

## POMPA PRINCIPALE / MAIN PUMP / BOMBA PRINCIPAL

Tabella di scelta pompa principale LOWARA  
 Selection table for the main pump LOWARA  
 Tabla de selección de la bomba principal LOWARA

Potenza Max Max Power Potencia Máx (kW)	Girante Impeller Impulsor	Mod. Pompa Pump mod. Bomba Mod.	Q= Portata della pompa principale / Capacity of each service pump / Caudal de la bomba principal																			
			m³/h 0	7,2	9	14,4	18	21,6	24	27	28,8	30	36	43,2	50,4	54	60	72	84	90	96	108
			l/m 0	120	150	240	300	360	400	450	480	500	600	720	840	900	1000	1200	1400	1500	1600	1800
H= Prevalenza / Total head / Altura manométrica total (m.c.a.)																						
2,9	■	32-160-L150	29	29	29	29	28	27	25*	24	22	21										
3,8	■	32-160-L160	35	35	35	35	34	33	32	31*	29	28	22									
4,7	■	32-160-L171	41	41	41	41	40	39	38	37	36	35*	30	23								
4,0	■	32-200-L171	40	40	40	39	38	35*	34	30	27	25										
5,5	■	32-200-L186	49	49	49	48	46	44	43*	40	38	37	26									
7,4	■	32-200-L205	62	62	62	61	60	59	58	56*	54	53	46									
7,3	■	32-250-L208	57		56	54	52*	48	45	40	35											
9,4	■	32-250-L226	68		66	64	62	60	58*	54	50	49										
11,0	■	32-250-L239	76		75	74	73	70	67	63*	58	57										
14,4	■	32-250-L259	92			92	90	89	86	83	80	77*	66									
3,0	■	40-160-L127	22					22	22	21	21	20	19*	16	13							
3,9	■	40-160-L139	27					27	27	26	26	26	25*	23	19	16						
5,4	■	40-160-L154	34					34	34	34	33	33	32	30*	28	26	23					
7,5	■	40-160-L165	41					41	41	41	40	40	40	38	36*	35	32	26				
5,5	■	40-200-L165	37					36	36	35	34	34	32*	27	20							
7,5	■	40-200-L179	45					44	44	44	43	43	41	37*	32	28	19					
9,2	■	40-200-L189	52					51	51	51	50	50	49	46*	42	38	32					
10,9	■	40-200-L199	58					58	57	57	56	56	55	52*	49	46	41					
10,8	■	40-250-L206	58						57	56	56	55	53	48*	40	32	22					
15,0	■	40-250-L228	74						74	73	73	72	70	67	62*	58	50					
18,5	■	40-250-L243	89						87	86	86	86	84	80	77	74*	68					
22,0	■	40-250-L257	100						98	98	98	98	97	94	91	88*	84					
5,3	■	50-160-L144	27											24	23	22	21*	18	14	12		
7,2	■	50-160-L159	34											31	30	29	27*	24	20	18		
9,0	■	50-160-L170	38											36	36	35	34	31*	27	23		
10,7	■	50-160-L176	43											41	40	39	38	36*	32	27		
9,4	■	50-200-L168	38												36	35	35	32*	26	23		
11,0	■	50-200-L179	43												42	41	40	38*	30	21		
14,9	■	50-200-L192	51												50	49	48	45*	39	30		
18,5	■	50-200-L209	62												62	61	60	59	55*	53		
14,9	■	50-250-L208	59												57	56	54	50*	46	36		
17,4	■	50-250-L220	67												64	64	62	56*	49	39		
21,2	■	50-250-L232	76												73	72	70	66	60*	56		
28,8	■	50-250-L256	94												92	91	90	87	81*	78		

Corpo Pompa: Ghisa  
 Body pump: Cast iron  
 Cuerpo bomba: Hierro fundido

Girante Pompa / Impeller / Impulsor  
 ■ Ghisa / Cast iron / Hierro fundido  
 ■ Acciaio inox / Stainless steel / Acero inox

## POMPA PRINCIPALE / MAIN PUMP / BOMBA PRINCIPAL

Tabella di scelta pompa principale LOWARA  
 Selection table for the main pump LOWARA  
 Tabla de selección de la bomba principal LOWARA

Potenza Max Max Power Potencia Máx (kW)	Girante Impeller Impulsor	Mod. Pompa Pump mod. Bomba Mod.	Q= Portata della pompa principale / Capacity of each service pump / Caudal de la bomba principal																			
			m³/h 0	66	72	90	108	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390	420	480	540	600	750
			l/m 0	1100	1200	1500	1800	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	8000	9000	10000	12500
			H= Prevalenza / Total head / Altura manométrica total (m.c.a.)																			
9,0	■	65-160-L151	31	29	28	26	23*	21														
10,7	■	65-160-L159	34	33	32	30	27*	25														
14,7	■	65-160-L175	42	41	40	39	36	34*	28													
16,1	■	65-160-L180	45	43	43	41	39	37*	31													
14,9	■	65-200-L177	45	42	41	38	34*	30	14													
18,3	■	65-200-L189	51	48	48	46	42*	39	26													
21,6	■	65-200-L199	57	55	54	52	48	46*	36													
29,9	■	65-200-L220	70	68	68	66	63	61*	53	42												
37,0	■	65-250-L229	77	76	75	74	72	69	61*	49												
44,7	■	65-250-L243	88	86	85	84	82	80	74*	63												
53,9	■	65-250-L258	99	98	97	96	94	93	87*	78	65											
55,0	■	65-315-L272	104	101	100	96	93	89*	77	64	40											
75,0	■	65-315-L298	126	124	123	120	116	113	104*	92	74											
90,0	■	65-315-L315	142	140	140	137	133	130	121*	110	95	70										
11,0	■	80-160-L144	27				24	23	20*	15	11											
15,0	■	80-160-L158	33				31	29	26	23*	18	14										
18,5	■	80-160-L168	38				36	34	31	29*	24	18										
21,9	■	80-160-L177	42				40	39	36	33*	29	25	20									
29,1	■	80-200-L195	53				51	51	48	44*	39	32										
36,0	■	80-200-L208	61				59	59	56	53	48*	42										
42,7	■	80-200-L219	67				66	66	63	60	56*	51	45									
37,0	■	80-250-L214	66				65	64	60	54	48*	42										
45,0	■	80-250-L227	74				73	72	70	65	59*	52										
54,9	■	80-250-L241	84				83	82	80	76	71*	64	58									
69,6	■	80-250-L259	98				97	97	95	92	86	81*	74	66								
88,4	■	80-316-L280	111				109	107	105	96*	89	82										
109,5	■	80-316-L298	125				124	122	120	115*	109	101										
123,9	■	80-316-L310	135				134	133	131	127	122*	116	106									
141,9	■	80-316-L321	146				145	144	142	138	133*	127	119	110								
14,9	■	100-160-L144	24					22	21	19*	17											
21,6	■	100-160-L167	34					32	30	28*	26											
29,7	■	100-160-L187	44					41	40	38	36*	33										
36,8	■	100-200-L202	54					52	50	47*	44	40										
44,0	■	100-200-L213	60					59	57	55	52*	48	44									
53,9	■	100-200-L227	69					67	66	64	61	58*	54	49								
54,6	■	100-250-L227	68					65	63	61	57*	53	49	43								
74,2	■	100-250-L249	83					81	80	77	74*	70	66	61	56							
83,0	■	100-250-L259	90					88	86	84	81	78*	74	68	63							
44,8	■	125-200-L179	35									34	33	33	32	31	30*	27				
53,9	■	125-200-L195	43									42	41	41	40	39	37*	33				
74,1	■	125-200-L215	55									54	54	53	52	51	50*	46	42			
86,0	■	125-200-L225	62									61	60	60	59	58	57	53*	49	43		
105,3	■	125-315-L250	84									80	77	75*	72	67	63	53	40			
132,0	■	125-315-L265	97									93	92	90	87	83*	80	70				
160,0	■	125-315-L280	110									107	106	105	102	100	96*	87	76	62		
186,6	■	125-315-L290	119									117	116	115	112	110	107*	100	89	75	30	

Corpo Pompa: Ghisa

Body pump: Cast iron

Cuerpo bomba: Hierro fundido

Girante Pompa / Impeller / Impulsor

■ Ghisa / Cast iron / Hierro fundido

■ Acciaio inox / Stainless steel / Acero inox

Tabella di scelta Gruppi Antincendio con pompe principali LOWARA  
 Selection table for Fire Fighting Units with main pumps branded LOWARA  
 Tabla de selección de Grupos Contra Incendio con bombas principales de marca LOWARA

Cod.	E
A1435-..	E32-160/3-J0...L150
A1436-..	E32-160/4-J0...L160
A1437-..	E32-160/5,5-J0...L171
A1438-..	E32-200/4-J0...L171
A1439-..	E32-200/5,5-J0...L186
A1440-..	E32-200/7,5-J0...L205
A1441-..	E32-250/7,5-J0...L208
A1442-..	E32-250/11-J0...L226
A1443-..	E32-250/11-J2...L239
A1444-..	E32-250/15-J0...L259
A1445-..	E40-160/3-J0...L127
A1446-..	E40-160/4-J1...L139
A1447-..	E40-160/5,5-J0...L154
A1448-..	E40-160/7,5-J0...L165
A1449-..	E40-200/5,5-J0...L165
A1450-..	E40-200/7,5-J0...L179
A1451-..	E40-200/9,2-J0...L189
A1452-..	E40-200/11-J0...L199
A1453-..	E40-250/11-J0...L206
A1454-..	E40-250/15-J0...L228
A1455-..	E40-250/18,5-J0...L243
A1456-..	E40-250/22-J0...L257
A1457-..	E50-160/5,5-J0...L144
A1458-..	E50-160/7,5-J0...L159
A1459-..	E50-160/9,2-J0...L170
A1460-..	E50-160/11-J0...L176
A1461-..	E50-200/11-J0...L168
A1462-..	E50-200/11-J0...L179
A1463-..	E50-200/15-J0...L192
A1464-..	E50-200/18,5-J0...L209
A1465-..	E50-250/15-J0...L208
A1466-..	E50-250/18,5-J0...L220
A1467-..	E50-250/22-J0...L232
A1468-..	E50-250/30-J0...L256
A1469-..	E65-160/9,2-J0...L151
A1470-..	E65-160/11-J0...L159
A1471-..	E65-160/15-J0...L175
A1472-..	E65-160/18,5-J0...L180
A1473-..	E65-200/15-J0...L177
A1474-..	E65-200/18,5-J0...L189
A1475-..	E65-200/22-J0...L199
A1476-..	E65-200/30-J0...L220
A1477-..	E65-250/37-J0...L229
A1478-..	E65-250/45-J0...L243
A1479-..	E65-250/55-J0...L258
A1480-..	E65-315/55-J0...L272
A1481-..	E65-315/75-J0...L298
A1482-..	E65-315/90-J0...L315
A1483-..	E80-160/11-J0...L144
A1484-..	E80-160/15-J0...L158
A1485-..	E80-160/18,5-J0...L168
A1486-..	E80-160/22-J0...L177
A1487-..	E80-200/30-J0...L195
A1488-..	E80-200/37-J0...L208
A1489-..	E80-200/45-J0...L219
A1490-..	E80-250/37-J0...L214
A1491-..	E80-250/45-J0...L227
A1492-..	E80-250/55-J0...L241
A1493-..	E80-250/75-J0...L259
A1494-..	E80-316/90-J0...L280
A1495-..	E80-316/110-J0...L298
A1496-..	E80-316/132-J0...L310
A1497-..	E80-316/160-J0...L321
A1498-..	E100-160/15-J0...L144
A1499-..	E100-160/22-J0...L167
A1500-..	E100-160/30-J0...L187
A1501-..	E100-200/37-J0...L202
A1502-..	E100-200/45-J0...L213
A1503-..	E100-200/55-J0...L227
A1504-..	E100-250/75-J0...L249
A1505-..	E100-250/90-J0...L259
A1506-..	E125-200/45-J0...L179
A1507-..	E125-200/55-J0...L195
A1508-..	E125-200/75-J0...L215
A1509-..	E125-200/90-J0...L225
A1510-..	E125-315/110-J0...L250
A1511-..	E125-315/132-J0...L265
A1512-..	E125-315/160-J0...L280
A1513-..	E125-315/200-J0...L290

Cod.	EJ
A1514-..	E32-160/3-J1...L150
A1515-..	E32-160/4-J1...L160
A1516-..	E32-160/5,5-J1...L171
A1517-..	E32-200/4-J1...L171
A1518-..	E32-200/5,5-J1...L186
A1519-..	E32-200/7,5-J2...L205
A1520-..	E32-250/7,5-J1...L208
A1521-..	E32-250/11-J2...L226
A1522-..	E32-250/11-J2...L239
A1523-..	E32-250/15-J3...L259
A1524-..	E40-160/3-J1...L127
A1525-..	E40-160/4-J1...L139
A1526-..	E40-160/5,5-J1...L154
A1527-..	E40-160/7,5-J1...L165
A1528-..	E40-200/5,5-J1...L165
A1529-..	E40-200/7,5-J1...L179
A1530-..	E40-200/9,2-J1...L189
A1531-..	E40-200/11-J1...L199
A1532-..	E40-250/11-J1...L206
A1533-..	E40-250/15-J2...L228
A1534-..	E40-250/18,5-J3...L243
A1535-..	E40-250/22-J3...L257
A1536-..	E50-160/5,5-J1...L144
A1537-..	E50-160/7,5-J1...L159
A1538-..	E50-160/9,2-J1...L170
A1539-..	E50-160/11-J1...L176
A1540-..	E50-200/11-J1...L168
A1541-..	E50-200/11-J1...L179
A1542-..	E50-200/15-J1...L192
A1543-..	E50-200/18,5-J2...L209
A1544-..	E50-250/15-J1...L208
A1545-..	E50-250/18,5-J2...L220
A1546-..	E50-250/22-J2...L232
A1547-..	E50-250/30-J3...L256
A1548-..	E65-160/9,2-J1...L151
A1549-..	E65-160/11-J1...L159
A1550-..	E65-160/15-J1...L175
A1551-..	E65-160/18,5-J1...L180
A1552-..	E65-200/15-J1...L177
A1553-..	E65-200/18,5-J1...L189
A1554-..	E65-200/22-J1...L199
A1555-..	E65-200/30-J2...L220
A1556-..	E65-250/37-J2...L229
A1557-..	E65-250/45-J3...L243
A1558-..	E65-250/55-J3...L258
A1559-..	E65-315/55-J3...L272
A1560-..	E65-315/75-J4...L298
A1561-..	E65-315/90-J5...L315
A1562-..	E80-160/11-J1...L144
A1563-..	E80-160/15-J1...L158
A1564-..	E80-160/18,5-J1...L168
A1565-..	E80-160/22-J1...L177
A1566-..	E80-200/30-J1...L195
A1567-..	E80-200/37-J2...L208
A1568-..	E80-200/45-J2...L219
A1569-..	E80-250/37-J2...L214
A1570-..	E80-250/45-J2...L227
A1571-..	E80-250/55-J3...L241
A1572-..	E80-250/75-J3...L259
A1573-..	E80-316/90-J4...L280
A1574-..	E80-316/110-J4...L298
A1575-..	E80-316/132-J4...L310
A1576-..	E80-316/160-J5...L321
A1577-..	E100-160/15-J1...L144
A1578-..	E100-160/22-J1...L167
A1579-..	E100-160/30-J1...L187
A1580-..	E100-200/37-J1...L202
A1581-..	E100-200/45-J2...L213
A1582-..	E100-200/55-J2...L227
A1583-..	E100-250/75-J3...L249
A1584-..	E100-250/90-J3...L259
A1585-..	E125-200/45-J1...L179
A1586-..	E125-200/55-J1...L195
A1587-..	E125-200/75-J1...L215
A1588-..	E125-200/90-J2...L225
A1589-..	E125-315/110-J3...L250
A1590-..	E125-315/132-J3...L265
A1591-..	E125-315/160-J4...L280
A1592-..	E125-315/200-J4...L290

Cod.	D
A1593-..	D32-160/4,3-J0...L150
A1594-..	D32-160/4,3-J0...L160
A1595-..	D32-160/6,3-J0...L171
A1596-..	D32-200/4,3-J0...L171
A1597-..	D32-200/6,3-J0...L186
A1598-..	D32-200/10,7-J0...L205
A1599-..	D32-250/10,7-J0...L208
A1600-..	D32-250/10,7-J0...L226
A1601-..	D32-250/13,8-J0...L239
A1602-..	D32-250/17,9-J0...L259
A1603-..	D40-160/4,3-J0...L127
A1604-..	D40-160/4,3-J0...L139
A1605-..	D40-160/6,3-J0...L154
A1606-..	D40-160/10,7-J0...L165
A1607-..	D40-200/6,3-J0...L165
A1608-..	D40-200/10,7-J0...L179
A1609-..	D40-200/10,7-J0...L189
A1610-..	D40-200/13,8-J0...L199
A1611-..	D40-250/13,8-J0...L206
A1612-..	D40-250/17,9-J0...L228
A1613-..	D40-250/26,8-J0...L243
A1614-..	D40-250/26,8-J0...L257
A1615-..	D50-160/6,3-J0...L144
A1616-..	D50-160/10,7-J0...L159
A1617-..	D50-160/10,7-J0...L170
A1618-..	D50-160/10,7-J0...L176
A1619-..	D50-200/10,7-J0...L168
A1620-..	D50-200/13,8-J0...L179
A1621-..	D50-200/17,9-J0...L192
A1622-..	D50-200/26,8-J0...L209
A1623-..	D50-250/17,9-J0...L208
A1624-..	D50-250/17,9-J0...L220
A1625-..	D50-250/26,8-J0...L232
A1626-..	D50-250/31,7-J0...L256
A1627-..	D65-160/10,7-J0...L151
A1628-..	D65-160/10,7-J0...L159
A1629-..	D65-160/17,9-J0...L175
A1630-..	D65-160/17,9-J0...L180
A1631-..	D65-200/17,9-J0...L177
A1632-..	D65-200/26,8-J0...L189
A1633-..	D65-200/26,8-J0...L199
A1634-..	D65-200/31,7-J0...L220
A1635-..	D65-250/48,7-J0...L229
A1636-..	D65-250/48,7-J0...L243
A1637-..	D65-250/67,9-J0...L258
A1638-..	D65-315/67,9-J0...L272
A1639-..	D65-315/99,5-J0...L298
A1640-..	D65-315/99,5-J0...L315
A1641-..	D80-160/13,8-J0...L144
A1642-..	D80-160/17,9-J0...L158
A1643-..	D80-160/26,8-J0...L168
A1644-..	D80-160/26,8-J0...L177
A1645-..	D80-200/31,7-J0...L195
A1646-..	D80-200/48,7-J0...L208
A1647-..	D80-200/48,7-J0...L219
A1648-..	D80-250/48,7-J0...L214
A1649-..	D80-250/48,7-J0...L227
A1650-..	D80-250/67,9-J0...L241
A1651-..	D80-250/99,5-J0...L259
A1652-..	D80-316/99,5-J0...L280
A1653-..	D80-316/132,4-J0...L298
A1654-..	D80-316/132,4-J0...L310
A1655-..	D80-316/149,7-J0...L321
A1656-..	D100-160/17,9-J0...L144
A1657-..	D100-160/26,8-J0...L167
A1658-..	D100-160/31,7-J0...L187
A1659-..	D100-200/48,7-J0...L202
A1660-..	D100-200/48,7-J0...L213
A1661-..	D100-200/67,9-J0...L227
A1662-..	D100-250/99,5-J0...L249
A1663-..	D100-250/99,5-J0...L259
A1664-..	D125-200/48,7-J0...L179
A1665-..	D125-200/67,9-J0...L195
A1666-..	D125-200/99,5-J0...L215
A1667-..	D125-200/99,5-J0...L225
A1668-..	D125-315/132,4-J0...L250
A1669-..	D125-315/132,4-J0...L265
A1670-..	D125-315/180,5-J0...L280
A1671-..	D125-315/202,8-J0...L290

# GRUPPI ANTINCENDIO / FIRE FIGHTING UNITS / GRUPOS CONTRA INCENDIO



Tabella di scelta Gruppi Antincendio con pompe principali LOWARA  
 Selection table for Fire Fighting Units with main pumps branded LOWARA  
 Tabla de selección de Grupos Contra Incendio con bombas principales de marca LOWARA

Cod.	DJ
A1672..	D32-160/4,3-J1...L150
A1673..	D32-160/4,3-J1...L160
A1674..	D32-160/6,3-J1...L171
A1675..	D32-200/4,3-J1...L171
A1676..	D32-200/6,3-J1...L186
A1677..	D32-200/10,7-J2...L205
A1678..	D32-250/10,7-J1...L208
A1679..	D32-250/10,7-J2...L226
A1680..	D32-250/13,8-J2...L239
A1681..	D32-250/17,9-J3...L259
A1682..	D40-160/4,3-J1...L127
A1683..	D40-160/4,3-J1...L139
A1684..	D40-160/6,3-J1...L154
A1685..	D40-160/10,7-J1...L165
A1686..	D40-200/6,3-J1...L165
A1687..	D40-200/10,7-J1...L179
A1688..	D40-200/10,7-J1...L189
A1689..	D40-200/13,8-J1...L199
A1690..	D40-250/13,8-J1...L206
A1691..	D40-250/17,9-J2...L228
A1692..	D40-250/26,8-J3...L243
A1693..	D40-250/26,8-J3...L257
A1694..	D50-160/6,3-J1...L144
A1695..	D50-160/10,7-J1...L159
A1696..	D50-160/10,7-J1...L170
A1697..	D50-160/10,7-J1...L176
A1698..	D50-200/10,7-J1...L168
A1699..	D50-200/13,8-J1...L179
A1700..	D50-200/17,9-J1...L192
A1701..	D50-200/26,8-J2...L209
A1702..	D50-250/17,9-J1...L208
A1703..	D50-250/17,9-J2...L220
A1704..	D50-250/26,8-J2...L232
A1705..	D50-250/31,7-J3...L256
A1706..	D65-160/10,7-J1...L151
A1707..	D65-160/10,7-J1...L159
A1708..	D65-160/17,9-J1...L175
A1709..	D65-160/17,9-J1...L180
A1710..	D65-200/17,9-J1...L177
A1711..	D65-200/26,8-J1...L189
A1712..	D65-200/26,8-J1...L199
A1713..	D65-200/31,7-J2...L220
A1714..	D65-250/48,7-J2...L229
A1715..	D65-250/48,7-J3...L243
A1716..	D65-250/67-J3...L258
A1717..	D65-315/67-J3...L272
A1718..	D65-315/99,5-J4...L298
A1719..	D65-315/99,5-J5...L315
A1720..	D80-160/13,8-J1...L144
A1721..	D80-160/17,9-J1...L158
A1722..	D80-160/26,8-J1...L168
A1723..	D80-160/26,8-J1...L177
A1724..	D80-200/31,7-J1...L195
A1725..	D80-200/48,7-J2...L208
A1726..	D80-200/48,7-J2...L219
A1727..	D80-250/48,7-J2...L214
A1728..	D80-250/48,7-J2...L227
A1729..	D80-250/67-J3...L241
A1730..	D80-250/99,5-J3...L259
A1731..	D80-316/99,5-J4...L280
A1732..	D80-316/132,4-J4...L298
A1733..	D80-316/132,4-J4...L310
A1734..	D80-316/149,7-J5...L321
A1735..	D100-160/17,9-J1...L144
A1736..	D100-160/26,8-J1...L167
A1737..	D100-160/31,7-J1...L187
A1738..	D100-200/48,7-J1...L202
A1739..	D100-200/48,7-J2...L213
A1740..	D100-200/67-J2...L227
A1741..	D100-250/99,5-J3...L249
A1742..	D100-250/99,5-J3...L259
A1743..	D125-200/48,7-J1...L179
A1744..	D125-200/67-J1...L195
A1745..	D125-200/99,5-J1...L215
A1746..	D125-200/99,5-J2...L225
A1747..	D125-315/132,4-J3...L250
A1748..	D125-315/132,4-J3...L265
A1749..	D125-315/180,5-J4...L280
A1750..	D125-315/202,8-J4...L290

Cod.	EEJ
A1751..	EE32-160/3/3-J1...L150
A1752..	EE32-160/4/4-J1...L160
A1753..	EE32-160/5,5/5,5-J1...L171
A1754..	EE32-200/4/4-J1...L171
A1755..	EE32-200/5,5/5,5-J1...L186
A1756..	EE32-200/7,5/7,5-J2...L205
A1757..	EE32-250/7,5/7,5-J1...L208
A1758..	EE32-250/11/11-J2...L226
A1759..	EE32-250/11/11-J2...L239
A1760..	EE32-250/15/15-J3...L259
A1761..	EE40-160/3/3-J1...L127
A1762..	EE40-160/4/4-J1...L139
A1763..	EE40-160/5,5/5,5-J1...L154
A1764..	EE40-160/7,5/7,5-J1...L165
A1765..	EE40-200/5,5/5,5-J1...L165
A1766..	EE40-200/7,5/7,5-J1...L179
A1767..	EE40-200/9,2/9,2-J1...L189
A1768..	EE40-200/11/11-J1...L199
A1769..	EE40-250/11/11-J1...L206
A1770..	EE40-250/15/15-J2...L228
A1771..	EE40-250/18,5/18,5-J3...L243
A1772..	EE40-250/22/22-J3...L257
A1773..	EE50-160/5,5/5,5-J1...L144
A1774..	EE50-160/7,5/7,5-J1...L159
A1775..	EE50-160/9,2/9,2-J1...L170
A1776..	EE50-160/11/11-J1...L176
A1777..	EE50-200/11/11-J1...L168
A1778..	EE50-200/11/11-J1...L179
A1779..	EE50-200/15/15-J1...L192
A1780..	EE50-200/18,5/18,5-J2...L209
A1781..	EE50-250/15/15-J1...L208
A1782..	EE50-250/18,5/18,5-J2...L220
A1783..	EE50-250/22/22-J2...L232
A1784..	EE50-250/30/30-J3...L256
A1785..	EE65-160/9,2/9,2-J1...L151
A1786..	EE65-160/11/11-J1...L159
A1787..	EE65-160/15/15-J1...L175
A1788..	EE65-160/18,5/18,5-J1...L180
A1789..	EE65-200/15/15-J1...L177
A1790..	EE65-200/18,5/18,5-J1...L189
A1791..	EE65-200/22/22-J1...L199
A1792..	EE65-200/30/30-J2...L220
A1793..	EE65-250/37/37-J2...L229
A1794..	EE65-250/45/45-J3...L243
A1795..	EE65-250/55/55-J3...L258
A1796..	EE65-315/55/55-J3...L272
A1797..	EE65-315/75/75-J4...L298
A1798..	EE65-315/99,5/99,5-J5...L315
A1799..	EE80-160/11/11-J1...L144
A1800..	EE80-160/15/15-J1...L158
A1801..	EE80-160/18,5/18,5-J1...L168
A1802..	EE80-160/22/22-J1...L177
A1803..	EE80-200/30/30-J1...L195
A1804..	EE80-200/37/37-J2...L208
A1805..	EE80-200/45/45-J2...L219
A1806..	EE80-250/37/37-J2...L214
A1807..	EE80-250/45/45-J2...L227
A1808..	EE80-250/55/55-J3...L241
A1809..	EE80-250/75/75-J3...L259
A1810..	EE80-316/99,5/99,5-J4...L280
A1811..	EE80-316/110/110-J4...L298
A1812..	EE80-316/132/132-J4...L310
A1813..	EE80-316/160/160-J5...L321
A1814..	EE100-160/15/15-J1...L144
A1815..	EE100-160/22/22-J1...L167
A1816..	EE100-160/30/30-J1...L187
A1817..	EE100-200/37/37-J1...L202
A1818..	EE100-200/45/45-J2...L213
A1819..	EE100-200/55/55-J2...L227
A1820..	EE100-250/75/75-J3...L249
A1821..	EE100-250/99,5/99,5-J3...L259
A1822..	EE125-200/45/45-J1...L179
A1823..	EE125-200/55/55-J1...L195
A1824..	EE125-200/75/75-J1...L215
A1825..	EE125-200/99,5/99,5-J2...L225
A1826..	EE125-315/110/110-J3...L250
A1827..	EE125-315/132/132-J3...L265
A1828..	EE125-315/160/160-J4...L280
A1829..	EE125-315/200/200-J4...L290

Cod.	EDJ
A1830..	ED32-160/3/4,3-J1...L150
A1831..	ED32-160/4/4,3-J1...L160
A1832..	ED32-160/5,5/6,3-J1...L171
A1833..	ED32-200/4/4,3-J1...L171
A1834..	ED32-200/5,5/6,3-J1...L186
A1835..	ED32-200/7,5/10,7-J2...L205
A1836..	ED32-250/7,5/10,7-J1...L208
A1837..	ED32-250/11/10,7-J2...L226
A1838..	ED32-250/11/13,8-J2...L239
A1839..	ED32-250/15/17,9-J3...L259
A1840..	ED40-160/3/4,3-J1...L127
A1841..	ED40-160/4/4,3-J1...L139
A1842..	ED40-160/5,5/6,3-J1...L154
A1843..	ED40-160/7,5/10,7-J1...L165
A1844..	ED40-200/5,5/6,3-J1...L165
A1845..	ED40-200/7,5/10,7-J1...L179
A1846..	ED40-200/9,2/10,7-J1...L189
A1847..	ED40-200/11/13,8-J1...L199
A1848..	ED40-250/11/13,8-J1...L206
A1849..	ED40-250/15/17,9-J2...L228
A1850..	ED40-250/18,5/26,8-J3...L243
A1851..	ED40-250/22/26,8-J3...L257
A1852..	ED50-160/5,5/6,3-J1...L144
A1853..	ED50-160/7,5/10,7-J1...L159
A1854..	ED50-160/9,2/10,7-J1...L170
A1855..	ED50-160/11/10,7-J1...L176
A1856..	ED50-200/11/10,7-J1...L168
A1857..	ED50-200/11/13,8-J1...L179
A1858..	ED50-200/15/17,9-J1...L192
A1859..	ED50-200/18,5/26,8-J2...L209
A1860..	ED50-250/15/17,9-J1...L208
A1861..	ED50-250/18,5/17,9-J2...L220
A1862..	ED50-250/22/26,8-J2...L232
A1863..	ED50-250/30/31,7-J3...L256
A1864..	ED65-160/9,2/10,7-J1...L151
A1865..	ED65-160/11/10,7-J1...L159
A1866..	ED65-160/15/17,9-J1...L175
A1867..	ED65-160/18,5/17,9-J1...L180
A1868..	ED65-200/15/17,9-J1...L177
A1869..	ED65-200/18,5/26,8-J1...L189
A1870..	ED65-200/22/26,8-J1...L199
A1871..	ED65-200/30/31,7-J2...L220
A1872..	ED65-250/37/48,7-J2...L229
A1873..	ED65-250/45/48,7-J3...L243
A1874..	ED65-250/55/67-J3...L258
A1875..	ED65-315/55/67-J3...L272
A1876..	ED65-315/75/99,5-J4...L298
A1877..	ED65-315/99,5/99,5-J5...L315
A1878..	ED80-160/11/13,8-J1...L144
A1879..	ED80-160/15/17,9-J1...L158
A1880..	ED80-160/18,5/26,8-J1...L168
A1881..	ED80-160/22/26,8-J1...L177
A1882..	ED80-200/30/31,7-J1...L195
A1883..	ED80-200/37/48,7-J2...L208
A1884..	ED80-200/45/48,7-J2...L219
A1885..	ED80-250/37/48,7-J2...L214
A1886..	ED80-250/45/48,7-J2...L227
A1887..	ED80-250/55/67-J3...L241
A1888..	ED80-250/75/99,5-J3...L259
A1889..	ED80-316/99,5/99,5-J4...L280
A1890..	ED80-316/110/132,4-J4...L298
A1891..	ED80-316/132/132,4-J4...L310
A1892..	ED80-316/160/149,7-J5...L321
A1893..	ED100-160/15/15-J1...L144
A1894..	ED100-160/22/26,8-J1...L167
A1895..	ED100-160/30/31,7-J1...L187
A1896..	ED100-200/37/48,7-J1...L202
A1897..	ED100-200/45/48,7-J2...L213
A1898..	ED100-200/55/67-J2...L227
A1899..	ED100-250/75/99,5-J3...L249
A1900..	ED100-250/99,5/99,5-J3...L259
A1901..	ED125-200/45/48,7-J1...L179
A1902..	ED125-200/55/67-J1...L195
A1903..	ED125-200/75/99,5-J1...L215
A1904..	ED125-200/99,5/99,5-J2...L225
A1905..	ED125-315/110/132,4-J3...L250
A1906..	ED125-315/132/132,4-J3...L265
A1907..	ED125-315/160/180,5-J4...L280
A1908..	ED125-315/200/202,8-J4...L290

Ciascun codice identifica 2 possibili gruppi antincendio a seconda dell'incremento diametro mandata pompa principale (1 o 2 taglie), spiegazione a pag. 7 e pag. 12  
 Each code identifies 2 possible fire fighting units, depending how is increased the delivery diameter of the main pump (1 or 2 sizes), explanation on pag. 7 & pag. 18  
 Cada código identifica 2 posibles grupos contra incendio, dependiendo de cuánto es aumentado el diámetro de impulsión de la bomba principal (1 o 2 tamaños), explicación en la pag. 7 e pag. 24