.00	400	29/32
09.9960.00	500	29/32
09.9961.00	600	29/32
09.9962.00	700	29/32
09.9958.00	1000	29/32

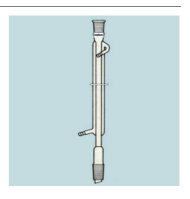




REFRIGERANTI DI LIEBIG 2 CONI

In vetro borosilicato, con raccordi maschio inferiore, femmina superiore. Disponibili a richiesta coni di altre dimensioni.

	Capacità	Raccordi	
		coni	
	ml	NS	
09.9965.00	100	29/32	
09.9401.00	200	29/32	
09.9402.00	300	29/32	
09.9403.00	400	29/32	
09.9404.00	500	29/32	
09.9967.00	600	29/32	
09.9405.00	700	29/32	
09.9966.00	1000	29/32	



REFRIGERANTI DI LIEBIG 2 CONI

In vetro, prodotti secondo la DIN 12576. I coni hanno la dimensione 29/32. Sono disponibili a richiesta anche coni di altre dimensioni.

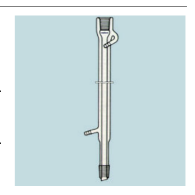
	Capacità	
	ml	
08.9425.00	250	
08.9426.00	400	
		_



REFRIGERANTI DI LIEBIG 2 CONI, INCAMICIATI

In vetro borosilicato, con raccordi maschio inferiore, femmina superiore, incamiciati. Disponibili a richiesta coni di altre dimensioni.

	Capacità	Raccordi	
		coni	
	ml	NS	
09.9976.00	100	14/23	
09.9982.00	200	29/32	
09.9978.00	300	14/23	
09.9979.00	400	14/23	
09.9980.00	500	14/23	
09.9981.00	700	14/23	
09.9977.00	1000	14/23	
09.5514.01	100	29/32	
09.5516.00	300	29/32	
09.5518.00	400	29/32	
09.5520.00	500	29/32	
09.5522.00	700	29/32	
09.5524.00	1000	29/32	

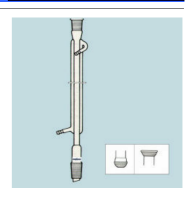




REFRIGERANTI DI LIEBIG 2 GIUNTI SFERICI

In vetro borosilicato, incamiciati, con giunti sferici maschio inferiore e femmina superiore. Disponibili a richiesta giunti di altre dimensioni.

	Capacità	Giunti sferici
	ml	S
09.9983.00	100	29/15
09.9984.00	200	29/15
09.9986.00	200	35/20
09.9987.00	300	35/20
09.9988.00	400	35/20
09.9989.00	500	35/20
09.9990.00	700	35/20
09.9985.00	1000	35/20



REFRIGERANTI DI WEST

In vetro borosilicato, con canna diritta e mantello stretto. Con due raccordi maschio inferiore e femmina superiore. Disponibili a richiesta coni di altre dimensioni.

	Capacità	Raccordi	
	ml	coni NS	
	шт	NS	
09.0221.00	100	14/23	
09.0224.00	200	29/32	
09.0226.00	300	29/32	
09.0228.00	400	29/32	
09.0230.00	500	29/32	
09.0232.00	700	29/32	
09.0223.00	1000	29/32	



REFRIGERANTI DI WEST INCAMICIATI

In vetro borosilicato, con canna diritta e mantello stretto. Con due raccordi maschio inferiore/femmina superiore incamiciati. Disponibili a richiesta coni di altre dimensioni.

	Capacità	Raccordi
		coni
	ml	NS
09.0222.00	100	14/23
09.0225.00	200	29/32
09.0227.00	300	29/32
09.0229.00	400	29/32
09.0231.00	500	29/32
09.0233.00	700	29/32
09.0234.00	1000	29/32

