



Componenti SLSA500			
Posizione	Q.tà	Cod.	Descrizione
54	1	SLSA502	Nervatura di sostegno
53	1	SLSA503	Struttura portante
27	1	SLSA515	Vetrino di protezione LCD
72	4	CM15217	Vite nacoraggio aut. 4x25

Elenco parti			
ELEMENTO	QTÀ	NUMERO PARTE	DESCRIZIONE
1	1	SLSA505	lamiera scheda
2	1	SLSA506	TERMOFORMATO COVER SCHEDA
3	1	SLSA501	COPERTURA TESTA LAMPADA
4	1	CET0008	TRASFORMATORE TOROIDALE
5	1	SLSA086	Raccordo snodo testa
6	1	SLSA087	Corpo snodo
7	1	SLSA562	Guscio snodo principale destro
8	1	SLSA564	SNODO ASSIALE
9	1	SLSA090	Sfera snodo
10	1	SLSA519	Dissipatore
11	1	SLSA554	Boccola assiale snodo principale
12	1	SLSA552	Tubo telescopico maschio
13	1	SLSA591	Boccola interna
14	1	SLSA592	Boccola esterna snodo telescopico
15	2	SLSA088	Boccola snodo TESTA
16	2	SLSA181	Rondella frizione snodo base
17	1	SLSA533	FILTRO LED
18	1	SLSA518	SCHEDA LED
19	1	SLSA553	SOSTEGNO ASTA TELESCOPICA
20	1	CEQ0035	Interruttore
21	1	CEX0047	SPINA TRIPOLARE DOPPIO FUSIBILE DA INCASSO
22	1	CET0008_PRO	PROTEZIONE TRASFORMATORE
23	1	SLSA537	PLANCIA A MEMBRANA
24	1	SLSA593	Stringi snodo
25	1	SLSA536	scheda_lampada
26	2	CEE0022	dist_dissipatore
27	1	SLSA515	VETRINO PROTEZIONE LCD
28	1	CEE0021	FAN 40X40X10 24V
29	1	SLSA550	TUBO DI SOSTEGNO
30	1	SLSA551	TUBO TELESCOPICO femmina
31	1	SLSA177	Perno snodo base
32	3	CM30023	Pressori asfera e a molla GN 614
33	11	SLSA512	Fermacristalli
34	2	CM10003	Dado esag. autobloc. ANSI B18.2.4.5M - M5 x 0.8
35	2	CM20043	Distanziatore tubo
36	1	SLSA521	Lamiera testa lampada
37	1	SLSA575	Perno reggi testa
38	1	CET0008_FIX	FISSAGGIO TRASFORMATORE
39	2	CM70118	Copri dado BASE
40	6	CM10005	Dado esagonale autobloc. ANSI B18.2.4.5M - M8 x 1.25
41	2	CM70120	Copri dado COPERCHIO
42	2	CM15201	VITE AUTOF. TPS Croce 2,2X9,5 INOX
43	2	CM15102	Vite TSEI CNS 4558 - M5 x 16
44	1	SLSA522	TERMOFORMATO PORTA LED
45	1	CEE0020	PROTEZIONE VENTOLA
46	1	SLSA563	Guscio snodo principale sinistro
47	1	SLSA507	LAMIERA SUPPORTO BRACCIO
48	1	SLSA580	Peso di base
49	1	CE02043	Passacavo
50	1	CM30024	MANOPOLA
51	1		Vite a esagono incassato CNS 4480 - M5 x 25
52	6	CM15104	Vite TSEI CNS 4558 - M3 x 8
53	1	SLSA503	Sostegno portante
54	1	SLSA502	Nervatura di sostegno
55	5	CM41012	Spina diritta elastica CNS 8772 - 3 x 6
56	4	CM15134	Vite TCEI DIN 7984 - M3 x 12
57	5	CM15109	Grano esagono incassato JIS B 1177 Punta conica - M3 x 4
58	8	CM15001	Dado esagonale autofrenante ANSI B18.16.3M - M3 x 0.5 Zn
59	4	CM15213	Vite TSEI CNS 4558 - M3 x 20
60	1	CM15110	Grano EI punta piana BS 4168 - M5 x 6
61	1	CM15115	Grano EI punta piana ANSI B18.2.4.5M - M5 x 20
62	4	CM80011	Piastra per ruote
63	2	CM80010	Ruota pivotante senza fermo 8 mm
64	4	CM80011	Piastra per ruota 28 mm - 8 mm
65	16	CM15018	Vite TCEI ISO 4762 - M4 x 12
66	1	CM15173	Vite ST a esagono incassato CNS 4480 - M4 x 20
67	2	CM80009	Ruota pivotante con fermo 8 mm
68	2	CM20032	Rondella bloccante dentellata UNI 8841 - Diam. 3, Inox
69	1	CM20019	Rondelle elastiche spaccata (serie metrica) AS 1968 - 1976 - 8
70	1	CM20005	Rondella piatta in metallo AS 1237 - 8 (serie metrica)
71	2	CM50076	NBR diametro 6,99 mm; L = 5 mm
72	4	CM15217	Viti TSIC Autofil. Per plastica 4 X25 Zn
73	1	CM20017	Rondella piatta in metallo AS 1971 (M - 6) 5:1(serie metrica)

Descrizione / Description:	Materiale / Material:	Lavorazione / Trattamento: Working / Treatments:	Codice / Code:
Esploso Pearl			
Destinazione / Destination:	Disegnatore / Drawn by:	Prima esecuzione: First execution:	
Pearl	L. Zizza	Seconda esecuzione: Second execution:	
	Data / Date:	Terza esecuzione: Third execution:	
	18/12/2007	Con trattamento 1: With treatments 1:	
Tolleranze generali in accordo con la norma: EN 22768 (senza indicazione contraria)		Con trattamento 2: With treatments 2:	
Classe di tolleranza: m - Media		Con trattamento 3: With treatments 3:	
General tolerances according with the norm: EN 22768 (unless otherwise stated)		Codice Prodotto Finito: Finished product code:	YLSM003
Tecnico-GAZ		Scala / Scale:	1 : 5
Q.tà: 1		Rugosità / Surface condition:	
Tel 0521 833011			
Fax 0521 833391			
tp@tecnogaz.com			

I disegni, modelli ecc sono di proprietà Tecno-gaz e non possono essere coperti, riprodotti o mostrati a terzi senza l'autorizzazione scritta di Tecno-gaz. The drawings, models etc are Tecno-gaz property and cannot be copied, reproduced or shown to third without written authorization of Tecno-gaz.