



Comune di Torre di Mosto
Provincia di Venezia

**RISTRUTTURAZIONE DEGLI IMPIANTI
DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE**

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

ELENCO PUNTI LUCE

ELABORATO

Q10

IL TECNICO
Ing. Mauro Curioni

NOVEMBRE 2017



STUDIO ING. MAURO CURIONI
PIAZZA MARINETTI N°6 - PORTOGRUARO (VE)
TELEFONO E FAX 0421.394536 - 0421.276272
CELLULARE 328.4579146
E-MAIL CURIONI@STUDIOCURIONI.IT
WEB WWW.STUDIOCURIONI.IT

OGGETTO

L'appalto ha per oggetto l'esecuzione di tutte le opere e provviste occorrenti per eseguire e dare ultimati, collaudati, agibili ed omologati gli impianti di pubblica illuminazione, finalizzato ad un risparmio energetico minimo del 50% del consumo storico convenzionale, così come definito dal progetto posto a base di gara e, in particolare, l'installazione di nuovi corpi illuminanti a tecnologia LED in sostituzione degli esistenti a tecnologia obsoleta previa rimozione degli stessi e il servizio di noleggio operativo dei nuovi corpi illuminanti per tutta la durata dell'appalto, il rifacimento e/o la messa a norma dei quadri elettrici a protezione delle linee come specificato dal progetto posto a base di gara, la trasformazione degli impianti in classe di isolamento I, l'aggiornamento delle tavole di progetto a base di gara (as built) con recepimento delle eventuali migliorie proposte in fase di gara dal concorrente aggiudicatario e l'attività di monitoraggio e manutenzione degli impianti e dei componenti installati per l'intera durata dell'appalto.

Oggetto di questo documento è quello di fornire informazioni sugli impianti di progetto in maniera puntuale e relativa ad ogni singolo impianto.

Nella prima tabella, sono elencati gli impianti in funzione dei quadri elettrici di distribuzione a protezione delle linee di alimentazione, delle principali vie che asserviscono. Viene data inoltre un'indicazione della tipologia di armature attualmente impiegate.

Successivamente vengono elencati, numerati, e suddivisi per quadro elettrico di appartenenza, tutti i punti luce con le caratteristiche delle nuove lampade da installare.

Riferimento impianto	Principali vie interessate	Tipologia lampade esistenti
Q1	Via Bandiera Moro	Neri Mastieri, Globo
Q2	Viale Roma, via Daniele Manin, vicolo Molino, via Donatori di Sangue, via Xola, via Borgo Chiara, via Confin, via Dante Alighieri, via Triestina	AEC Italo, Neri Mastieri; AEC Kaos, AEC Lunoid, prioettori luce indiretta 250W SAP, Martini
Q3	via 2 Giugno, via Asilo	Neri Mastieri, AEC Lunoid
Q4	parcheggio cimitero	Bega e Globo
Q5	via Fratelli Cairoli, Piazza Indipendenza, via XXV Aprile, via Bandiera e Moro	Neri Mastieri, Globo, EWO, AEC Kaos
Q6	via Staffolo zona ponte Stretti	SAP 150W
Q7	via Boccafossa, via Brian, via Codetta, via Taglio, via Livenza	AEC Kaos
Q8	via Senzielli	AEC Lunoid
Q9	via Maestri del Lavoro, via dei Cinquanta, via Giovanni Verga, via Niccolò Machiavelli, via Giovanni Pascoli, via Alessandro Manzoni, via Borgo Santa Chiara	AEC Kaos, Zerbetto hg125
Q10	via Confin, via Maestri del Lavoro, via I Maggio, via Andrea Zanardo	Zerbetto hg125, sap 150W
Q11	via Donatori di Sangue, via Lemene, via Meduna, via Isonzo, via Sile, via Tagliamento, via Adige, via Brenta, via Piave	AEC Lunoid
Q12	via Niccolò Macchiavelli, via Giovanni Pascoli, via Alessandro Manzoni, via Antonio Gramsci, via Morandi, via Don Luigi Sturzo, via Confin	AEC Kaos, Zerbetto hg125
Q13	via Giacomo Leopardi, via Guglielmo Marconi, Strada Provinciale 62, via Ugo Foscolo, via della Rinascita, via Nuova, via Santissima Trinità, via Asilo, via dei Pioppi	AEC Kaos, AEC Lunoid, Zerbetto hg125,
Q14	Incorcio Ponte via Tezze e via Triestina, ciclabile via Triestina	SAP 250W, globo
Q15	Incorcio via S. Elena (S.P.62) e via Morlacchi	AEC Kaos
Q16	via Tezze	LED
Q17	via Staffolo, via Campagnole, Borgo Cecchin	AEC Ecolo, sap 150W, AEC kaos
Q18	via Confin	SAP 250W
Q19	via Triestina, via I Maggio	AEC Lunoid, globo
Q20	via Triestina, via Alessandro Volta, via Leonardo Da Vinci, via Enrico Fermi, via Galileo Galilei, via I Maggio	AEC Lunoid, globo
Q21	incrocio via Fiumicino, via San Martino	AEC Lunoid
Q22	incrocio via San Martino	Zerbetto hg125
Q23	incrocio via San Martino	AEC Lunoid
Q24	via Santa Elena	AEC Lunoid
Q25	incrocio via Roncade	SAP 150W
Q26	incrocio via Taglio, via San Martino	SAP 150W
Q27	Via Santa Elena	AEC Armonia
Q28	incrocio via Rotta, via Santa Elena	AEC Lunoid

LEGENDA

NI	NON SOGGETTO A INTERVENTO
TP	ARMATURA INSTALLATA A TESTA PALO
SB	ARMATURA INSTALLATA CON SBRACCIO-MENSOLA
ART	PALO ARTISTICO
BIS	SECONDA ARMATURA INSTALLATA SULLO STESSO PALO
TER	TERZA ARMATURA INSTALLATA SULLO STESSO PALO
QUA	QUARTA ARMATURA INSTALLATA SULLO STESSO PALO
PED	ILLUMINAZIONE PASSAGGIO PEDONALE

Q01

Codice apparecchiatura	Numero apparecchi da sostituire per palo	Tipologia marca e modello nuova Lampada e tipo di Attacco	Modello e potenza armatura similare	Potenza nominale nuova Lampada [W]	Potenza Totale per palo [W]
01.001	1	3,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 2M 525 mA 24W	24	24
01.002	1	3,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 2M 525 mA 24W	24	24
01.003	1	6,5 TP	REFITTING per modello Light 21 della NERI con 3M 700 mA 6000 lm 80W	80	80
01.004	1	3,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 2M 525 mA 24W	24	24
01.005	1	3,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 2M 525 mA 24W	24	24
01.006	1	3,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 2M 525 mA 24W	24	24
NI 01.007		-			
NI 01.008		-			
NI 01.009		-			
NI 01.010		-			
NI 01.011		-			
NI 01.012		-			
NI 01.013		-			
NI 01.014		-			
NI 01.015		-			
NI 01.016		-			

Q02

Codice apparecchiatura	Numero apparecchi da sostituire per palo	Tipologia marca e modello nuova Lampada e tipo di Attacco	Modello e potenza armatura similare	Potenza nominale nuova Lampada [W]	Potenza Totale per palo [W]
NI 02.216		5 TP			
NI 02.217		5 TP			
NI 02.218		5 TP			
NI 02.219		5 TP			
NI 02.220		5 TP			
NI 02.221		5 TP			
NI 02.222		5 TP			
NI 02.223		5 TP			
NI 02.224		5 TP			
NI 02.225		5 TP			
NI 02.226		5 TP			
NI 02.230		5 TP			
NI 02.230 BIS		5 TP			
NI 02.232		5 TP			
NI 02.232 BIS		5 TP			
NI 02.227		5 TP			
NI 02.228		5 TP			
NI 02.229		5 TP			
NI 02.231		5 TP			
NI 02.033		5 TP			
NI 02.034		5 TP			
NI 02.035		5 TP			
NI 02.036		5 TP			
02.022	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
02.023	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
02.024	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
02.025	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
02.026	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
02.027	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
02.028	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
02.029	1	3,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 2M 525 mA 24W	24	24
02.030	1	3,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 2M 525 mA 24W	24	24
02.031	1	3,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 2M 525 mA 24W	24	24
02.032	1	3,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 2M 525 mA 24W	24	24

02.033	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
02.034	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
02.035	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
02.036	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.037	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.038	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.039	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.040	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.041	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.042	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.043	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.044	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.045	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.046	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.047	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.048	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
02.049	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.050	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.051	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.052	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.053	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.054	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.055	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.056	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.057	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.058	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.059	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
02.060	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
02.061	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
02.062	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
02.063	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
02.064	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
02.065	1	3,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 2M 525 mA 24W	24	24
02.066	1	3,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 2M 525 mA 24W	24	24
02.067	1	3,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 2M 525 mA 24W	24	24
02.068	1	3,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 2M 525 mA 24W	24	24
02.069	1	3,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 2M 525 mA 24W	24	24

02.070	1	3,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 2M 525 mA 24W	24	24
02.071	1	3,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 2M 525 mA 24W	24	24
02.072	1	3,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 2M 525 mA 24W	24	24
02.073	1	3,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 2M 525 mA 24W	24	24
02.074	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.075	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.076	1	8 TP ART	REFITTING per modello Light 21 della NERI con 3M 700 mA 6000 lm 80W	80	80
02.077	1	8 TP ART	REFITTING per modello Light 21 della NERI con 3M 700 mA 6000 lm 80W	80	80
02.078	1	8 TP ART	REFITTING per modello Light 21 della NERI con 3M 700 mA 6000 lm 80W	80	80
NI 02.237		8 TP ART			
NI 02.237 BIS					
02.080	1	8 TP	REFITTING per modello Light 21 della NERI con 3M 700 mA 6000 lm 80W	80	80
02.081	1	8 TP	REFITTING per modello Light 21 della NERI con 3M 700 mA 6000 lm 80W	80	80
02.082	1	8 TP	ARMONIA 1 0F2H1 S05 4M 700mA 70W	70	70
02.083	1	8 TP	ARMONIA 1 0F2H1 S05 4M 700mA 70W	70	70
02.084	1	8 TP	ARMONIA 1 0F2H1 S05 4M 700mA 70W	70	70
02.085	1	8 TP	ARMONIA 1 0F2H1 S05 4M 700mA 70W	70	70
02.086	1	8 TP	ARMONIA 1 0F2H1 S05 4M 700mA 70W	70	70
02.087	1	8 TP	ARMONIA 1 0F2H1 S05 4M 700mA 70W	70	70
NI 02.238		4,5 TP			
NI 02.239		4,5 TP			
NI 02.240		4,5 TP			
NI 02.241		4,5 TP			
02.092	1	8 TP	ARMONIA 1 0F2H1 S05 4M 700mA 70W	70	70
02.093	1	8 TP	ARMONIA 1 0F2H1 S05 4M 700mA 70W	70	70
02.094	1	8 TP	ARMONIA 1 0F2H1 S05 4M 700mA 70W	70	70
02.095	1	8 TP	ARMONIA 1 0F2H1 S05 4M 700mA 70W	70	70
02.096	1	8 TP	ARMONIA 1 0F2H1 S05 4M 700mA 70W	70	70
02.097	1	8 TP	ARMONIA 1 0F2H1 S05 4M 700mA 70W	70	70
02.098	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
02.099	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
02.100	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
02.101	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
02.102	1	8 TP	ARMONIA 1 0F2H1 S05 4M 700mA 70W	70	70
02.103	1	8 TP	ARMONIA 1 0F2H1 S05 4M 700mA 70W	70	70
02.104	1	8 TP	ARMONIA 1 0F2H1 S05 4M 700mA 70W	70	70
02.105	1	8 TP	ARMONIA 1 0F2H1 S05 4M 700mA 70W	70	70

02.106	1	8 TP	ARMONIA 1 0F2H1 S05 4M 700mA 70W	70	70
02.107	1	8 TP	ARMONIA 1 0F2H1 S05 4M 700mA 70W	70	70
02.108	1	8 TP	ARMONIA 1 0F2H1 S05 4M 700mA 70W	70	70
02.109	1	8 TP	ARMONIA 1 0F2H1 S05 4M 700mA 70W	70	70
02.110	1	8 TP	ARMONIA 1 0F2H1 S05 4M 700mA 70W	70	70
02.111	1	8 TP	ARMONIA 1 0F2H1 S05 4M 700mA 70W	70	70
02.112	1	8 TP	ARMONIA 1 0F2H1 S05 4M 700mA 70W	70	70
02.113	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
02.114	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
02.115	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
02.116	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
02.117	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
02.118	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
02.119	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
02.120	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
02.121	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.122	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.123	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.124	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.125	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.126	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.127	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.128	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.129	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.130	1	7,5 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.131	1	7,5 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.132	1	7,5 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.133	1	7,5 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.134	1	7,5 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.135	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 2M 525 mA 24W	24	24
02.136	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 2M 525 mA 24W	24	24
02.137	2	9 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	72
02.137 BIS					
02.138	1	7 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.139	1	7 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.140	1	7 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.141	1	7 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36

02.142	1	7 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.143	1	7 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.144	1	7 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.145	1	7 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.146	1	7 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.147	1	7 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.148	1	7 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.149	1	7 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.150	1	7 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.151	1	7 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.152	1	7 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.153	1	7 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.154	1	7 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.155	1	7 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.156	1	7 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.157	1	7 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.158	1	7 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.159	1	7 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.160	1	7 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.161	1	7 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.162	1	7 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.163	1	7 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.164	1	7 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.165	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.166	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.167	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.168	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.169	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.170	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.171	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
02.172	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
02.173	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
02.174	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
02.175	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
02.176	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
02.177	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
02.178	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51

02.179	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
02.180	1	7 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.181	1	7 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.182	1	7 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
02.183	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
02.184	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
02.185	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
02.186	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
02.187	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
02.188	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
02.189	1	8 TP	ARMONIA 1 0F2H1 S05 4M 700mA 70W	70	70
02.190	1	4,5 TP	ECORAYS TP STU-M 2M 525 mA 26W	26	26
02.191	1	4,5 TP	ECORAYS TP STU-M 2M 525 mA 26W	26	26
NI 02.192		9 TP			
NI 02.192 BIS					
NI 02.193		9 TP			
NI 02.194		9 TP			
NI 02.195		8 TP			
NI 02.196		8 TP			
NI 02.197		8 TP			
NI 02.198		8 TP			
NI 02.199		8 TP			
NI 02.200		8 TP			
NI 02.201		8 TP			
NI 02.202		8 TP			
NI 02.203		8 TP			
NI 02.204		8 TP			
NI 02.205		8 TP			
NI 02.206		8 TP			
NI 02.207		8 TP			
NI 02.208		8 TP			
NI 02.209		8 TP			
NI 02.210		8 TP			
NI 02.211		8 TP			
NI 02.212		8 TP			
NI 02.213		8 TP			
02.214	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36

02.215	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36

Q03

Codice apparecchiatura	Numero apparecchi da sostituire per palo	Tipologia marca e modello nuova Lampada e tipo di Attacco	Modello e potenza armatura similare	Potenza nominale nuova Lampada [W]	Potenza Totale per palo [W]
03.001	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
03.002	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
03.003	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
03.004	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
03.005	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
03.006	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
03.007	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
03.008	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
03.009	1	8 SB	REFITTING per modello Light 21 della NERI con 2M 700 mA 4500 lm 45W	45	45
03.010	1	4 ART	REFITTING per modello Light 21 della NERI con 2M 700 mA 4500 lm 45W	45	45
03.011	1	4 ART	REFITTING per modello Light 21 della NERI con 2M 700 mA 4500 lm 45W	45	45
03.012	1	4 ART	REFITTING per modello Light 21 della NERI con 2M 700 mA 4500 lm 45W	45	45
03.013	1	4 ART	REFITTING per modello Light 21 della NERI con 2M 700 mA 4500 lm 45W	45	45
03.014	1	4 ART	REFITTING per modello Light 21 della NERI con 2M 700 mA 4500 lm 45W	45	45
03.015	1	4 ART	REFITTING per modello Light 21 della NERI con 2M 700 mA 4500 lm 45W	45	45
03.016	1	4 ART	REFITTING per modello Light 21 della NERI con 2M 700 mA 4500 lm 45W	45	45
03.017	1	4 ART	REFITTING per modello Light 21 della NERI con 2M 700 mA 4500 lm 45W	45	45
03.018	1	4 ART	REFITTING per modello Light 21 della NERI con 2M 700 mA 4500 lm 45W	45	45
03.019	1	4 ART	REFITTING per modello Light 21 della NERI con 2M 700 mA 4500 lm 45W	45	45
03.020	1	4 ART	REFITTING per modello Light 21 della NERI con 2M 700 mA 4500 lm 45W	45	45
03.021	1	6,5 ART	REFITTING per modello Light 21 della NERI con 3M 700 mA 6000 lm 80W	80	80
03.022	1	6,5 ART	REFITTING per modello Light 21 della NERI con 3M 700 mA 6000 lm 80W	80	80
03.023	1	6,5 ART	REFITTING per modello Light 21 della NERI con 3M 700 mA 6000 lm 80W	80	80
03.024	1	6,5 ART	REFITTING per modello Light 21 della NERI con 3M 700 mA 6000 lm 80W	80	80
03.025	1	6,5 ART	REFITTING per modello Light 21 della NERI con 3M 700 mA 6000 lm 80W	80	80
03.026	1	6,5 ART	REFITTING per modello Light 21 della NERI con 3M 700 mA 6000 lm 80W	80	80
03.027	1	6,5 ART	REFITTING per modello Light 21 della NERI con 3M 700 mA 6000 lm 80W	80	80
NI 03.028-03.048	-	-			

Q04

Codice apparecchiatura	Numero apparecchi da sostituire per palo	Tipologia marca e modello nuova Lampada e tipo di Attacco	Modello e potenza armatura similare	Potenza nominale nuova Lampada [W]	Potenza Totale per palo [W]
04.001	1	8 ART	REVALAMPE LR55 STU-M 2M 700 mA 40W	54	54
04.002	1	8 ART	REVALAMPE LR55 STU-M 2M 700 mA 40W	54	54
04.003	1	4 TP	I-TRON ZERO STU-M 2M 525 mA 24W	24	24
NI 04.004		15 TP			
NI 04.004 BIS		15 TP			

Q05

Codice apparecchiatura	Numero apparecchi da sostituire per palo	Tipologia marca e modello nuova Lampada e tipo di Attacco	Modello e potenza armatura similare	Potenza nominale nuova Lampada [W]	Potenza Totale per palo [W]
05.001	1	7 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
NI 05.050	0	6 TP			
NI 05.051	0	6 TP			
05.004	1	6,5 ART	REFITTING per modello Light 21 della NERI con 3M 700 mA 6000 lm 80W	80	80
05.005	1	6,5 ART	REFITTING per modello Light 21 della NERI con 3M 700 mA 6000 lm 80W	80	80
05.006	1	6,5 ART	REFITTING per modello Light 21 della NERI con 3M 700 mA 6000 lm 80W	80	80
05.007	1	6,5 ART	REFITTING per modello Light 21 della NERI con 3M 700 mA 6000 lm 80W	80	80
05.008	1	6,5 ART	REFITTING per modello Light 21 della NERI con 3M 700 mA 6000 lm 80W	80	80
05.009	1	6,5 ART	REFITTING per modello Light 21 della NERI con 3M 700 mA 6000 lm 80W	80	80
05.010	1	6,5 ART	REFITTING per modello Light 21 della NERI con 3M 700 mA 6000 lm 80W	80	80
NI 05.052		6 TP			
05.012	1	6,5 ART	REFITTING per modello Light 21 della NERI con 3M 700 mA 6000 lm 80W	80	80
NI 05.053		6 TP			
05.014	1	6,5 ART	REFITTING per modello Light 21 della NERI con 3M 700 mA 6000 lm 80W	80	80
NI 05.054		6 TP			
NI 05.055		6 TP			
NI 05.055 BIS					
NI 05.056		6 TP			
NI 05.056 BIS					
NI 05.057		3,5 ART			
NI 05.058		6 TP			
NI 05.059		6 TP			
NI 05.060		6 TP			
NI 05.061		6 TP			
NI 05.062		6 TP			
NI 05.063		6 TP			
NI 05.064		6 TP			
NI 05.064 BIS		6 TP			
NI 05.065		6 TP			
NI 05.065 BIS		6 TP			
05.027	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
05.028	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
05.029	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
05.030	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36

05.031	1	3,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 2M 525 mA 24W	24	24
05.032	1	3,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 2M 525 mA 24W	24	24
05.033	1	3,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 2M 525 mA 24W	24	24
05.034	1	3,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 2M 525 mA 24W	24	24
NI 05.066		6 TP			
NI 05.036		10 EDIFICIO			
NI 05.037		10 EDIFICIO			
NI 05.038		10 EDIFICIO			
NI 05.039		10 EDIFICIO			
NI 05.040		10 EDIFICIO			
NI 05.041		10 EDIFICIO			
NI 05.042		10 EDIFICIO			
NI 05.043		8 EDIFICIO			
NI 05.044		8 EDIFICIO			
NI 05.045		8 EDIFICIO			
NI 05.046		8 EDIFICIO			
NI 05.047		8 EDIFICIO			
NI 05.048		8 EDIFICIO			

Q06

Codice apparecchiatura	Numero apparecchi da sostituire per palo	Tipologia marca e modello nuova Lampada e tipo di Attacco	Modello e potenza armatura similare	Potenza nominale nuova Lampada [W]	Potenza Totale per palo [W]
06.001	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
06.002	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
06.003	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
06.004	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
06.005	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
06.006	2	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	102
06.006 BIS					

Q07

Codice apparecchiatura	Numero apparecchi da sostituire per palo	Tipologia marca e modello nuova Lampada e tipo di Attacco	Modello e potenza armatura similare	Potenza nominale nuova Lampada [W]	Potenza Totale per palo [W]
07.001	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
07.002	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
07.003	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
07.004	1	4 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
07.005	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
07.006	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
07.007	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
07.008	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
07.009	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
07.010	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
07.011	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
07.012	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
07.013	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
07.014	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
07.015	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
07.016	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
07.017	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
07.018	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
07.019	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
07.020	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
07.021	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
07.022	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
07.023	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
07.024	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
07.025	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
07.026	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
07.027	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
07.028	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
07.029	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
07.030	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
07.031	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
07.032	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
07.033	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
07.034	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51

07.035	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
07.036	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
07.037	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
07.038	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
NI 07.039		3,5 TP			
NI 07.040		3,5 TP			

Q08

Codice apparecchiatura	Numero apparecchi da sostituire per palo	Tipologia marca e modello nuova Lampada e tipo di Attacco	Modello e potenza armatura similare	Potenza nominale nuova Lampada [W]	Potenza Totale per palo [W]
08.001	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
08.002	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
08.003	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
08.004	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
08.005	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
08.006	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
08.007	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51

Q09

Codice apparecchiatura	Numero apparecchi da sostituire per palo	Tipologia marca e modello nuova Lampada e tipo di Attacco	Modello e potenza armatura similare	Potenza nominale nuova Lampada [W]	Potenza Totale per palo [W]
09.001	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
09.002	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
09.003	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
09.004	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
09.005	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
09.006	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
09.007	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
09.008	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
09.009	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
09.010	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
09.011	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
09.012	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
09.013	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
09.014	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
09.015	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
09.016	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
09.017	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
09.018	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
09.019	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
09.020	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
09.021	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
09.022	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
09.023	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
09.024	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
09.025	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
09.026	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
09.027	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
09.028	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
09.029	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
09.030	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
09.031	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
09.032	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
09.033	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
09.034	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36

09.035	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
09.036	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
09.037	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
09.038	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
09.039	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
09.040	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
09.041	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
09.042	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 2M 525 mA 24W	24	24
09.043	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 2M 525 mA 24W	24	24
09.044	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 2M 525 mA 24W	24	24
09.045	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 2M 525 mA 24W	24	24
09.046	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
09.047	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
09.048	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
09.049	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
09.050	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
09.051	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
09.052	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
09.053	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
09.054	3	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	153
09.054 BIS					
09.054 TER					
09.055	2	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	72
09.055 BIS					
09.056	1	4,5 TP	SOLED 0F2H1 STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
09.057	1	4,5 TP	SOLED 0F2H1 STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
09.058	1	4,5 TP	SOLED 0F2H1 STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
09.059	1	4,5 TP	SOLED 0F2H1 STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
09.060	1	4,5 TP	SOLED 0F2H1 STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
09.061	1	4,5 TP	SOLED 0F2H1 STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
09.062	1	4,5 TP	SOLED 0F2H1 STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
09.063	1	4,5 TP	SOLED 0F2H1 STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
09.064	1	4,5 TP	SOLED 0F2H1 STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
09.065	1	4,5 TP	SOLED 0F2H1 STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
09.066	1	4,5 TP	SOLED 0F2H1 STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
09.067	1	4,5 TP	SOLED 0F2H1 STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
09.068	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51

09.069	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
09.070	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
09.071	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
09.072	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
09.073	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
09.074	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
09.075	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
09.076	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
09.077	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51

Q10

Codice apparecchiatura	Numero apparecchi da sostituire per palo	Tipologia marca e modello nuova Lampada e tipo di Attacco	Modello e potenza armatura similare	Potenza nominale nuova Lampada [W]	Potenza Totale per palo [W]
10.001	1	4 TP	I-TRON ZERO STU-M 2M 525 mA 24W	24	24
10.002	1	4TP	I-TRON ZERO STU-M 2M 525 mA 24W	24	24
10.003	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
10.004	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
10.005	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
10.006	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
10.007	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
10.008	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
10.009	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
10.010	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
10.011	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
10.012	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
10.013	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
10.014	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
10.015	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
10.016	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
10.017	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
10.018	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
10.019	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
10.020	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
10.021	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
10.022	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
10.023	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
10.024	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
10.025	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
10.026	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
10.027	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
10.028	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
10.029	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
10.030	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
10.031	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
10.032	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
10.033	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
10.034	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36

10.035	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
10.036	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
10.037	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
10.038	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
10.039	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
10.040	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
10.041	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
10.042	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
10.043	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
10.044	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
10.045	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
10.046	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
10.047	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
10.048	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
10.049	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
10.050	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
10.051	2	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	102
10.051 BIS					
10.052	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
10.053	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
10.054	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
10.055	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
10.056	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
10.057	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
10.058	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
10.059	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
10.060	1	10 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
10.061	1	10 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
10.062	1	10 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
10.063	1	10 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
10.064	1	10 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
10.065	1	10 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
10.066	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
10.067	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
10.068	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
10.069	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
10.070	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51

10.071	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
10.072	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
10.073	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
10.074	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
10.075	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
10.076	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
10.077	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
10.078	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
10.079	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
10.080	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
10.081	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
10.082	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
10.083	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
10.084	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
10.085	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
10.086	2	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	102
10.086 BIS					
10.087	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
10.088	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
10.089	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
10.090	1	4 TP	ECORAYS TP STU-M 2M 525 mA 26W	26	26
10.091	1	4 TP	ECORAYS TP STU-M 2M 525 mA 26W	26	26
10.092	1	4 TP	ECORAYS TP STU-M 2M 525 mA 26W	26	26
10.093	1	4 TP	ECORAYS TP STU-M 2M 525 mA 26W	26	26
10.094	1	4 TP	ECORAYS TP STU-M 2M 525 mA 26W	26	26
10.095	1	4 TP	ECORAYS TP STU-M 2M 525 mA 26W	26	26
10.096	1	4 TP	ECORAYS TP STU-M 2M 525 mA 26W	26	26
10.097	1	4 TP	ECORAYS TP STU-M 2M 525 mA 26W	26	26

Q11

Codice apparecchiatura	Numero apparecchi da sostituire per palo	Tipologia marca e modello nuova Lampada e tipo di Attacco	Modello e potenza armatura similare	Potenza nominale nuova Lampada [W]	Potenza Totale per palo [W]
11.001	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
11.002	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
11.003	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
11.004	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
11.005	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
11.006	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
11.007	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
11.008	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
11.009	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
11.010	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
11.011	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
11.012	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
11.013	1	6 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
11.014	1	6 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
11.015	1	6 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
11.016	1	6 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
11.017	1	6 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
11.018	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
11.019	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
11.020	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
11.021	1	4,5 TP	ECORAYS TP STU-M 2M 525 mA 26W	26	26
11.022	1	4,5 TP	ECORAYS TP STU-M 2M 525 mA 26W	26	26
11.023	1	4,5 TP	ECORAYS TP STU-M 2M 525 mA 26W	26	26
11.024	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 2M 525 mA 24W	24	24
11.025	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 2M 525 mA 24W	24	24
11.026	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 2M 525 mA 24W	24	24
11.027	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 2M 525 mA 24W	24	24
11.028	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 2M 525 mA 24W	24	24
11.029	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
11.030	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
11.031	1	6 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
11.032	1	6 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
11.033	1	6 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
11.034	1	6 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36

11.035	1	6 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
11.036	1	6 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
11.037	1	6 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
11.038	1	6 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
11.039	1	6 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
11.040	1	6 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
11.041	1	6 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
11.042	1	6 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
11.043	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
11.044	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
11.045	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
11.046	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
11.047	1	6 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
11.048	1	6 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
11.049	1	6 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
11.050	1	6 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
11.051	1	6 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
11.052	1	6 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
11.053	1	6 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
11.054	1	6 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
11.055	1	6 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
11.056	1	6 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
11.057	1	6 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
11.058	1	6 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
11.059	1	6 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
11.060	1	6 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
11.061	1	6 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
11.062	1	6 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
11.063	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
11.064	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
11.065	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
11.066	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
11.067	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
11.068	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
11.069	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
11.070	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
11.071	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51

11.072	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
11.073	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
NI 11.074		9 TP			
NI 11.075		9 TP			
NI 11.076		9 TP			
NI 11.077		9 TP			
NI 11.078		9 TP			
NI 11.079		6 TP			
NI 11.080		6 TP			
NI 11.081		6 TP			
NI 11.082		6 TP			
NI 11.083		6 TP			
NI 11.084		6 TP			
NI 11.085		6 TP			
NI 11.086		6 TP			
NI 11.087		6 TP			

Q12

Codice apparecchiatura	Numero apparecchi da sostituire per palo	Tipologia marca e modello nuova Lampada e tipo di Attacco	Modello e potenza armatura similare	Potenza nominale nuova Lampada [W]	Potenza Totale per palo [W]
12.001	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
12.002	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
12.003	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
12.004	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
12.005	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
12.006	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
12.007	2	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	102
12.007 BIS					
12.008	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
12.009	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
12.010	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
12.011	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
12.012	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
12.013	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
12.014	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
12.015	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
12.016	1	4,5TP	I-TRON ZERO STU-M 2M 525 mA 24W	24	24
12.017	1	4,5TP	I-TRON ZERO STU-M 2M 525 mA 24W	24	24
12.018	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
12.019	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
12.020	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
12.021	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
12.022	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
12.023	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
12.024	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
12.025	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
12.026	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
12.027	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
12.028	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
12.029	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
12.030	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
12.031	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
12.032	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
12.033	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51

12.034	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
12.035	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
12.036	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
12.037	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
12.038	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
12.039	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
12.040	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
12.041	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
12.042	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
12.043	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
12.044	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
12.045	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 2M 525 mA 24W	24	24
12.046	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 2M 525 mA 24W	24	24
12.047	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
12.048	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
12.049	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
12.050	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
12.051	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
12.052	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
12.053	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
12.054	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
12.055	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
12.056	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
12.057	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
12.058	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
12.059	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
12.060	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
12.061	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
12.062	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
12.063	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
12.064	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
12.065	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
12.066	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
12.067	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
12.068	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
12.069	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
12.070	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36

12.071	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
12.072	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
12.073	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
12.074	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
12.075	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
12.076	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
12.077	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
12.078	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
12.079	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
12.080	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
12.081	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
12.082	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
12.083	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
12.084	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
12.085	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
12.086	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
12.087	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
12.088	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
12.089	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
12.090	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
12.091	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
12.092	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
NI 12.093		4 TP			
NI 12.094		4 TP			
NI 12.095		4 TP			
NI 12.096		4 TP			
NI 12.097		4 TP			
NI 12.098		4 TP			
NI 12.099		4 TP			
NI 12.100		4 TP			
NI 12.101		4 TP			
NI 12.102		4 TP			
NI 12.103		4 TP			
NI 12.104		4 TP			
NI 12.105		4 TP			
12.106	1	4 TP	I-TRON ZERO STU-M 2M 525 mA 24W	24	24
12.107	1	4 TP	I-TRON ZERO STU-M 2M 525 mA 24W	24	24

Q13

Codice apparecchiatura	Numero apparecchi da sostituire per palo	Tipologia marca e modello nuova Lampada e tipo di Attacco	Modello e potenza armatura similare	Potenza nominale nuova Lampada [W]	Potenza Totale per palo [W]
13.001	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
13.002	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
13.003	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
13.004	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
13.005	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
13.006	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
13.007	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
13.008	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
13.009	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
13.010	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
13.011	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
13.012	1	7,5 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
13.013	1	7,5 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
13.014	1	7,5 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
13.015	1	7,5 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
13.016	1	4,5 TP	ECORAYS TP STU-M 2M 525 mA 26W	26	26
13.017	1	4,5 TP	ECORAYS TP STU-M 2M 525 mA 26W	26	26
13.018	1	4,5 TP	ECORAYS TP STU-M 2M 525 mA 26W	26	26
13.019	1	4,5 TP	ECORAYS TP STU-M 2M 525 mA 26W	26	26
13.020	1	4,5 TP	ECORAYS TP STU-M 2M 525 mA 26W	26	26
13.070	1	4,5 TP	ECORAYS TP STU-M 2M 525 mA 26W	26	26
13.021	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
13.022	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
13.023	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
13.024	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
13.025	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
13.026	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
13.027	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
13.028	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
13.029	4	6,5 ART	REFITTING per modello Light 21 della NERI con 3M 700 mA 6000 lm 80W	80	320
13.029 BIS					
13.029 TER					
13.029 QUA					
13.030	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51

13.031	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
13.032	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
13.033	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
13.034	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
13.035	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
13.036	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
13.037	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
13.038	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
13.039	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
13.040	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
13.041	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
13.042	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
13.043	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
13.044	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
13.045	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
13.046	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
13.047	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
13.048	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
13.049	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
13.050	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
13.051	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
13.052	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
13.053	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
13.054	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
13.055	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 2M 525 mA 24W	24	24
13.056	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 2M 525 mA 24W	24	24
13.057	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
13.058	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
13.059	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
13.060	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
13.061	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
13.062	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
13.063	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
13.064	1	6 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
13.065	1	6 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
13.066	1	6 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
13.067	1	6 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36

13.068	1	6 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
13.069	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36

Q14

Codice apparecchiatura	Numero apparecchi da sostituire per palo	Tipologia marca e modello nuova Lampada e tipo di Attacco	Modello e potenza armatura similare	Potenza nominale nuova Lampada [W]	Potenza Totale per palo [W]
14.001	1	9 SB	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
14.002	1	9 TP	I-TRON 1 STU-M 6M 700 mA 99W	99	99
14.003	1	9 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
14.004	1	9 SB	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
14.005	1	9 SB	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
14.006	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
14.007	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
14.008	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
14.009	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
14.010	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
14.011	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
14.012	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
14.013	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
14.014	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
14.015	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
14.016	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
14.017	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
14.018	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
14.019	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
14.020	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12

Q15

Codice apparecchiatura	Numero apparecchi da sostituire per palo	Tipologia marca e modello nuova Lampada e tipo di Attacco	Modello e potenza armatura similare	Potenza nominale nuova Lampada [W]	Potenza Totale per palo [W]
15.001	1	8 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
15.002	1	8 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
15.003	1	9 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
15.004	1	8 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66

Q17

Codice apparecchiatura	Numero apparecchi da sostituire per palo	Tipologia marca e modello nuova Lampada e tipo di Attacco	Modello e potenza armatura similare	Potenza nominale nuova Lampada [W]	Potenza Totale per palo [W]
17.001	1	4 TP	I-TRON ZERO STU-M 2M 525 mA 24W	24	24
17.002	1	4 TP	I-TRON ZERO STU-M 2M 525 mA 24W	24	24
17.003	1	4 TP	I-TRON ZERO STU-M 2M 525 mA 24W	24	24
17.004	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
17.005	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
17.006	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
17.007	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
17.008	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
17.009	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
17.010	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
17.011	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
17.012	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
17.013	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 2M 525 mA 24W	24	24
17.014	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 2M 525 mA 24W	24	24
17.015	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 2M 525 mA 24W	24	24
17.016	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
17.016 BIS	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
17.017	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
17.017 BIS	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
17.018	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
17.018 BIS	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
17.019	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
17.019 BIS	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
17.020	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
17.020 BIS	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
17.021	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
17.021 BIS	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
17.022	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
17.022 BIS	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
17.023	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
17.023 BIS	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
17.024	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
17.024 BIS	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
17.025	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36

17.025 BIS	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
17.026	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
17.026 BIS	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
17.027	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
17.027 BIS	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
17.028	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
17.028 BIS	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
17.029	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
17.029 BIS	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
17.030	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
17.030 BIS	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
17.031	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
17.031 BIS	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
17.032	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
17.032 BIS	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
17.033	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
17.033 BIS	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
17.034	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
17.034 BIS	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
17.035	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
17.035 BIS	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
17.036	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
17.036 BIS	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
17.037	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
17.037 BIS	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
17.038	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
17.038 BIS	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
17.039	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
17.040	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
17.041	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
17.042	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
17.043	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
17.044	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
17.044 BIS	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
17.045	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
17.045 BIS	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
17.046	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36

17.046 BIS	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
17.047	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
17.047 BIS	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
17.048	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
17.048 BIS	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
17.049	1	4 TP	I-TRON ZERO STU-M 2M 525 mA 24W	24	24
17.050	1	4 TP	I-TRON ZERO STU-M 2M 525 mA 24W	24	24
17.051	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
17.051 BIS	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
17.052	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
17.052 BIS	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
17.053	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
17.053 BIS	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
17.054	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
17.054 BIS	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
17.055	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
17.055 BIS	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
17.056	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
17.057	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
17.057 BIS	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
17.058	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
17.058 BIS	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
17.059	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
17.059 BIS	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
17.060	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
17.060 BIS	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
17.061	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
17.061 BIS	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
17.062	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
17.062 BIS	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
17.063	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
17.063 BIS	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
17.064	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
17.064 BIS	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
17.065	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
17.065 BIS	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
17.066	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36

17.066 BIS	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
17.067	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
17.067 BIS	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
17.068	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
17.068 BIS	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
17.069	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
17.069 BIS	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
17.070	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
17.070 BIS	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
17.071	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
17.071 BIS	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
17.072	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
17.072 BIS	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
17.073	1	8 SB	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
17.073 BIS	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
NI 17.074		8 TP			
NI 17.075		8 TP			
NI 17.076		8 TP			

Q18

Codice apparecchiatura	Numero apparecchi da sostituire per palo	Tipologia marca e modello nuova Lampada e tipo di Attacco	Modello e potenza armatura similare	Potenza nominale nuova Lampada [W]	Potenza Totale per palo [W]
NI 18.001		10 TP			
NI 18.002		10 TP			
NI 18.003		10 TP			
NI 18.004		10 TP			
NI 18.005		10 TP			
NI 18.006		10 TP			
NI 18.007		10 TP			
NI 18.008		10 TP			
NI 18.009		10 TP			
NI 18.010		10 TP			
NI 18.011		10 TP			
NI 18.012		10 TP			
NI 18.013		10 TP			
NI 18.014		10 TP			
NI 18.015		10 TP			
NI 18.016		10 TP			
NI 18.017		10 TP			
NI 18.018		10 TP			
NI 18.019		10 TP			
NI 18.020		10 TP			
NI 18.021		10 TP			
NI 18.022		10 TP			
NI 18.023		10 TP			
NI 18.024		10 TP			
NI 18.025		10 TP			
NI 18.026		10 TP			
NI 18.027		10 TP			
NI 18.028		10 TP			
NI 18.029		10 TP			
NI 18.030		10 TP			
NI 18.031		10 TP			
NI 18.032		10 TP			
NI 18.033		10 TP			
NI 18.034		10 TP			

18.034 BIS		10 TP			
NI 18.035		10 TP			
18.035 BIS		10 TP			
NI 18.036		10 TP			
18.036 BIS		10 TP			

Q19

Codice apparecchiatura	Numero apparecchi da sostituire per palo	Tipologia marca e modello nuova Lampada e tipo di Attacco	Modello e potenza armatura similare	Potenza nominale nuova Lampada [W]	Potenza Totale per palo [W]
19.001	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
19.002	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
19.003	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
19.004	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
19.005	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
19.006	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
19.007	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
19.008	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
19.009	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
19.010	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
19.011	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
19.012	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
19.013	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
19.014	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
19.015	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
19.016	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
19.017	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
19.018	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
19.019	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
19.020	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
NI 19.021		4,5 TP			
NI 19.022		4,5 TP			
NI 19.023		4,5 TP			
NI 19.024		4,5 TP			
NI 19.025		4,5 TP			
NI 19.026		4,5 TP			
NI 19.027		4,5 TP			
19.028	1	10 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
19.029	1	10 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
19.030	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
19.031	1	10 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
19.032	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
19.033	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
19.034	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66

19.035	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
19.036	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
19.037	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
19.038	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
19.039	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
19.040	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
19.041	1	10 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
19.042	1	10 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
19.043	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
19.044	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
19.045	2	9 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	102
19.045 BIS					
19.046	2	9 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	102
19.046 BIS					
19.047	2	9 SB	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	102
19.047 BIS					
19.048	1	10 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
19.049	1	10 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
19.050	1	10 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
19.051	1	10 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
19.052	1	10 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
19.053	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
19.054	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
19.055	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
19.056	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
19.057	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
19.058	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
19.059	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
19.060	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
19.061	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
19.062	1	10 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
19.063	1	10 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
19.064	1	10 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
19.065	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
19.066	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
19.067	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
19.068	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66

19.069	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
19.070	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
19.071	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
19.072	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
19.073	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
19.074	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
19.075	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
19.076	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
19.077	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
19.078	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
19.079	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
19.080	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
19.081	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
19.082	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
19.083	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
19.084	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
19.085	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
19.086	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
19.087	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
19.088	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
19.089	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
19.090	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
19.091	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
19.092	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
19.093	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
19.094	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
19.095	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
19.096	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
19.097	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
19.098	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
19.099	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
19.100	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
19.101	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
19.102		10 TP	SOLED 0F2H1 STU-M 1M 525 mA 12W		
19.103		10 TP	SOLED 0F2H1 STU-M 1M 525 mA 12W		
19.104		6 SB			

Q20

Codice apparecchiatura	Numero apparecchi da sostituire per palo	Tipologia marca e modello nuova Lampada e tipo di Attacco	Modello e potenza armatura similare	Potenza nominale nuova Lampada [W]	Potenza Totale per palo [W]
20.001	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 2M 525 mA 24W	24	24
20.002	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 2M 525 mA 24W	24	24
20.003	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 2M 525 mA 24W	24	24
20.004	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 2M 525 mA 24W	24	24
20.005	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 2M 525 mA 24W	24	24
20.006	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 2M 525 mA 24W	24	24
20.007	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
20.008	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
20.009	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
20.010	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
20.011	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
20.012	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
20.013	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
20.014	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
20.015	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
20.016	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
20.017	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
20.018	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
20.019	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
20.020	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
20.021	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
20.022	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
20.023	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
20.024	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
20.025	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
20.026	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
20.027	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
20.028	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
20.029	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
20.030	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
20.031	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
20.032	1	4,5 TP	I-TRON ZERO STU-M 1M 525 mA 12W	12	12
NI 20.033		4,5 TP			
NI 20.034		4,5 TP			

NI 20.035		4,5 TP			
NI 20.036		4,5 TP			
20.037	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
20.038	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
20.039	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
20.040	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
20.041	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
20.042	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
20.043	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
20.044	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
20.045	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
20.046	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
20.047	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
20.048	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
20.049	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
20.050	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
20.051	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
20.052	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
20.053	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
20.054	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
20.055	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
20.056	2	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	132
20.056 BIS					
20.057	1	9 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
20.058	1	9 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
20.059	1	9 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
20.060	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
20.061	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
20.062	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
20.063	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
20.064	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
20.065	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
20.066	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
20.067	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
20.068	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
20.069	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
20.070	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51

20.071	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
20.072	1	9 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
20.073	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
20.074	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
20.075	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
20.076	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
20.077	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
20.078	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
20.079	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
20.080	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
20.081	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
20.082	1	10 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
20.083	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
20.084	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
20.085	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
20.086	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
20.087	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
20.088	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
20.089	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
20.090	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
20.091	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
20.092	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
20.093	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
20.094	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
20.095	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
20.096	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
20.097	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
20.098	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
20.099	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
20.100	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
20.101	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
20.102	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
20.103	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
20.104	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
20.105	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
20.106	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
20.107	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51

20.108	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
20.109	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
20.110	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
20.111	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
20.112	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
20.113	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
20.114	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
20.115	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
20.116	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
20.117	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
20.118	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
20.119	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
20.120	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
20.121	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
20.122	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
20.123	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
20.124	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
20.125	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
20.126	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
20.127	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
20.128	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
20.129	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
20.130	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
20.131	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
20.132	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
20.133	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
20.134	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
20.135	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
20.136	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
20.137	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
20.138	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
20.139	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
20.140	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
20.141	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
20.142	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
20.143	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
20.144	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51

20.145	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
20.146	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
20.147	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
20.148	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
20.149	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
20.150	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
20.151	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
20.152	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
20.153	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
20.154	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
20.155	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
20.156	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
20.157	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51

Q21					
Codice apparecchiatura	Numero apparecchi da sostituire per palo	Tipologia marca e modello nuova Lampada e tipo di Attacco	Modello e potenza armatura similare	Potenza nominale nuova Lampada [W]	Potenza Totale per palo [W]
21.001	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
21.002	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
21.003	1	8 TP	I-TRON ZERO STU-M3M 700 mA 51W	51	51
Q22					
Codice apparecchiatura	Numero apparecchi da sostituire per palo	Tipologia marca e modello nuova Lampada e tipo di Attacco	Modello e potenza armatura similare	Potenza nominale nuova Lampada [W]	Potenza Totale per palo [W]
NI 22.001		8 SB			
NI 22.002		8 SB			
Q23					
Codice apparecchiatura	Numero apparecchi da sostituire per palo	Tipologia marca e modello nuova Lampada e tipo di Attacco	Modello e potenza armatura similare	Potenza nominale nuova Lampada [W]	Potenza Totale per palo [W]
NI 23.001		8 TP			
Q24					
Codice apparecchiatura	Numero apparecchi da sostituire per palo	Tipologia marca e modello nuova Lampada e tipo di Attacco	Modello e potenza armatura similare	Potenza nominale nuova Lampada [W]	Potenza Totale per palo [W]
24.001	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
24.002	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
24.003	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
24.004	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
24.005	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36
24.006	1	9 TP	I-TRON ZERO STU-M 3M 525 mA 36W	36	36

Q25

Codice apparecchiatura	Numero apparecchi da sostituire per palo	Tipologia marca e modello nuova Lampada e tipo di Attacco	Modello e potenza armatura similare	Potenza nominale nuova Lampada [W]	Potenza Totale per palo [W]
NI 25.001		8 TP			

Q26

Codice apparecchiatura	Numero apparecchi da sostituire per palo	Tipologia marca e modello nuova Lampada e tipo di Attacco	Modello e potenza armatura similare	Potenza nominale nuova Lampada [W]	Potenza Totale per palo [W]
26.001	1	9 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
26.002	1	9 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
26.003	1	9 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
26.004	1	9 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
26.005	1	9 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66
26.006	1	9 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66

Q27

Codice apparecchiatura	Numero apparecchi da sostituire per palo	Tipologia marca e modello nuova Lampada e tipo di Attacco	Modello e potenza armatura similare	Potenza nominale nuova Lampada [W]	Potenza Totale per palo [W]
27.001	1	7 SB	REFITTING per modello ARMONIA della AEC con 3M 700 mA 76W	76	76
27.002	1	7 SB	REFITTING per modello ARMONIA della AEC con 3M 700 mA 76W	76	76
27.003	1	7 SB	REFITTING per modello ARMONIA della AEC con 3M 700 mA 76W	76	76
27.004	1	7 SB	REFITTING per modello ARMONIA della AEC con 3M 700 mA 76W	76	76
27.005	1	7 SB	REFITTING per modello ARMONIA della AEC con 3M 700 mA 76W	76	76
27.006	1	7 SB	REFITTING per modello ARMONIA della AEC con 3M 700 mA 76W	76	76
27.007	1	7 SB	REFITTING per modello ARMONIA della AEC con 3M 700 mA 76W	76	76
27.008	1	7 SB	REFITTING per modello ARMONIA della AEC con 3M 700 mA 76W	76	76
27.009	1	7 SB	REFITTING per modello ARMONIA della AEC con 3M 700 mA 76W	76	76
27.010	1	7 SB	REFITTING per modello ARMONIA della AEC con 3M 700 mA 76W	76	76
27.011	1	7 SB	REFITTING per modello ARMONIA della AEC con 3M 700 mA 76W	76	76
27.012	1	7 SB	REFITTING per modello ARMONIA della AEC con 3M 700 mA 76W	76	76
27.013	1	7 SB	REFITTING per modello ARMONIA della AEC con 3M 700 mA 76W	76	76
27.014	1	7 SB	REFITTING per modello ARMONIA della AEC con 3M 700 mA 76W	76	76
27.015	1	7 SB	REFITTING per modello ARMONIA della AEC con 3M 700 mA 76W	76	76
27.016	1	7 SB	REFITTING per modello ARMONIA della AEC con 3M 700 mA 76W	76	76
27.017	2	7 SB	REFITTING per modello ARMONIA della AEC con 3M 700 mA 76W	76	152
27.017 BIS					
27.018	1	7 SB	REFITTING per modello ARMONIA della AEC con 3M 700 mA 76W	76	76
27.019	1	7 SB	REFITTING per modello ARMONIA della AEC con 3M 700 mA 76W	76	76
27.020	1	7 SB	REFITTING per modello ARMONIA della AEC con 3M 700 mA 76W	76	76
27.021	1	7 SB	REFITTING per modello ARMONIA della AEC con 3M 700 mA 76W	76	76
27.022	1	7 SB	REFITTING per modello ARMONIA della AEC con 3M 700 mA 76W	76	76
27.023	1	7 SB	REFITTING per modello ARMONIA della AEC con 3M 700 mA 76W	76	76
27.024	1	7 SB	REFITTING per modello ARMONIA della AEC con 3M 700 mA 76W	76	76
27.025	1	7 SB	REFITTING per modello ARMONIA della AEC con 3M 700 mA 76W	76	76
27.026	1	7 SB	REFITTING per modello ARMONIA della AEC con 3M 700 mA 76W	76	76
27.027	1	7 SB	REFITTING per modello ARMONIA della AEC con 3M 700 mA 76W	76	76
27.028	1	7 SB	REFITTING per modello ARMONIA della AEC con 3M 700 mA 76W	76	76
27.029	1	7 SB	REFITTING per modello ARMONIA della AEC con 3M 700 mA 76W	76	76
27.030	1	7 SB	REFITTING per modello ARMONIA della AEC con 3M 700 mA 76W	76	76

Q28

Codice apparecchiatura	Numero apparecchi da sostituire per palo	Tipologia marca e modello nuova Lampada e tipo di Attacco	Modello e potenza armatura similare	Potenza nominale nuova Lampada [W]	Potenza Totale per palo [W]
28.001	1	8 TP	I-TRON 1 STU-M 4M 700 mA 66W	66	66