


























PIANO +0.00

Y05

LE IMMAGINI RAPPRESENTATE SONO PURAMENTE INDICATIVE DELLA VOLONTA' PROGETTUALE ADOTTATA - COLORE A SCELTA DEL CLIENTE

Simbolo	DESCRIZIONE	pieno +0,00	pieno -3,85	TOTALE	Simbolo	DESCRIZIONE	pieno +0,00	pieno -3,85	TOTALE
 N-LAM-201	Faretto posto a semi-foco su bracci a dista orientabile a LED 25W 3000K, 3000K, offico 30° dimensione elettronica orientabile DULI 100x100mm, corpo in alluminio colore nero	30	42	72	 N-LAM-203	Faretto posto a bracci orientabile a LED 27W 2000K, 3000K, offico 30° dimensione elettronica orientabile DULI 100x100mm, corpo in alluminio colore nero	10	--	10
 N-LAM-202	Stacco LED posto a parete struttura in alluminio 30x20mm a LED 20W/3000K, offico 120° orientabile verso il basso dimensione elettronica	--	--	--	 N-LAM-204	Bianco elettronico a griglia rettangolare di alluminio 100x100mm, corpo a sospensione dimensione elettronica orientabile DULI 100x100mm, corpo in alluminio colore nero	10	--	10
 N-LAM-205	Approccio linea a profilo rettangolare di alluminio 70x20mm, corpo a sospensione luci dotati/LED (3x3,5W) (448x136x100) 3000K, Lunga=1585mm UGR<13 dopo dimensionare elettronico DULI 100x100mm, corpo colore nero	1	2	3	 N-LAM-206	Approccio linea a profilo rettangolare di alluminio 70x20mm, corpo a sospensione luci dotati/LED (3x3,5W) (448x136x100) 3000K, Lunga=1585mm UGR<13 dopo dimensionare elettronico DULI 100x100mm, corpo colore nero	--	4	4
 N-LAM-206	Approccio linea a profilo rettangolare di alluminio 70x20mm, corpo a sospensione luci dotati/LED (4x4,5W) (544x154x100) 3000K, Lunga=1525mm UGR<13 dopo dimensionare elettronico DULI 100x100mm, corpo colore nero	2	--	--	 N-LAM-207	Approccio linea a profilo rettangolare di alluminio 70x20mm, corpo a sospensione luci dotati/LED (4x4,5W) (544x154x100) 3000K, Lunga=1525mm UGR<13 dopo dimensionare elettronico DULI 100x100mm, corpo colore nero	2	3	5
 N-LAM-207	Approccio linea a profilo rettangolare di alluminio 70x20mm, corpo a sospensione luci dotati/LED (LED 1x3W) (34x20x20) 3000K, Lunga=228mm UGR<13 dopo dimensionare elettronico DULI 100x100mm, corpo colore nero	--	2	2	 N-LAM-208	Approccio linea a profilo rettangolare di alluminio 70x20mm, corpo a sospensione luci dotati/LED (LED 1x3W) (34x20x20) 3000K, Lunga=228mm UGR<13 dopo dimensionare elettronico DULI 100x100mm, corpo colore nero	3	2	5
 N-LAM-208	Faretto da semi-foco con bracci a filo a LED 60mm, 3000K, offico 30° 30° dimensione elettronica orientabile, corpo in polidisperso colore nero	6	22	28	 N-LAM-209	Approccio linea a profilo rettangolare di alluminio 70x20mm, corpo a sospensione luci dotati/LED (4x4,5W) (544x154x100) 3000K, Lunga=1525mm UGR<13 dopo dimensionare elettronico DULI 100x100mm, corpo colore nero	1	--	1
 N-LAM-209	Approccio illuminante a pannello con bracci orientabile a LED 12W 1050m, 3000K, 3x43 dimensione elettronica, asse e movimento scorrevole, corpo in polidisperso	--	3	3	 N-LAM-210	Approccio linea a profilo rettangolare di alluminio 70x20mm, corpo a sospensione luci dotati/LED (LED 1x3W) (34x20x20) 3000K, Lunga=228mm UGR<13 dopo dimensionare elettronico DULI 100x100mm, corpo colore nero	1	1	2
 N-LAM-210	Stacco LED posto al braccio con struttura in alluminio a sospensione nel controsoffitto di cartongesso LED 20W/3000K, offico in polidisperso 120° orientabile verso il basso dimensione elettronica	3,5m	13m	16,5m	 N-LAM-211	Approccio linea a profilo rettangolare di alluminio 70x20mm, corpo a sospensione luci dotati/LED (LED 1x3W) (34x20x20) 3000K, Lunga=228mm UGR<13 dopo dimensionare elettronico DULI 100x100mm, corpo colore nero	3	--	3
 N-LAM-211	Approccio illuminante da soffitto composto da 3,3 faretti a LED 3,3x4,5W 3000K, offico 3° 3° 3° dove il, illuminare elettronico, corpo in acciaio lino colore a sfondo LUL	2	--	2	 N-LAM-212	Approccio linea a profilo rettangolare di alluminio 70x20mm, corpo a sospensione luci dotati/LED (LED 1x3W) (34x20x20) 3000K, Lunga=228mm UGR<13 dopo dimensionare elettronico DULI 100x100mm, corpo colore nero	--	1	1
 N-LAM-212	Approccio illuminante da soffitto composto da 3,3 faretti a LED 3,3x4,5W 3000K, offico 3° 3° 3° dove il, illuminare elettronico, corpo in acciaio lino colore a sfondo LUL	2	--	2	 N-LAM-213	Approccio linea a profilo rettangolare di alluminio 70x20mm, corpo a sospensione luci dotati/LED (LED 1x3W) (34x20x20) 3000K, Lunga=228mm UGR<13 dopo dimensionare elettronico DULI 100x100mm, corpo colore nero	--	1	1
 N-LAM-213	Approccio illuminante da soffitto composto da 3,3 faretti a LED 3,3x4,5W 3000K, offico 3° 3° 3° dove il, illuminare elettronico, corpo in acciaio lino colore a sfondo LUL	2	--	2	 N-LAM-214	Approccio linea a profilo rettangolare di alluminio 70x20mm, corpo a sospensione luci dotati/LED (LED 1x3W) (34x20x20) 3000K, Lunga=228mm UGR<13 dopo dimensionare elettronico DULI 100x100mm, corpo colore nero	--	1	1
 N-LAM-214	Approccio illuminante da soffitto composto da 3,3 faretti a LED 3,3x4,5W 3000K, offico 3° 3° 3° dove il, illuminare elettronico, corpo in acciaio lino colore a sfondo LUL	2	--	2					

	
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRENTO PROGETTO E INNOVAZIONE PER IL FUTURO www.univer.it	
requisiti	PROGETTO ISECTIVO PER LA NUOVA BIBLIOTECA DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA - P.zz. MENZONI 37 CODICE POSTALE 38100 - TRENTO CODICE TELEFONICO 0461/977777
Tipo progettuale	ISPECTIVO
Distribuzione disciplinare	TORNARE DA CORRIE ILLUMINANTI- LUMINOSE
tema	PIANTA, PIANO +0.00 DISPOSIZIONE APPARECCHI ILLUMINANTI
tipo di soluzione	APPARECCHI ILLUMINANTI
Data	maggio 2013
autore della	redatto da
aggiornamenti 1	aggiornamenti 2
aggiornamenti 3	aggiornamenti 4
aggiornamenti 5	aggiornamenti 6
aggiornamenti 7	aggiornamenti 8
aggiornamenti 9	aggiornamenti 10
aggiornamenti 11	aggiornamenti 12
aggiornamenti 13	aggiornamenti 14
aggiornamenti 15	aggiornamenti 16
aggiornamenti 17	aggiornamenti 18
aggiornamenti 19	aggiornamenti 20
aggiornamenti 21	aggiornamenti 22
aggiornamenti 23	aggiornamenti 24
aggiornamenti 25	aggiornamenti 26
aggiornamenti 27	aggiornamenti 28
aggiornamenti 29	aggiornamenti 30
aggiornamenti 31	aggiornamenti 32
aggiornamenti 33	aggiornamenti 34
aggiornamenti 35	aggiornamenti 36
aggiornamenti 37	aggiornamenti 38
aggiornamenti 39	aggiornamenti 40
aggiornamenti 41	aggiornamenti 42
aggiornamenti 43	aggiornamenti 44
aggiornamenti 45	aggiornamenti 46
aggiornamenti 47	aggiornamenti 48
aggiornamenti 49	aggiornamenti 50
aggiornamenti 51	aggiornamenti 52
aggiornamenti 53	aggiornamenti 54
aggiornamenti 55	aggiornamenti 56
aggiornamenti 57	aggiornamenti 58
aggiornamenti 59	aggiornamenti 60
aggiornamenti 61	aggiornamenti 62
aggiornamenti 63	aggiornamenti 64
aggiornamenti 65	aggiornamenti 66
aggiornamenti 67	aggiornamenti 68
aggiornamenti 69	aggiornamenti 70
aggiornamenti 71	aggiornamenti 72
aggiornamenti 73	aggiornamenti 74
aggiornamenti 75	aggiornamenti 76
aggiornamenti 77	aggiornamenti 78
aggiornamenti 79	aggiornamenti 80
aggiornamenti 81	aggiornamenti 82
aggiornamenti 83	aggiornamenti 84
aggiornamenti 85	aggiornamenti 86
aggiornamenti 87	aggiornamenti 88
aggiornamenti 89	aggiornamenti 90
aggiornamenti 91	aggiornamenti 92
aggiornamenti 93	aggiornamenti 94
aggiornamenti 95	aggiornamenti 96
aggiornamenti 97	aggiornamenti 98
aggiornamenti 99	aggiornamenti 100
aggiornamenti 101	aggiornamenti 102
aggiornamenti 103	aggiornamenti 104
aggiornamenti 105	aggiornamenti 106
aggiornamenti 107	aggiornamenti 108
aggiornamenti 109	aggiornamenti 110
aggiornamenti 111	aggiornamenti 112
aggiornamenti 113	aggiornamenti 114
aggiornamenti 115	aggiornamenti 116
aggiornamenti 117	aggiornamenti 118
aggiornamenti 119	aggiornamenti 120
aggiornamenti 121	aggiornamenti 122
aggiornamenti 123	aggiornamenti 124
aggiornamenti 125	aggiornamenti 126
aggiornamenti 127	aggiornamenti 128
aggiornamenti 129	aggiornamenti 130
aggiornamenti 131	aggiornamenti 132
aggiornamenti 133	aggiornamenti 134
aggiornamenti 135	aggiornamenti 136
aggiornamenti 137	aggiornamenti 138
aggiornamenti 139	aggiornamenti 140
aggiornamenti 141	aggiornamenti 142
aggiornamenti 143	aggiornamenti 144
aggiornamenti 145	aggiornamenti 146
aggiornamenti 147	aggiornamenti 148
aggiornamenti 149	aggiornamenti 150
aggiornamenti 151	aggiornamenti 152
aggiornamenti 153	aggiornamenti 154
aggiornamenti 155	aggiornamenti 156
aggiornamenti 157	aggiornamenti 158
aggiornamenti 159	aggiornamenti 160
aggiornamenti 161	aggiornamenti 162
aggiornamenti 163	aggiornamenti 164
aggiornamenti 165	aggiornamenti 166
aggiornamenti 167	aggiornamenti 168
aggiornamenti 169	aggiornamenti 170
aggiornamenti 171	aggiornamenti 172
aggiornamenti 173	aggiornamenti 174
aggiornamenti 175	aggiornamenti 176
aggiornamenti 177	aggiornamenti 178
aggiornamenti 179	aggiornamenti 180
aggiornamenti 181	aggiornamenti 182
aggiornamenti 183	aggiornamenti 184
aggiornamenti 185	aggiornamenti 186
aggiornamenti 187	aggiornamenti 188
aggiornamenti 189	aggiornamenti 190
aggiornamenti 191	aggiornamenti 192
aggiornamenti 193	aggiornamenti 194
aggiornamenti 195	aggiornamenti 196
aggiornamenti 197	aggiornamenti 198
aggiornamenti 199	aggiornamenti 200



GRUPPO ISECT
INGEGNERIA
SISTEMI E CONTROLLI
ELETTRICI

INGEGNERIA E INNOVAZIONE

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLE PROV. DI TRENTO
e VALLE D'AOSTA
ISCRIZIONE ALBO N° 2000

responsabile del progetto	arch. Giancarlo Bazzani
responsabile del progetto coordinamento progettazione	arch. Michele Forno
responsabile del progetto coordinamento progettazione	ing. Oscar Naldini
responsabile del progetto coordinamento progettazione	ing. Oscar Naldini
responsabile del progetto coordinamento progettazione	ing. Oscar Naldini
responsabile del progetto coordinamento progettazione	ing. Oscar Naldini
responsabile del progetto coordinamento progettazione	ing. Oscar Naldini
responsabile del progetto coordinamento progettazione	ing. Oscar Naldini
responsabile del progetto coordinamento progettazione	ing. Oscar Naldini
responsabile del progetto coordinamento progettazione	ing. Oscar Naldini
responsabile del progetto coordinamento progettazione	ing. Oscar Naldini
responsabile del progetto coordinamento progettazione	ing. Oscar Naldini
responsabile del progetto coordinamento progettazione	ing. Oscar Naldini
responsabile del progetto coordinamento progettazione	ing. Oscar Naldini
responsabile del progetto coordinamento progettazione	ing. Oscar Naldini
responsabile del progetto coordinamento progettazione	ing. Oscar Naldini
responsabile del progetto coordinamento progettazione	ing. Oscar Naldini
responsabile del progetto coordinamento progettazione	ing. Oscar Naldini
responsabile del progetto coordinamento progettazione	ing. Oscar Naldini
responsabile del progetto coordinamento progettazione	ing. Oscar Naldini
responsabile del progetto coordinamento progettazione	ing. Oscar Naldini
responsabile del progetto coordinamento progettazione	ing. Oscar Naldini
responsabile del progetto coordinamento progettazione	ing. Oscar Naldini
responsabile del progetto coordinamento progettazione	ing. Oscar Naldini
responsabile del progetto coordinamento progettazione	ing. Oscar Naldini
responsabile del progetto coordinamento progettazione	ing. Oscar Naldini
responsabile del progetto coordinamento progettazione	ing. Oscar Naldini
responsabile del progetto coordinamento progettazione	ing. Oscar Naldini
responsabile del progetto coordinamento progettazione	ing. Oscar Naldini
responsabile del progetto coordinamento progettazione	ing. Oscar Naldini
responsabile del progetto coordinamento progettazione	ing. Oscar Naldini
responsabile del progetto coordinamento progettazione	ing. Oscar Naldini
responsabile del progetto coordinamento progettazione	ing. Oscar Naldini
responsabile del progetto coordinamento progettazione	ing. Oscar Naldini
responsabile del progetto coordinamento progettazione	ing. Oscar Naldini
responsabile del progetto coordinamento progettazione	ing. Oscar Naldini
responsabile del progetto coordinamento progettazione	ing. Oscar Naldini
responsabile del progetto coordinamento progettazione	ing. Oscar Naldini
responsabile del progetto coordinamento progettazione	ing. Oscar Naldini
responsabile del progetto coordinamento progettazione	ing. Oscar Naldini
responsabile del progetto coordinamento progettazione	ing. Oscar Naldini
responsabile del progetto coordinamento progettazione	ing. Oscar Naldini
responsabile del progetto coordinamento progettazione	ing. Oscar Naldini
responsabile del progetto coordinamento progettazione	ing. Oscar Naldini
responsabile del progetto coordinamento progettazione	ing. Oscar Naldini
responsabile del progetto coordinamento progettazione	ing. Oscar Naldini
responsabile del progetto coordinamento progettazione	ing. Oscar Naldini
responsabile del progetto coordinamento progettazione	ing. Oscar Naldini
responsabile del progetto coordinamento progettazione	ing. Oscar Naldini
responsabile del progetto coordinamento progettazione	ing. Oscar Naldini
responsabile del progetto coordinamento progettazione	ing. Oscar Naldini
responsabile del progetto coordinamento progettazione	ing. Oscar Naldini
responsabile del progetto coordinamento progettazione	ing. Oscar Naldini
responsabile del progetto coordinamento progettazione	ing. Oscar Naldini
responsabile del progetto coordinamento progettazione	ing. Oscar Naldini
responsabile del progetto coordinamento progettazione	ing. Oscar Naldini
responsabile del progetto coordinamento progettazione	ing. Oscar Naldini
responsabile del progetto coordinamento progettazione	ing. Oscar Naldini
responsabile del progetto co	