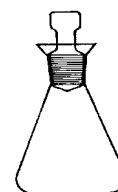


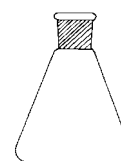
Matracci per la determinazione dello iodio, in vetro, completi di tappo NS 29/32 a presa alta

Codice	Capacità	ml	Cono NS
1610	100	100	29/32
1611	200	200	29/32
1612	250	250	29/32
1613	300	300	29/32
1614	500	500	29/32
1615	100	100	29/32



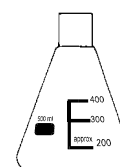
Matracci Erlenmeyer, cono normalizzato, vetro Boro 3.3

Codice	Capacità	ml.	Cono NS	<i>h mm</i>	<i>CF.min.</i>
1616	10	10	14/23	60	10
1617	25	25	14/23	72	10
1618	50	50	14/23	85	10
1619	50	50	29/32	90	10
1620	100	100	14/23	107	10
1621	100	100	29/32	110	10
1622	150	150	29/32	116	10
1623	200	200	29/32	128	10
1624	250	250	29/32	128	10
1625	300	300	29/32	12	10
1626	500	500	29/32	16	10
1627	1000	1000	29/32	20	10
1628	2000	2000	29/32	27	10
1629	3000	3000	29/32	31	10
1630	3000	3000	34/35	31	10
1631	5000	5000	29/32	36	10
1632	5000	5000	34/35	36	10



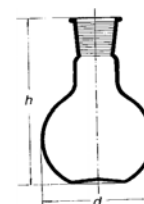
Matracci Erlenmeyer per coltura, vetro diritto diam. 38mm.

Codice	Capacità	ml.	<i>d'/d'' mm.</i>	<i>h mm</i>	<i>CF.min.</i>
1633	50	50	51 / 38	95	10
1634	100	100	64 / 38	112	10
1635	200	200	79 / 38	136	10
1636	250	250	85 / 38	145	10
1637	300	300	87 / 38	161	10
1638	500	500	105 / 38	183	10
1639	1000	1000	131 / 38	232	5
1640	2000	2000	166 / 38	305	5



Palloni fondo piano, v. Simax con smerigliatura normalizzata

Codice	Capacità	ml.	Cono NS	<i>h mm</i>	<i>CF.min.</i>
1641	50	50	29/32	100	10
1642	100	100	29/32	110	10
1643	250	250	29/32	140	10
1644	500	500	29/32	170	10
1645	1000	1000	29/32	200	10
1646	2000	2000	29/32	250	6

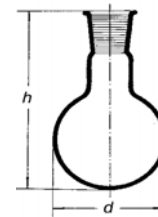


A RICHIESTA:

☞ Ambratura di pallone, beute, ecc.;

Palloni fondo tondo, v. Simax con smerigliatura normalizzata

Codice	Capacità ml.	Cono NS	h mm	CF.min.
1647	50	29/32	100	10
1648	100	29/32	110	10
1649	250	29/32	140	10
1650	500	29/32	170	10
1651	1000	29/32	200	10
1652	2000	29/32	250	6



A RICHIESTA:

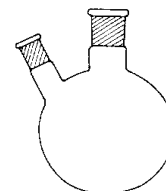


Copertura di sicurezza su palloni, beute, ecc.;

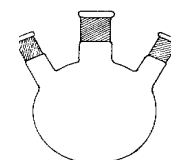
Ambratura di pallone, beute, ecc.;

Palloni fondo sferico, due colli, collo centrale ed un collo laterale angolato, coni normalizzati, vetro Boro 3.3

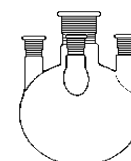
Codice	Capacità ml.	Cono NS centrale	Cono NS laterale (1)
1653	50	14/23	14/23
1654	50	29/32	14/23
1655	100	14/23	14/23
1656	100	29/32	14/23
1657	250	29/32	14/23
1658	250	29/32	29/32
1659	500	29/32	14/23
1660	500	29/32	29/32
1661	1000	29/32	14/23
1662	1000	29/32	29/32
1663	2000	29/32	14/23
1664	2000	29/32	29/32

**Palloni fondo sferico, tre colli, collo centrale e due colli laterali angolati, coni normalizzati, vetro Boro 3.3**

Codice	Capacità ml.	Cono NS centrale	Coni NS laterali (2)
1665	50	14/23	14/23
1666	50	29/32	14/23
1667	100	14/23	14/23
1668	100	29/32	14/23
1669	250	29/32	14/23
1670	250	29/32	29/32
1671	500	29/32	14/23
1672	500	29/32	29/32
1673	1000	29/32	14/23
1674	1000	29/32	29/32
1675	2000	29/32	14/23
1676	2000	29/32	29/32

**Palloni fondo sferico, quattro colli, collo centrale e tre colli laterali paralleli, coni normalizzati, vetro Boro 3.3**

Codice	Capacità ml.	Cono NS centrale	Coni NS laterali (3)
1677	250	29/32	29/32
1678	500	29/32	29/32
1679	1000	29/32	29/32
1680	2000	29/32	29/32
1681	3000	29/32	29/32
1682	4000	29/32	29/32
1683	5000	29/32	29/32
1684	6000	29/32	29/32
1685	10000	29/32	29/32

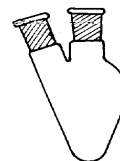


Palloni forma a cuore, cono normalizzato, vetro Boro 3.3

Codice	Capacità	ml.	Cono NS
1686		10	14/23
1687		25	14/23
1688		50	14/23
1689		50	29/32
1690		100	14/23
1691		100	29/32
1692		250	29/32
1693		500	29/32

**Palloni forma a cuore, due colli, un cono centrale ed un collo laterale, vetro Boro 3.3**

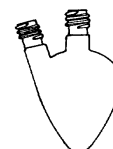
Codice	Capacità	ml.	Coni NS
1694		25	14/23
1695		50	14/23
1696		50	29/32
1697		100	14/23
1698		100	29/32
1699		250	29/32
1700		500	29/32

**Palloni forma a cuore, collo con raccordo a vite SVL, vetro Boro 3.3**

Codice	Capacità	ml.	SVL
1701		10	15
1702		25	15
1703		50	15
1704		100	30
1705		250	30
1706		500	30

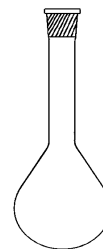
**Palloni forma a cuore, due colli con raccordi a vite SVL, vetro Boro 3.3**

Codice	Capacità	ml.	SVL centrale	SVL laterale
1707		25	15	15
1708		50	15	15
1709		100	30	15
1710		250	30	15
1711		500	30	15

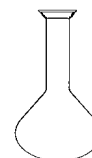


Palloni kjeldahl, con cono normalizzato, vetro Boro 3.3

Codice	Capacità	ml.	Cono NS
1712		30	19/26
1713		50	19/26
1714		100	19/26
1715		100	24/29
1716		150	19/26
1717		150	24/29
1718		250	29/32
1719		300	29/32
1720		500	29/32
1721		800	29/32
1722		1000	29/32

**Palloni kjeldahl, con raccordo sferico, vetro Boro 3.3**

Codice	Capacità	ml.	Giunto sferico GS
1723		30	19/9
1724		50	29/15
1725		100	29/15
1726		150	29/15
1727		250	29/15
1728		300	29/15
1729		500	35/20
1730		800	35/20
1731		1000	35/20

**Tappi a pera per Kjeldahl, vetro Boro 3.3**

Codice	Misura
1732	tipo piccolo
1733	tipo medio
1734	tipo grande

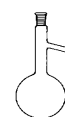
**Palloni per distillazione, vetro Boro 3.3, orlo svasato.**

Codice	Capacità	ml.	Braccio	
			diametro	Lunghezza
1735		250	6	200
1736		500	6	200
1737		1000	8	250
1738		2000	8	250



Palloni per distillazione, con normalizzato NS 29/32, vetro Boro 3.3

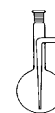
Codice	Capacità	ml.	Braccio	
			diametro	Lunghezza
1739	250	250	6	200
1740	500	500	6	200
1741	1000	1000	8	250
1742	2000	2000	8	250

**Palloni per distillazione, in corrente di vapore, orlo svasato, vetro Boro 3.3**

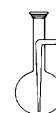
Codice	Capacità	ml.
1743	250	250
1744	500	500
1745	1000	1000
1746	2000	2000

**Palloni per distillazione, in corrente di vapore, cono normalizzato NS 29/32 vetro Boro 3.3**

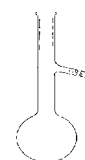
Codice	Capacità	ml.
1747	250	250
1748	500	500
1749	1000	1000
1750	2000	2000

**Palloni per distillazione, in corrente di vapore, giunto sferico GS 35/20 vetro Boro 3.3**

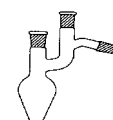
Codice	Capacità	ml.
1751	250	250
1752	500	500
1753	1000	1000
1754	2000	2000

**Palloni secondo le norme A.S.T.M. E 133, vetro Boro 3.3**

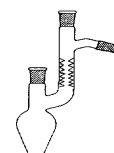
Codice	Capacità	ml.	Braccio	
			diametro	Lunghezza
1755	100	100	6	100
1756	125	125	7	100
1757	200	200	7	127
1758	250	250	6	100

**Palloni secondo Claisen, con maschio e femmina NS 14/23, vetro Boro 3.3**

Codice	Capacità	ml.
1759	10	10
1760	25	25
1761	50	50
1762	100	100

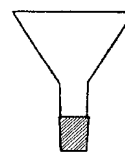
**Palloni secondo Claisen, con punte Vigreux, con maschio e femmina NS 14/23, v. Boro 3.3**

Codice	Capacità	ml.
1763	10	10
1764	25	25
1765	50	50
1766	100	100



Imbuti per solidi, vetro Boro 3.3

Codice	Diametro	mm.	Cono NS
1767		75	14/23
1768		75	19/26
1769		100	24/29
1770		100	29/32



Disponibili anche in modello semplice senza cono smerigliato

Bottiglie per lavaggio gas secondo Drechsel, complete di pescante, cono normalizzato NS 29/32 vetro Simax.

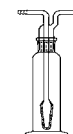
Codice	Capacità	ml
1771		100
1772		250
1773		500


Bottiglie per lavaggio gas secondo Drechsel, complete di pescante con setto poroso, cono normalizzato NS 29/32, vetro Boro 3.3

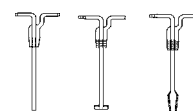
Codice	Capacità	ml.
1774		100
1775		250
1776		500
1777		1000


Bottiglie per lavaggio gas secondo Drechsel, complete di pescante con candela filtrante, cono normalizzato NS 29/32, vetro Boro 3.3

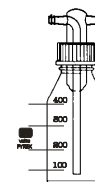
Codice	Capacità	ml.
1778		100
1779		250
1780		500
1781		1000


Pescante per bottiglie Drechsel

Codice	
1782	Senza setto poroso
1783	Con setto poroso
1784	Con candela filtrante

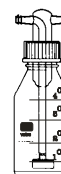

Bottiglie secondo Drechsel, con tappo forato GL 45 e guarnizione al silicone , pescante regolabile in altezza, portagomma laterali in vetro, vetro Boro 3.3

Codice	Capacità	ml
1785		500
1786		1000
1787		2000



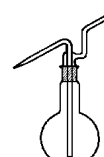
Bottiglie secondo Drechsel, con tappo forato GL 45 e guarnizione al silicone , pescante, con setto poroso (porosità 1), regolabile in altezza, portagomma laterali in vetro Boro 3.3

Codice	Capacità	ml.
1788	500	
1789	1000	
1790	2000	



Spruzzette a smerigliatura normalizzata, cono NS 29/32 vetro Boro 3.3.

Codice	Capacità	ml.
1791	500	
1792	1000	
1793	Tappi per spruzzette	



Pipette per prelievo campioni gas, vetro Boro 3.3, con due rubinetti maschio vetro ad attacchi capillare.

Codice	Capacità	ml.
1794	100	
1795	250	
1796	500	
1797	1000	
1798	2000	



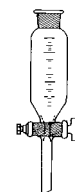
Imbuti separatori cilindrici, con tappo su cono, lisci, rubinetto maschio teflon, vetro Boro 3.3

Codice	Capacità	ml.	Cono NS
1799	50		14/23
1800	100		14/23
1801	250		29/32
1802	500		29/32
1803	1000		29/32
1804	2000		29/321



Imbuti separatori cilindrici, con tappo su cono, graduati, rubinetto maschio vetro Boro 3.3


Codice	Capacità	ml.	Cono NS
1805	50		14/23
1806	100		14/23
1807	250		29/32
1808	500		29/32
1809	1000		29/32



Pipette per prelievo campioni gas, SVL 15 centrale completo di tappo chiuso e guarnizione in PTFE, due rubinetti maschio PTFE ad attacchi capillare, vetro Boro 3.3

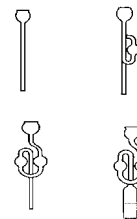
Codice	Capacità	ml.
1810		100
1811		250
1812		500
1813		1000
1814		2000



A RICHIESTA:
 Filettatura centrale GL 14, completa di tappo forato e membrana da perforare

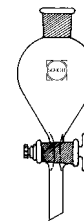
Tubi di sicurezza, vetro Boro 3.3

Codice	
1815	Tubi di sicurezza dritti
1816	Tubi di sicurezza ad una bolla
1817	Tubi di sicurezza a due bolle
1818	Tubi di sicurezza a due bolle ns 29/32



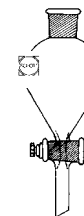
Imbuti separatori, forma unificata, con tappo su cono, rubinetto maschio vetro, vetro Duran

Codice	Capacità	ml .	Cono NS	Rub.NS
1819		50	19/26	12,5
1820		100	19/26	12,5
1821		250	29/32	12,5
1822		500	29/32	14,5
1823		1000	29/32	14,5
1824		2000	29/32	18,8



Imbuti separatori, forma unificata, con tappo su cono, rubinetto maschio teflon, vetro Duran

Codice	Capacità	ml.	Cono NS	Rub.NS
1825		50	19/26	12,5
1826		100	19/26	12,5
1827		250	29/32	12,5
1828		500	29/32	14,5
1829		1000	29/32	14,5
1830		2000	29/32	18,8



Imbuti gocciolatori forma unificata, con tappo su cono sup., rubinetto maschio teflon, vetro Boro 3.3

Codice	Capacità	ml.	Coni NS
1831		50	14/23
1832		100	19/26
1833		250	29/32
1834		500	29/32
1835		1000	29/32
1836		2000	29/32



Imbuti gocciolatori cilindrici, lisci, con tappo su cono sup., rubinetto maschio teflon, vetro Boro 3.3

Codice	Capacità	ml.	Coni NS
1837		50	14/23
1838		100	14/23
1839		250	29/32
1840		500	29/32
1841		1000	29/32
1842		2000	29/32



Imbuti gocciolatori cilindrici, lisci, con tappo su cono sup., rubinetto maschio, Boro 3.3

Codice	Capacità	ml.	Coni NS
1843		50	14/23
1844		100	14/23
1845		250	29/32
1846		500	29/32
1847		1000	29/32



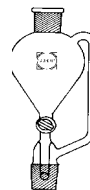
Imbuti gocciolatori cilindrici, graduati, con tappo su cono sup., rubinetto maschio teflon, vetro Boro 3.3

Codice	Capacità	ml.	Coni NS
1848		50	14/23
1849		100	14/23
1850		250	29/32
1851		500	29/32
1852		1000	29/32



Imbuti separatori forma unificata, con tubo compensatore di pressione a coni normalizzati, con tappo su cono sup., rubinetto maschio teflon, vetro Duran.

Codice	Capacità	ml.	Coni NS
1853		50	14/23
1854		100	19/26
1855		250	29/32
1856		500	29/32
1857		1000	29/32
1858		2000	29/32



Imbuti separatori forma cilindrica, lisci, con tubo compensatore di pressione a coni normalizzati con tappo su cono sup., rubinetto maschio teflon, vetro Boro 3.3

Codice	Capacità	ml.	Coni NS
1859		50	14/23
1860		100	14/23
1861		250	29/32
1862		500	29/32
1863		1000	29/32
1864		2000	29/32



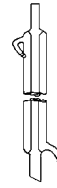
Imbuti separatori forma cilindrica, graduati, con tubo compensatore di pressione, coni normalizzati, con tappo su cono sup., rubinetto maschio vetro, vetro Boro 3.3

Codice	Capacità	ml.	Coni NS
1865		50	14/23
1866		100	14/23
1867		250	29/32
1868		500	29/32
1869		1000	29/32

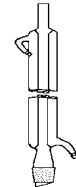


Refrigerante a canna saldata, secondo Liebig, vetro Boro 3.3

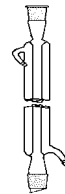
Codice	Mantello	mm.
1870		200
1871		300
1872		400
1873		500

**Refrigerante a canna saldata, secondo Liebig, con un cono normalizzato vetro Boro 3.3**

Codice	Mantello	mm.	Cono NS	Maschio
1874		200	14/23	
1875		200	19/26	
1876		200	29/32	
1877		300	19/26	
1878		300	24/29	
1879		300	29/32	
1880		400	24/29	
1881		400	29/32	
1882		500	29/32	

**Refrigerante a canna saldata, secondo Liebig, con due coni normalizzati, vetro Boro 3.3**

Codice	Mantello	mm.	Coni NS
1883		200	14/23
1884		200	19/26
1885		200	29/32
1886		300	19/26
1887		300	24/29
1888		300	29/32
1889		400	24/29
1890		400	29/32
1891		500	29/32



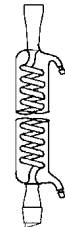
Fornibili anche con giunti SVL" 30"

Refrigerante a serpentino, senza coni, vetro Boro 3.3

Codice	Mantello	mm.
1892		200
1893		300
1894		400
1895		500

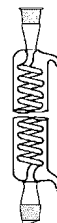
**Refrigerante a serpentino, con un cono normalizzato, vetro Boro 3.3.**

Codice	Mantello	mm.	Cono NS	Maschio
1896		200	14/23	
1897		200	19/26	
1898		200	29/32	
1899		300	19/26	
1900		300	24/29	
1901		300	29/32	
1902		400	24/29	
1903		400	29/32	
1904		500	29/32	



Refrigerante a serpentino, con due coni normalizzati, vetro Boro 3.3

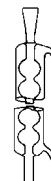
Codice	Mantello	mm.	Coni NS
1905		200	14/23
1906		200	19/26
1907		200	29/32
1908		300	19/26
1909		300	24/29
1910		300	29/32
1911		400	24/29
1912		400	29/32
1913		500	29/32



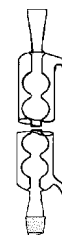
Fornibili anche con giunti SVL" 30"

Refrigerante a bolle, secondo Allhin, senza coni, vetro Boro 3.3

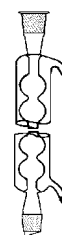
Codice	Mantello	mm.	N° Bolle
1914		200	4
1915		300	6
1916		400	8
1917		500	10

**Refrigerante a bolle, secondo Allhin, con un cono normalizzato, vetro Boro 3.3**

Codice	Mantello	mm.	N° Bolle	Cono NS	Maschio
1918		200	4	14/23	
1919		200	4	19/26	
1920		200	4	29/32	
1921		300	6	19/26	
1922		300	6	24/29	
1923		300	6	29/32	
1924		400	8	24/29	
1925		400	8	29/32	
1926		500	10	29/32	

**Refrigerante a bolle, secondo Allhin, con due coni normalizzati, vetro Boro 3.3**

Codice	Mantello	mm.	N° Bolle	Coni NS
1927		200	4	14/23
1928		200	4	19/26
1929		200	4	29/32
1930		300	6	19/26
1931		300	6	24/29
1932		300	6	29/32
1933		400	8	24/29
1934		400	8	29/32
1935		500	10	29/32



Refrigerante a doppia camicia secondo Dawies, vetro Boro 3.3

Codice	Mantello	mm.
1936		200
1937		300
1938		400
1939		500



Refrigerante a doppia camicia secondo Dawies, con un cono NS 29/32, vetro Boro 3.3

Codice	Mantello	mm.
1940		200
1941		300
1942		400
1943		500



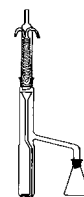
Refrigerante a doppia camicia secondo Dawies, con due coni normalizzati NS 29/32, vetro Boro 3.3

Codice	Mantello	mm.
1944		200
1945		300
1946		400
1947		500



Estrattori per solventi infiammabili, vetro Boro 3.3

Codice	Capacità	ml.
1948		100
1949		250
1950		500
1951		1000



Estrattori secondo Kumagawa, vetro Boro 3.3

Codice	
1952	Completo (solo vetro)
	Parti di ricambio:
1953	Recipiente a sifone ml 60
1954	Refrigerante secondo Vigreux
1955	Pallone speciale ml 500



Estrattori per solventi pesanti, vetro Boro 3.3

Codice	Capacità	ml.
1956		100
1957		250
1958		500
1959		1000

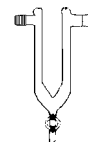


Refrigerante ad aria, con un cono maschio inferiore NS 29/32, vetro Boro 3.3

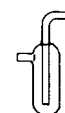
Codice	Mantello	mm.
1960		500
1961		700
1962		1000

**Refrigerante modello Dewar, coni maschio e femmina NS 29/32, rubinetto maschio PTFE**

Codice	Diam.int.	Diam.est.	Altezza mm
1963	50	75	220
1964	60	90	200
1965	80	120	150
1966	80	130	200

**Contabolle**

Codice	Diam. mm	Altezza totale	Altezza corpo
1967	30	170	120
1968	40	210	170
1969	50	250	210
1970	65	300	250

**Corpi centrali estrattori Soxhlet, vetro Boro 3.3**

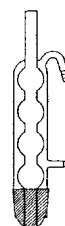
Codice	Capacità	Capacità	Cono F.	Cono M.
1971		30	29/32	29/32
1972		70	34/35	29/32
1973		100	45/40	29/32
1974		150	45/40	29/32
1975		200	55/45	29/32
1976		250	55/45	29/32
1977		300	60/46	29/32
1978		500	60/46	29/32
1979		1000	71/51	29/32
1980		2000	85/55	29/32



Palloni fondo tondo, v. Simax con smerigliatura normalizzata
Vedi Pagina n.5 di 93

Refrigeranti a bolle per estrattori Soxhlet, vetro Boro 3.3

Codice	Capacità	ml.	Cono M.
1981		30	29/32
1982		70	34/35
1983		100	45/40
1984		150	45/40
1985		200	55/45
1986		250	55/45
1987		300	60/46
1988		500	60/46
1989		1000	71/51
1990		2000	85/55



Provettoni vetro Boro 3.3, fondo tondo, diam.est.42mm (toll. +/- 1,0mm), alt.300mm, con flangia

Codice

1991



Refrigerante per analisi per COD, vetro Boro 3.3

Codice

1992 Senza campanella

1993 Con campanella



Campanella antischizzo per refrigerante per COD

Codice

1994



Provettoni per analisi per COD, capacità ml 200 NS 29/32

Codice

1995



Pompe ad acqua , in vetro Boro 3.3

Codice

1996



Colonne in vetro Boro 3.3, coni femmina superiore ed inferiore, completa di raccordo maschio normalizzato intercambiabile.

Codice	Diam.int. mm	Lung. utile mm	Cono NS
1997	10	200	14/23
1998	20	400	19/26
1999	30	600	19/26



Rubinetto da vuoto per refrigerante evaporatore rotante Ns. 18,8/26

Codice

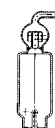
2000



Protezione antispruzzo per evaporatore rotante, vetro Boro 3.3

Codice

2001



Colonne per cromatografia "FLASH", rubinetto di scarico con maschio in teflon, serbatoio superiore con GS 35/20, vetro Boro 3.3

Codice	Diam.int. mm	Capacità ml serbatoio	Lung. utile mm
2002	10	100	450
2003	20	100	450
2004	30	250	450
2005	40	250	450



Rubinetto superiore per colonne "FLASH"

Codice	
2006	Rubinetto a spillo
2007	Rubinetto maschio teflon



Colonne per cromatografia, con setto poroso, in vetro Boro 3.3

Codice	Diam.int. mm	Lung. utile mm
2008	10	100
2009	10	200
2010	10	300
2011	10	400
2012	20	100
2013	20	200
2014	20	300
2015	20	400
2016	20	500
2017	25	300
2018	25	400
2019	25	500
2020	30	300
2021	30	400
2022	30	500
2023	40	400
2024	40	500



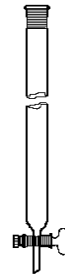
Colonne per cromatografia, tipo semplice, in vetro Boro 3.3

Codice	Diam.int. mm	Lung. utile mm
2025	10	100
2026	10	200
2027	10	300
2028	10	400
2029	20	100
2030	20	200
2031	20	300
2032	20	400
2033	20	500
2034	25	300
2035	25	400
2036	25	500
2037	30	300
2038	30	400
2039	30	500
2040	40	400
2041	40	500



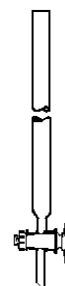
Colonne per cromatografia, rubinetto maschio teflon, in vetro Boro 3.3

Codice	Diam.int.	Lung.utile	NS
	mm	mm	
2042	10	100	14/23
2043	10	200	14/23
2044	10	300	14/23
2045	10	400	14/23
2046	20	100	19/26
2047	20	200	19/26
2048	20	300	19/26
2049	20	400	19/26
2050	20	500	19/26
2051	25	300	24/29
2052	25	400	24/29
2053	25	500	24/29
2054	30	300	29/32
2055	30	400	29/32
2056	30	500	29/32
2057	40	400	34/35
2058	40	500	34/35
2059	40	400	45/40
2060	40	500	45/40



Colonne per cromatografia, rubinetto maschio teflon, vetro Boro 3.3

Codice	Diam.int.	Lung.utile
	mm	mm
2061	10	100
2062	10	200
2063	10	300
2064	10	400
2065	20	100
2066	20	200
2067	20	300
2068	20	400
2069	20	500
2070	25	300
2071	25	400
2072	25	500
2073	30	300
2074	30	400
2075	30	500
2076	40	400
2077	40	500



Colonne per cromatografia, con raccordo femmina superiore, cono maschio inferiore con presa per vuoto, rubinetto in vetro Boro 3.3

Codice	Diam.int.	Lung.utile	Coni m/f
	mm	mm	NS
2078	10	200	14/23
2079	20	400	29/32
2080	30	600	29/32
2081	40	800	29/32



Colonne per cromatografia, con raccordo femmina normalizzato e raccordo inferiore maschio con presa per vuoto, rubinetto teflon, in vetro Boro 3.3

Codice	Diam.int. mm	Lung.utile mm	Coni m/f NS
2082	10	200	14/23
2083	20	400	29/32
2084	30	600	29/32
2085	40	800	29/32



Colonne per cromatografia, con setto poroso e rubinetto teflon, in vetro Boro 3.3

Codice	Diam.int. mm	Lung.utile mm
2086	10	100
2087	10	200
2088	10	300
2089	10	400
2090	20	100
2091	20	200
2092	20	300
2093	20	400
2094	20	500
2095	25	300
2096	25	400
2097	25	500
2098	30	300
2099	30	400
2100	30	500
2101	40	400
2102	40	500



Colonne per cromatografia, con setto poroso, cono femmina, rubinetto, in vetro Boro 3.3

Codice	Diam.int. mm	Lung.utile mm	Cono f. NS
2103	10	100	14/23
2104	10	200	14/23
2105	10	300	14/23
2106	10	400	14/23
2107	20	100	19/26
2108	20	200	19/26
2109	20	300	19/26
2110	20	400	19/26
2111	20	500	19/26
2112	25	300	24/29
2113	25	400	24/29
2114	25	500	24/29
2115	30	300	29/32
2116	30	400	29/32
2117	30	500	29/32
2118	30	400	34/35
2119	30	500	34/35
2120	40	400	45/40
2121	40	500	45/40



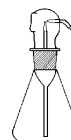
Colonne per cromatografia, con setto poroso, cono femmina, raccordo inferiore maschio con presa per vuoto, rubinetto teflon, v. Boro 3.3

Codice	Diam.int. mm	Lung.utile mm	Cono m/f NS
2122	10	200	14/23
2123	20	400	29/32
2124	30	600	29/32
2125	40	800	29/32



Nebulizzatori per cromatografia, vetro Boro 3.3, completo di matraccio Erlenmeyer ml 300, cono NS 29/32

Codice
2126



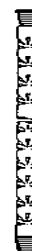
Nebulizzatori per cromatografia, vetro Boro 3.3, regolabili in altezza grazie al raccordo filettato SVL 15; completo di matraccio Erlenmeyer ml 300, cono 29/32

Codice
2127



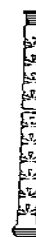
Colonne secondo Vigreux, con due coni NS 29/32, vetro Boro 3.3

Codice	Diam. int. mm	Lung. utile mm
2128	20	200
2129	20	400
2130	25	400
2131	20	600
2132	25	600
2133	20	800
2134	25	800
2135	20	1000
2136	25	1000



Colonne secondo Vigreux, con un cono NS 29/32 ed un GS 35/20, vetro Boro 3.3

Codice	Diam. int. mm	Lung. utile mm
2137	20	200
2138	20	400
2139	25	400
2140	20	600
2141	25	600
2142	20	800
2143	25	800
2144	20	1000
2145	25	1000



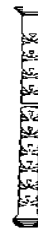
Colonne per cromatografia, con setto poroso, cono femmina, rubinetto teflon, v. Boro 3.3

Codice	Diam.int. mm	Lung.utile mm	Cono m/f NS
2146	10	200	14/23
2147	20	400	29/32
2148	30	600	29/32
2149	40	800	29/32



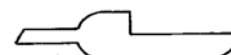
Colonne secondo Vigreux, con due GS 35/20, vetro Boro 3.3

Codice	Diam. int. mm	Lung. utile mm
2150	20	200
2151	20	400
2152	25	400
2153	20	600
2154	25	600
2155	20	800
2156	25	800
2157	20	1000
2158	25	1000



Navicelle per pesata, vetro borosilicato.

Codice	apertura diametro	apertura lunghezza
2159	25	35
2160	25	55
2161	32	40
2162	32	68
2163	35	50



Tubi colorimetrici di Nessler, tarati, vetro Boro 3.3

Codice	Capacità	ml.	_____
2164	50		
2165	100		
2166	50-100		

**Tubi colorimetrici di Nessler, tarati, cono NS 24/29, vetro Boro 3.3**

Codice	Capacità	ml.	_____
2167	50		
2168	100		
2169	50-100		

**Tubi colorimetrici di Nessler, con fondo ottico, tarati, vetro Boro 3.3**

Codice	Capacità	ml.	_____
2170	50		
2171	100		
2172	50-100		

**Tubi colorimetrici di Nessler, con fondo ottico, tarati, cono NS 24/29, vetro Boro 3.3**

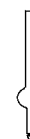
Codice	Capacità	ml.	_____
2173	50		
2174	100		
2175	50-100		

**Tubi per cloruro di calcio, con bolla e portagomma piegato, v. Boro 3.3**

Codice	Lung.mm	_____
2176	100	
2177	120	
2178	150	
2179	200	
2180	250	
2181	300	

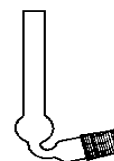
**Tubi per cloruro di calcio, con bolla e portagomma diritto, vetro Boro 3.3**

Codice	Lung.mm	_____
2182	100	
2183	120	
2184	150	
2185	200	
2186	250	
2187	300	

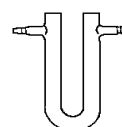


Tubi per cloruro di calcio, con bolla e cono normalizzato piegato, v. Boro 3.3

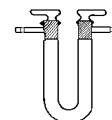
Codice	Lung.mm	Cono NS
2188	100	14/23
2189	100	29/32
2190	120	14/23
2191	120	29/32
2192	150	14/23
2193	150	29/32
2194	200	14/23
2195	200	29/32
2196	250	14/23
2197	250	29/32
2198	300	14/23
2199	300	29/32

**Tubi per cloruro di calcio, forma a "U", con attacchi laterali a portagomma, vetro Boro 3.3**

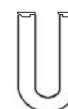
Codice	Diam. mm	Lung.mm
2200	10	100
2201	12	120
2202	14	140
2203	16	160
2204	18	180
2205	20	200
2206	25	250

**Tubi per cloruro di calcio, forma a "U", con attacchi laterali e tappi in vetro smerigliati, vetro Boro 3.3**

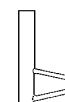
Codice	Diam. mm	Lung.mm	Cono NS
2207	10	100	10/19
2208	12	120	10/19
2209	14	140	12/21
2210	16	160	14/23
2211	18	180	14/23
2212	20	200	14/23

**Tubi a "U" semplici, vetro Boro 3.3**

Codice	Diam. mm	Lung.mm
2213	10	100
2214	12	120
2215	14	140
2216	16	160
2217	18	180
2218	20	200

**Apparecchio secondo Thiele, vetro Boro 3.3**

Codice
2219

**Apparecchio secondo Anthes, vetro Boro 3.3**

Codice
2220



Raccordi curvati, con gocciolatore corto, cono normalizzato, vetro Boro 3.3

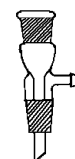
Codice	Cono NS
2221	14/23
2222	19/26
2223	24/29
2224	29/32

**Raccordi curvati, con gocciolatore lungo, cono normalizzato, vetro Boro 3.3**

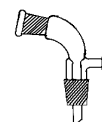
Codice	Cono NS
2225	14/23
2226	19/26
2227	24/29
2228	29/32

**Raccordi diritti, con attacco per il vuoto coni normalizzati, vetro Boro 3.3**

Codice	Cono NS
2229	14/23
2230	19/26
2231	24/29
2232	29/32

**Raccordi a curva con attacco per il vuoto coni normalizzati, vetro Boro 3.3**

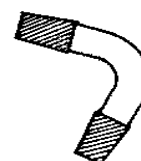
Codice	Coni NS
2233	14/23
2234	19/26
2235	24/29
2236	29/32

**Raccordi multipli, a due coni femmina paralleli normalizzati, vetro Boro 3.3**

Codice	Coni	
	femmina NS	maschio NS
2237	14/23	14/23
2238	19/26	19/26
2239	24/29	24/29
2240	29/32	29/32

**Raccordi curvi 105°, per distillazione, coni normalizzati, vetro Boro 3.3**

Codice	Coni	
	maschio NS	
2241	14/23	
2242	19/26	
2243	24/29	
2244	29/32	

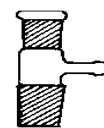
**Raccordi curvi 105°, con cono femmina e cono maschio normalizzato, vetro Boro 3.3**

Codice	Coni NS
2245	14/23
2246	19/26
2247	24/29
2248	29/32

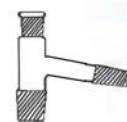


Raccordi con portagomma laterale, coni normalizzati, vetro Boro3.3

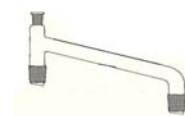
Codice	Coni	NS
2249	14/23	
2250	19/26	
2251	24/29	
2252	29/32	

**Teste di distillazione semplici, un cono femmina e due coni maschio, vetro Boro3.3**

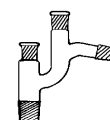
Codice	Cono femmina	Coni maschio
	NS	NS
2253	14/23	14/23
2254	14/23	29/32

**Teste di distillazione, con braccio lungo, un cono femmina e due coni maschio, vetro Boro3.3**

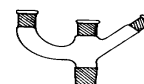
Codice	Cono femmina	Coni maschio
	NS	NS
2255	14/23	14/23
2256	14/23	29/32

**Teste di distillazione secondo Claisen, coni normalizzati, vetro Boro3.3**

Codice	Coni femmina	Coni maschio
	NS	NS
2257	14/23	14/23
2258	14/23	29/32

**Raccordi multipli a tre coni femmina ed un cono maschio, vetro Boro3.3**

Codice	Coni femmina	Cono maschio
	NS	NS
2259	29/32	29/32

**Raccordi multipli a due coni femmina ed un cono maschio, vetro Boro3.3**

Codice	Coni femmina	Cono maschio
	NS	NS
2260	14/23	14/23
2261	29/32	29/32

**Raccordi con cono femmina e tubetto diritto, vetro Boro3.3**

Codice	Cono femmina
	NS
2262	14/23
2263	19/26
2264	24/29
2265	29/32

**Raccordi con cono maschio e tubetto diritto, vetro Boro3.3**

Codice	Cono maschio
	NS
2266	14/23
2267	19/26
2268	24/29
2269	29/32



Raccordi con cono maschio e tubetto piegato, vetro Boro3.3

Codice	Cono maschio NS	
2270	14/23	
2271	19/26	
2272	24/29	
2273	29/32	

**Raccordi adattatori o di riduzione, vetro Boro3.3**

Codice	Cono maschio NS	Cono femmina NS
2274	19/26	14/23
2275	24/29	14/23
2276	24/29	19/26
2277	29/32	14/23
2278	29/32	19/26
2279	29/32	24/29
2280	34/35	19/26
2281	34/35	24/29
2282	34/35	29/32
2283	45/40	29/32
2284	45/40	34/35
2285	60/46	29/32
2286	60/46	34/35
2287	60/46	45/40

**Raccordi di espansione, vetro Boro3.3**

Codice	Cono maschio NS	Cono femmina NS
2288	14/23	19/26
2289	14/23	24/29
2290	14/23	29/32
2291	19/26	24/29
2292	19/26	29/32
2293	19/26	34/35
2294	24/29	29/32
2295	24/29	34/35
2296	29/32	34/35
2297	29/32	45/40
2298	29/32	60/46
2299	34/35	45/40
2300	34/35	60/46
2301	45/40	60/46

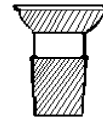
**Raccordi misti sferico-conici, in vetro Boro3.3**

Codice	Giunto sferico maschio GS	Cono femmina NS
2302	29/15	14/23
2303	29/15	19/26
2304	29/15	24/29
2305	29/15	29/32
2306	35/20	14/23
2307	35/20	24/29
2308	35/20	29/32



Raccordi misti conico-sferici, in vetro Boro3.3

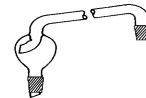
Codice	Cono maschio NS	Giunto sferico femmina GS
2309	14/23	29/15
2310	24/29	29/15
2311	24/29	35/20
2312	29/32	29/15
2313	29/32	35/20

**Raccordi doppi con oliva, v. Boro3.3**

Codice	Diametro mm	Spessore mm	Lung. mm
2314	8	1,5	110
2315	9	1,5	110
2316	10	1,5	110
2317	11	1,5	110
2318	12	1,5	110

**Teste antispruzzo con raccordo lungo, vetro Boro3.3**

Codice	Coni NS
2319	14/23
2320	29/32

**Raccordi antispruzzo, coni normalizzati, vetro Boro3.3**

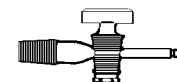
Codice	Coni NS
2321	14/23
2322	29/32

**Teste antispruzzo con raccordo corto inclinato, vetro Pyrex.**

Codice	Coni NS
2323	14/23
2324	29/32

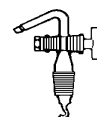
**Raccordi cono maschio normalizzato, con rubinetto maschio vetro , tubetto dritto, vetro Boro3.3**

Codice	Cono NS
2325	14/23
2326	19/26
2327	24/29
2328	29/32



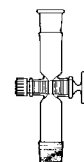
Rubinetti per essiccatori cono normalizzato, vetro Boro3.3

Codice	Cono NS
2329	14/23
2330	19/26
2331	24/29
2332	29/32



Raccordi di prolungamento, rubinetto con maschio in vetro, coni normalizzati, vetro Boro3.3

Codice	Coni NS	Rubinetto cono NS
2333	14/23	12,5
2334	24/29	12,5
2335	29/32	12,5



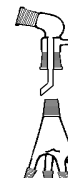
Convogliatore di frazione, con quattro coni maschio inferiore NS 14/23, maschio superiore NS 29/32, raccordo superiore diritto con attacco per il vuoto, completo di palloni.

Codice	Palloni ml
2336	50
2337	100



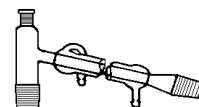
Convogliatore di frazione, con quattro coni maschio inferiore NS 14/23, maschio superiore NS 29/32, raccordo superiore a curva con attacco per il vuoto, completo di palloni.

Codice	Palloni ml
2338	50
2339	100



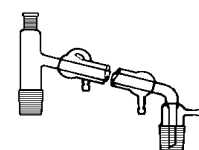
Raccordo per distillazione, con refrigerante Liebig incorporato, vetro Boro3.3

Codice	Mantello	Cono	
		femmina	maschio
		NS	NS
2340	200	14/23	29/32
2341	300	14/23	29/32
2342	400	14/23	29/32



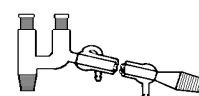
Raccordo per distillazione, con refrigerante Liebig incorporato, e presa per il vuoto, vetro Boro3.3

Codice	Mantello	Cono	
		femmina	maschio
		NS	NS
2343	200	14/23	29/32
2344	300	14/23	29/32
2345	400	14/23	29/32



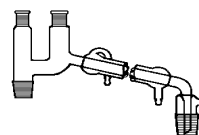
Raccordo per distillazione secondo Claisen, con refrigerante Liebig incorporato, vetro Boro3.3

Codice	Mantello	Coni	
		femmina	maschio
		NS	NS
2346	200	14/23	29/32
2347	300	14/23	29/32
2348	400	14/23	29/32



Raccordo per distillazione secondo Claisen, con refrigerante Liebig incorporato e presa per il vuoto, vetro Boro3.3

Codice	Mantello	Coni	
		femmina	maschio
		NS	NS
2349	200	14/23	29/32
2350	300	14/23	29/32
2351	400	14/23	29/32



Raccordo per distillazione secondo Claisen, con colonna Vigreux, con raccordo conico maschio angolato a 75° NS 29/32, cono femmina NS 14/23, cono maschio inferiore NS 29/32, v. Boro3.3

Codice

2352



Raccordo per distillazione secondo Claisen, con colonna di rettifica Vigreux, con raccordo conico maschio angolato a 75° NS 29/32, cono femmina NS 14/23, cono maschio inferiore NS 29/32, v. Boro3.3

Codice

Mantello

2353 300

2354 400

2355 500

2356 600



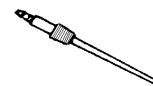
Tubi immissione aria, forma codata, cono maschio e tubetto diritto, vetro Boro 3.3

Codice

Cono NS

2357 14/23

2358 29/32



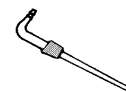
Tubi immissione aria, forma codata, cono maschio e tubetto piegato, vetro Boro3.3

Codice

Cono NS

2359 14/23

2360 29/32



Agitatori semplici in vetro con estremità arrotondate.

Codice

Diametro

Lunghezz

CF.min.

mm a mm

2361 4 200

50

2362 5 200

50

2363 6 200

50

2364 6 250

50

2365 7 250

50



Agitatori con spatola in vetro.

Codice

Diametro

Lunghezz

CF.min.

mm a mm

2366 4 220

10

2367 5 250

10

2368 6 250

10

2369 8 250

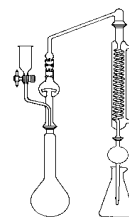
10



Apparecchio per la determinazione dell'azoto secondo Kjeldhal (pallone Kjeldhal ml 800).

Codice

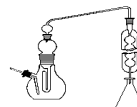
2370 Solo parte in vetro



Acidimetro di Cazenave per la determinazione dell'acidità volatile nei vini, in vetro Boro 3.3 o Duran, composto da: * Matraccio ml 750 NS 45/40; * Tubo bollitore cono NS 45/40; *Tubo adduttore con bolla di sicurezza; *Refrigerante a bolle; *Matraccio di raccolta ml 200.

Codice

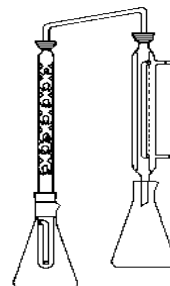
2371 Solo vetro (senza tappi in gomma)



Acidimetro di Cazenave, modificato da Miconi, per la determinazione dell'acidità volatile nei vini, in vetro Boro 3.3, composto da: *Matraccio Erlenmeyer ml 750 tarato a ml 350; *Matraccio Erlenmeyer ml 200 tarato ml 120; *Tubo bollitore con tubo estraattore con punte vigreux GS 18/9; * Tubo adduttore due GS 18/9; * Refrigerante a doppia circolazione con GS 18/9.

Codice

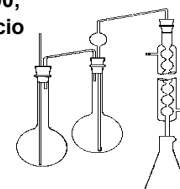
2372 Solo vetro (senza tappi in gomma)



Acidimetro ufficiale ministero dell'agricoltura, per la determinazione dell'acidità volatile nei vini, in vetro Boro 3.3, composto da: *Palloni fondo tondo collo lungo ml 1000; *Tubo adduttore con bolla di sicurezza; Refrigerante a bolle mant. 300; *Matraccio Erlenmeyer di raccolta ml 200.

Codice

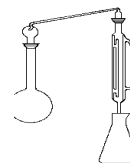
2373 Solo vetro (senza tappi in gomma)



Distillatore per la determinazione dell'alcool nei vini, in vetro Boro 3.3, composta da: *Pallone f.fondo ml 500 GS 35/20; * Tubo adduttore con bolla di sicurezza GS 35/20 *Refrigerante a doppia circolazione GS 35/20; *Matraccio di raccolta.

Codice

2374 Solo parte in vetro

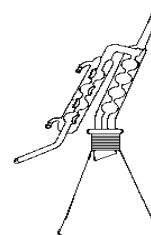


Distillatore per erbe, composto da refrigerante a bolle e beuta con NS 45/40, in vetro Boro 3.3

Codice

2375 Con beuta ml 1000

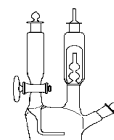
2376 Con beuta ml 2000



Distillatore per la determinazione dell'anidride carbonica secondo Schroetdter, vetro Boro 3.3

Codice

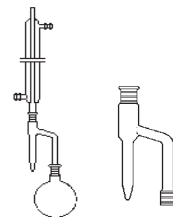
2377



Apparecchio di Marcusson, per la determinazione dell'umidità' negli oli minerali, secondo le norme ASTM D95/70 e E123/64.

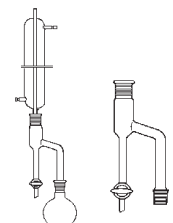
Codice

- 2378 Pallone ml 500 cono NS 29/32
- 2379 Refrig. Liebig mant.400, 1 ns29/32
- 2380 Tubo di raccolta



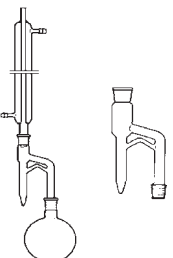
APPARECCHIO DI MARCUSSON -versione tubo di raccolta con fondo conico

- 2381 Completo ml 5 1/20
- 2382 Completo ml 10 1/10
- 2383 Completo ml 25 1/5
- 2384 Solo tubo di raccolta ml 5 1/20
- 2385 Solo tubo di raccolta ml 10 1/10
- 2386 Solo tubo di raccolta ml 25 1/5



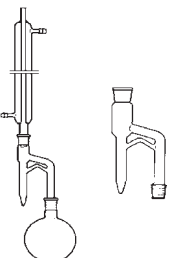
APPARECCHIO DI MARCUSSON -versione tubo di raccolta con rubinetto

- 2387 Completo ml 5 1/20
- 2388 Completo ml 10 1/10
- 2389 Completo ml 25 1/5
- 2390 Solo tubo di raccolta ml 5 1/20
- 2391 Solo tubo di raccolta ml 10 1/10
- 2392 Solo tubo di raccolta ml 25 1/5



APPARECCHIO DI MARCUSSON -versione tubo di raccolta con sifone

- 2393 Completo ml 5 1/20
- 2394 Completo ml 10 1/10
- 2395 Completo ml 25 1/5
- 2396 Solo tubo di raccolta ml 5 1/20
- 2397 Solo tubo di raccolta ml 10 1/10
- 2398 Solo tubo di raccolta ml 25 1/5



Distillatore in corrente di vapore, in vetro Boro 3.3, composto da:

- *Pallone ml 200 NS29/32; * Raccordo di immissione vapore due NS 29/32;
- *Refrigerante di Liebig 2 NS 29/32 mant. 500; * Raccordo con gocciolatore NS 29/32

Codice

- 2399

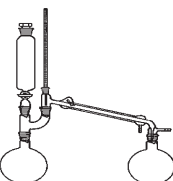


Distillatore con immissione di liquido, in vetro Boro 3.3, composto da:

- *Pallone ml 2000 NS29/32; * Imbuto cilindrico liscio ml 1000 cono NS 29/32; *Raccordo di distillazione secondo Claisen cono NS 29/32; *Raccordo di distillazione con refrigerante di Liebig e presa per il vuoto cono NS29/32; *Pallone ml 2000 cono 29/32

Codice

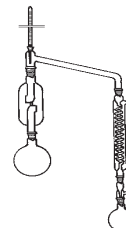
- 2400



Distillatore per liquidi schiumogeni, in vetro Boro 3.3, composto da: *Pallone ml 1000 NS 29/32;* Raccordo con bolla antischiuma NS 29/32; *Raccordo a ponte con M. NS 29/32 e F. NS 14/23; *Refrigerante a serpentino NS 29/32, *Raccordo diritto con presa per il vuoto;
* Pallone ml 500 cono NS 29/32.

Codice

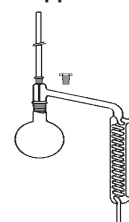
2401 _____



Distillatore per solventi, in vetro Boro 3.3, composto da: *Pallone ml 1000 NS 29/32;
* Raccordo di distillazione con refrigerante a serpentino con F. NS 14/23 e M. 29/32; * Tappi in vetro NS 14/23.

Codice

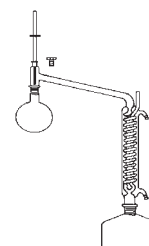
2402 _____



Distillatore per solventi infiammabili, vetro Boro 3.3, composto da: *Pallone ml 2000 NS 29/32; * Raccordo distillazione con refrigerante a serpentino mant. 300 cono M.29/32 e F.14/23; * Bottiglia di raccolta ml 2000; *Tappo in vetro soffiato NS 14/23.

Codice

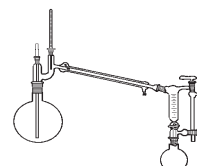
2403 _____



Distillatore sec. Claisen, vetro Boro 3.3, composto da: *Pallone ml 2000 NS 29/32;
Raccordo per distillazione secondo Claisen con refrigerante Liebig incorporato mant.400 cono M/F 29/32; Tubetto per immissione gas-aria NS 14/23; *Ricevitore di frazione graduato ml 50 con presa per vuoto; *Pallone ml 500 NS 29/32.

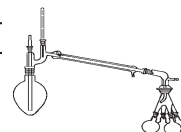
Codice

2404 _____



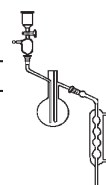
Micro distillatore secondo Claisen, vetro Boro 3.3, composto da: *Pallone f.cuore ml 250 NS 29/32;* Raccordo distillazione Claisen con refrigerante Liebig mant. 300 cono M. NS 29/32 e F. NS14/23;* convogliatore di frazioni c. presa per il vuoto palloni ml 50 NS 14/23.

Codice _____
2405 _____



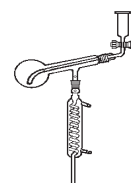
Apparecchio, in vetro Boro 3.3, per la determinazione dell'arsenico e dell'antimonio nei metalli.

Codice _____
2406 _____



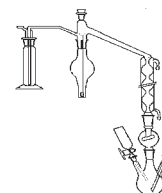
Apparecchio, in vetro Boro 3.3, per la determinazione dell'arsenico negli acciai secondo Ledebur.

Codice _____
2407 _____



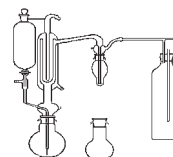
Apparecchio per la determinazione dell'anidride solforosa (SO₂) nelle conserve vegetali, in vetro Boro 3.3, composto da: A) Pallone f. tondo ml 500 3 colli; B) Imbuto di carico ml 50 con rubinetto e gocciolatore; C) Raccordo per l'immissione dell'azoto, D) Bolla paraspruzzi 2 coni m/f NS 29/32; E) Refrigerante a bolle mant. 400 con raccordo incorporato, F) Pallone di raccolta forma cuore; G) Bottiglia Drechsel ml 250.

Codice _____
2408 Solo parte in vetro _____



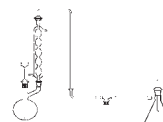
Apparecchio per la determinazione dell'anidride solforosa (SO₂) nei vini, in vetro Boro 3.3

Codice _____
2409 _____



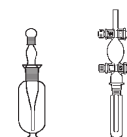
Apparecchio per la distillazione dei cianuri, v. Boro 3.3

Codice _____
2410 Con pallone ml 500 _____
2411 Con pallone ml 1000 _____



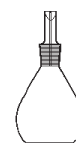
Pesa acidi secondo Lunge, v. Boro 3.3

Codice _____
2412 Senza rubinetto _____
2413 Con rubinetto _____

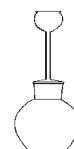


Picnometri di Gay-Lussac, con tappo a foro capillare, tarati.

Codice	Capacità ml
2414	5
2415	10
2416	25
2417	50
2418	100

**Disponibili anche non tarati****Picnometri di Regnault, per solidi, senza tappo.**

Codice	Capacità ml
2419	5
2420	10
2421	25
2422	50
2423	100

**Picnometri di Regnault, per solidi, con tappo.**

Codice	Capacità ml
2424	5
2425	10
2426	25
2427	50
2428	100

**Picnometri di HUBBARD, forma cilindrica.**

Codice	Capacità ml
2429	24

**Picnometri di HUBBARD-CARMICK, forma conica**

Codice	Capacità ml
2430	25

**Picnometri per analisi terreni, tappo con tubetto capillare**

Codice	Capacità ml	Cono NS
2431	100	29/32
2432	250	34/35
2433	500	40/38
2434	1000	45/40
2435	2000	45/40

Tappi di ricambio per picnometri terreni

2436	29/32
2437	34/35
2438	40/38
2439	45/40



Cilindro per analisi terreni tarato ml 1130 e 1205, v. Boro 3.3

Codice

2440



Cilindro per terreni tarato ml 1000, v. Boro 3.3

Codice

2441



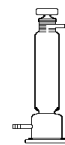
**Cilindro per bilance idrostatiche, senza becco, tarato mm 100, v. Boro 3.3
diam. 38mm, alt. 150mm.**

Codice
2442



Cilindro Fresenius collo smerigliato con tappo a rubinetto in vetro soffiato, vetro Boro 3.3

Codice	Capacità ml	Altezza totale mm
2443	100	210
2444	250	300
2445	500	350
2446	1000	400



Cilindro senza becco per alcolometri, v. Boro 3.3

Codice	Capacità ml	Altezza totale mm
2447	36	350
2448	40	400
2449	50	500



Cilindro per areometria con piede e vaschetta superiore, vetro Boro 3.3

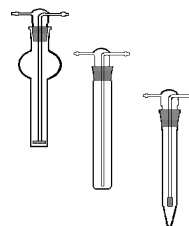
Codice	Capacità ml	Altezza mm
2450	40	250
2451	44	300
2452	52	400



Gorgogliatori per prelievo campioni, v. Boro 3.3

Codice

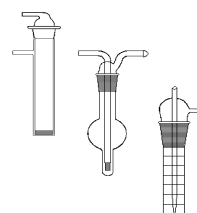
- 2453 Tubo pescante con setto poroso
- 2454 Tubo pescante senza setto poroso
- 2455 Tubo pescante con candela filtr.



Gorgogliatori per prelievo campioni, v. Boro 3.3

Codice

- 2456 Piastra filtrante diam. 30, NS 40/38
- 2457 Bolla centrale ml 100, con candela
- 2458 Graduato, NS 24/29



Burette con oliva, vetro Duran, striscia Schelbach, classe AS.

Codice	Capacità ml	<i>CF.min.</i>
2459	10 1/20	10
2460	10 1/50	10
2461	25 1/10	10
2462	25 1/20	10
2463	50 1/10	10

**Burette con oliva, v. Duran, vetro giallo, classe AS.**

Codice	Capacità ml	<i>CF.min.</i>
2464	10 1/20	10
2465	10 1/50	10
2466	25 1/10	10
2467	25 1/20	10
2468	50 1/10	10

**Burette con rubinetto diritto maschio teflon, vetro Duran, striscia Schelbach, classe AS.**

Codice	Capacità ml	<i>CF.min.</i>
2469	10 1/20	10
2470	10 1/50	10
2471	25 1/10	10
2472	25 1/20	10
2473	50 1/10	10

**Burette con rubinetto diritto con valvola a spillo, vetro Duran, striscia Schelbach, classe AS**

Codice	Capacità ml	<i>CF.min.</i>
2474	10 1/20	10
2475	10 1/50	10
2476	25 1/10	10
2477	25 1/20	10
2478	50 1/10	10

**Burette con rubinetto diritto maschio teflon, v. Duran giallo, classe AS.**

Codice	Capacità ml	<i>CF.min.</i>
2479	10 1/20	10
2480	10 1/50	10
2481	25 1/10	10
2482	25 1/20	10
2483	50 1/10	10



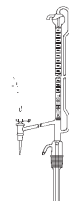
Burette di Pellet, con rubinetto maschio TEFLON, cono NS 29/32, vetro Duran, striscia Schelbach, classe AS, SOLO BURETTA

Codice	Capacità ml	CF.min.
2484	10 1/20	2
2485	10 1/50	2
2486	25 1/10	2
2487	25 1/20	2
2488	50 1/10	2



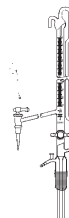
Burette di Pellet, con rubinetto maschio TEFLON, cono NS 29/32, vetro Duran, giallo classe AS. SOLO BURETTA

Codice	Capacità ml	CF.min.
2489	10 1/20	2
2490	10 1/50	2
2491	25 1/10	2
2492	25 1/20	2
2493	50 1/10	2



Burette di Pellet, vetro Duran, striscia Schelbach, classe AS, rubinetto di ritorno in bottiglia e rubinetto a squadra. SOLO BURETTA

Codice	Capacità ml	CF.min.
2494	10 1/20	2
2495	10 1/50	2
2496	25 1/10	2
2497	25 1/20	2
2498	50 1/10	2



Burette di Pellet, vetro Duran giallo, classe AS, con rubinetto di ritorno in bottiglia e rubinetto a squadra. SOLO BURETTE.

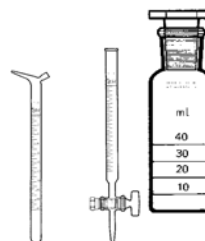
Codice	Capacità ml	CF.min.
2499	10 1/20	2
2500	10 1/50	2
2501	25 1/10	2
2502	25 1/20	2
2503	50 1/10	2



Boutron-Boudet

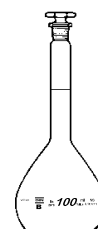
Codice

2504	Buretta con rubinetto	_____
2505	Buretta senza rubinetto	_____
2506	Bottiglia a quattro tare	_____



Matraci tarati, vetro Boro 3.3, con tappo moplén, classe A, Sec ISO 1042 DIN 12664

Codice	Capacità ml	Cono NS	CF.min.
2507	5	7/16	5
2508	10	7/16	5
2509	20	10/19	5
2510	25	10/19	5
2511	50	12/21	5
2512	100	12/21	5
2513	200	14/23	5
2514	250	14/23	2



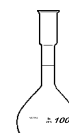
Matraci tarati, vetro Boro 3.3 GIALLO, con tappo moplén, classe A.

Codice	Capacità ml	Cono NS	CF.min.
2515	5	10/19	5
2516	10	10/19	5
2517	20	10/19	5
2518	25	10/19	5
2519	50	12/21	5
2520	100	12/21	5
2521	100	14/23	5
2522	200	14/23	2
2523	250	14/23	2



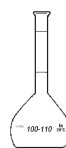
Matraci Kohrausch, vetro Boro 3.3

Codice	Capacità ml	CF.min.
2524	50	10
2525	100	10
2526	200	10
2527	250	10

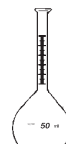


Matracci per analisi polarimetriche a due tare, vetro Boro 3.3

Codice	Capacità ml	CF.min.
<u>.2528</u>	<u>50-55</u>	<u>2</u>
<u>.2529</u>	<u>100-110</u>	<u>2</u>
<u>.2530</u>	<u>200-220</u>	<u>2</u>

**Matracci per analisi perfosfati, con orlo, vetro Boro 3.3**

Codice	Capacità ml	CF.min.
<u>.2531</u>	<u>50 + 10 1/10</u>	<u>2</u>
<u>.2532</u>	<u>100 + 10 /10</u>	<u>2</u>

**Matracci per analisi perfosfati, cono NS, vetro Boro 3.3**

Codice	Capacità ml	CF.min.
<u>.2533</u>	<u>50 + 10 1/10</u>	<u>2</u>
<u>.2534</u>	<u>100 + 10 /10</u>	<u>2</u>

**Matracci per la determinazione del carbonio organico, tarati a ml 200, vetro Boro 3.3**

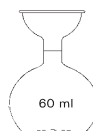
Codice	CF.min.
<u>.2535</u>	<u>2</u>

**Volumenometro di Le Chatellier, vetro Boro 3.3. Pallone ml 250 con tubo graduato ml 24 div. 1/10, bolla ml 17.**

Codice
<u>.2536</u>

**Matracci Saybolt, tarati ml 60, vetro Boro 3.3**

Codice
<u>2537</u>

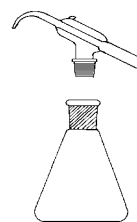
**Dosatori automatici, vetro Boro 3.3, completi di bottiglia in polietilene**

Codice	Capacità ml
<u>2538</u>	<u>1</u>
<u>2539</u>	<u>2</u>
<u>2540</u>	<u>3</u>
<u>2541</u>	<u>5</u>
<u>2542</u>	<u>10</u>
<u>2543</u>	<u>25</u>
<u>2544</u>	<u>50</u>



Dosatori automatici, cono NS 29/32, vetro Boro 3.3. (senza beuta)

Codice	Capacità ml
2545	1
2546	2
2547	3
2548	5
2549	10
2550	25
2551	50

**Pesafiltri forma bassa, vetro Boro 3.3.**

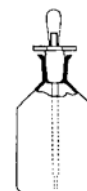
Codice	Diam.mm	Alt. mm	CF.min.
2552	25	25	10
2553	30	30	10
2554	35	35	10
2555	40	30	10
2556	40	35	10
2557	40	40	10
2558	45	30	10
2559	50	30	10
2560	60	35	10
2561	70	40	10
2562	75	50	10
2563	80	50	10
2564	90	60	10
2565	100	60	10

**Pesafiltri forma alta, vetro Boro 3.3.**

Codice	Diam.mm	Alt. mm	CF.min.
2566	25	30	10
2567	25	40	10
2568	30	50	10
2569	35	70	10
2570	40	50	10
2571	40	60	10
2572	45	75	10
2573	50	85	10

**Contagocce Ranvier vetro bianco, con tettarella.**

Codice	Capacità ml	CF.min.
2574	30	12
2575	60	12
2576	100	12
2577	250	12

**Contagocce Ranvier vetro giallo, con tettarella.**

Codice	Capacità ml	CF.min.	
2578	30	12	
2579	60	12	
2580	100	12	
2581	250	12	
2582	Tettarelle in gomma lattice (ricambio)		50



Contagocce di Schuster, vetro bianco.

Codice	Capacità ml	CF.min.
2583	25	10
2584	50	10
2585	100	10
2586	250	10



Contagocce di Schuster, vetro giallo.

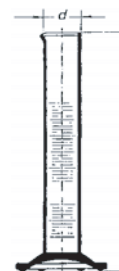
Codice	Capacità ml	CF.min.
2587	25	10
2588	50	10
2589	100	10
2590	250	10



Cilindri graduati con becco base rotonda

Vetro Simax

Codice	capacità	ml.	Divisione	Tolleranza	CF.min.
2591		5	0,1	0,05	1
2592		10	0,2	0,10	1
2593		25	0,5	0,25	1
2594		50	1,0	0,50	1
2595		100	1,0	0,50	1
2596		250	2,0	1,00	1
2597		500	5,0	2,50	1
2598		1000	10,0	5,00	1
2599		2000	20,0	10,00	1



Cilindri graduati con tappo base rotonda

Codice	capacità	ml.	Divisione	Tolleranza	CF.min.
2600		5	0,1	0,10	1
2601		10	0,2	0,20	1
2602		25	0,5	0,50	1
2603		50	1,0	1,00	1
2604		100	1,0	1,00	1
2605		250	2,0	2,00	1
2606		500	5,0	5,00	1
2607		1000	10,0	10,00	1
2608		2000	20,0	20,00	1



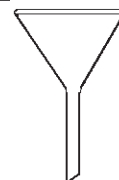
Imbuti angolo 60°, gambo corto

Codice	Diametro	CF.min.
2609	35	10
2610	45	10
2611	55	10
2612	70	10
2613	80	10
2614	90	10
2615	100	10
2616	125	6
2617	150	6
2618	200	6



Imbuti filtrati angolo 60°, vetro boro 3.3

Codice	Diametro	Setto P. diam.	Porosità
2619		15	0-3
2620		20	0-3
2621		25	0-3



Erlenmeyer c/tappo blu gl. 45-32 borosilicato 3.3

Codice	ml.
2622	100
2623	250
2624	500
2625	1000
2626	2000
2627	3000
2628	5000

