

TABELLA DI CALCOLO M3 - TIPO 1

DATI PRINCIPALI APPARECCHIO ILLUMINANTE

MARCA		MODELLO	
TIPO OTTICA		POTENZA	
CORRENTE ALIMENTAZIONE		FLUSSO LUMINOSO	
NUMERO LED		CODICE ORDINE	

GEOMETRIA STRADA

CLASSE/CATEGORIA	M3	ALTEZZA PALO	10
LARGHEZZA CARREGGIATA	6	LARGHEZZA MARCIAPIEDE	
INTERDISTANZA	27	SBRACCIO	0
ASFALTO	CIE C2	NUMERO APPARECCHI	10

VALORI ILLUMINOTECNICI DI RIEPILOGO

LUMINANZA MEDIA (minima mantenuta) cd/m ²		UNIFORMITA' GENERALE U _o	
UNIFORMITA' LONGITUDINALE U _l		INCREMENTO SOGLIA T _l	
ILLUMINAMENTO MEDIO MANTENUTO - Lux		ILLUMINAMENTO MINIMO MANTENUTO - Lux	
COEFFICIENTE MANUTENZIONE	0,9	TEMPERATURA	4000° K
ASFALTO / SUPERFICIE	CIE C2	% CALCOLO	100%
POTENZA TOTALE W			

TABELLA DI CALCOLO M3 - TIPO 2

DATI PRINCIPALI APPARECCHIO ILLUMINANTE

MARCA		MODELLO	
TIPO OTTICA		POTENZA	
CORRENTE ALIMENTAZIONE		FLUSSO LUMINOSO	
NUMERO LED		CODICE ORDINE	

GEOMETRIA STRADA

CLASSE/CATEGORIA	M3	ALTEZZA PALO	7
LARGHEZZA CARREGGIATA	6,5	LARGHEZZA MARCIAPIEDE	
INTERDISTANZA	33	SBRACCIO	0
ASFALTO	CIE C2	NUMERO APPARECCHI	12

VALORI ILLUMINOTECNICI DI RIEPILOGO

LUMINANZA MEDIA (minima mantenuta) cd/m2		UNIFORMITA' GENERALE U _o	
UNIFORMITA' LONGITUDINALE U _l		INCREMENTO SOGLIA T _l	
ILLUMINAMENTO MEDIO MANTENUTO - Lux		ILLUMINAMENTO MINIMO MANTENUTO - Lux	
COEFFICIENTE MANUTENZIONE	0,9	TEMPERATURA	4000° K
ASFALTO / SUPERFICIE	CIE C2	% CALCOLO	100%
POTENZA TOTALE W			

TABELLA DI CALCOLO M3 - TIPO 3

DATI PRINCIPALI APPARECCHIO ILLUMINANTE

MARCA		MODELLO	
TIPO OTTICA		POTENZA	
CORRENTE ALIMENTAZIONE		FLUSSO LUMINOSO	
NUMERO LED		CODICE ORDINE	

GEOMETRIA STRADA

CLASSE/CATEGORIA	M3	ALTEZZA PALO	10
LARGHEZZA CARREGGIATA	7	LARGHEZZA MARCIAPIEDE	
INTERDISTANZA	30	SBRACCIO	0
ASFALTO	CIE C2	NUMERO APPARECCHI	11

VALORI ILLUMINOTECNICI DI RIEPILOGO

LUMINANZA MEDIA (minima mantenuta) cd/m ²		UNIFORMITA' GENERALE U _o	
UNIFORMITA' LONGITUDINALE U _l		INCREMENTO SOGLIA T _l	
ILLUMINAMENTO MEDIO MANTENUTO - Lux		ILLUMINAMENTO MINIMO MANTENUTO - Lux	
COEFFICIENTE MANUTENZIONE	0,9	TEMPERATURA	4000° K
ASFALTO / SUPERFICIE	CIE C2	% CALCOLO	100%
POTENZA TOTALE W			

TABELLA DI CALCOLO M3 - TIPO 4

DATI PRINCIPALI APPARECCHIO ILLUMINANTE

MARCA		MODELLO	
TIPO OTTICA		POTENZA	
CORRENTE ALIMENTAZIONE		FLUSSO LUMINOSO	
NUMERO LED		CODICE ORDINE	

GEOMETRIA STRADA

CLASSE/CATEGORIA	M3	ALTEZZA PALO	10
LARGHEZZA CARREGGIATA	7,5	LARGHEZZA MARCIAPIEDE	
INTERDISTANZA	35	SBRACCIO	0
ASFALTO	CIE C2	NUMERO APPARECCHI	29

VALORI ILLUMINOTECNICI DI RIEPILOGO

LUMINANZA MEDIA (minima mantenuta) cd/m ²		UNIFORMITA' GENERALE U _o	
UNIFORMITA' LONGITUDINALE U _l		INCREMENTO SOGLIA T _l	
ILLUMINAMENTO MEDIO MANTENUTO - Lux		ILLUMINAMENTO MINIMO MANTENUTO - Lux	
COEFFICIENTE MANUTENZIONE	0,9	TEMPERATURA	4000° K
ASFALTO / SUPERFICIE	CIE C2	% CALCOLO	100%
POTENZA TOTALE W			

TABELLA DI CALCOLO M3 - TIPO 5

DATI PRINCIPALI APPARECCHIO ILLUMINANTE

MARCA		MODELLO	
TIPO OTTICA		POTENZA	
CORRENTE ALIMENTAZIONE		FLUSSO LUMINOSO	
NUMERO LED		CODICE ORDINE	

GEOMETRIA STRADA

CLASSE/CATEGORIA	M3	ALTEZZA PALO	10
LARGHEZZA CARREGGIATA	8	LARGHEZZA MARCIAPIEDE	
INTERDISTANZA	50	SBRACCIO	1,5
ASFALTO	CIE C2	NUMERO APPARECCHI	154

VALORI ILLUMINOTECNICI DI RIEPILOGO

LUMINANZA MEDIA (minima mantenuta) cd/m ²		UNIFORMITA' GENERALE U _o	
UNIFORMITA' LONGITUDINALE U _l		INCREMENTO SOGLIA T _l	
ILLUMINAMENTO MEDIO MANTENUTO - Lux		ILLUMINAMENTO MINIMO MANTENUTO - Lux	
COEFFICIENTE MANUTENZIONE	0,9	TEMPERATURA	4000° K
ASFALTO / SUPERFICIE	CIE C2	% CALCOLO	100%
POTENZA TOTALE W			

TABELLA DI CALCOLO M3 - TIPO 6

DATI PRINCIPALI APPARECCHIO ILLUMINANTE

MARCA		MODELLO	
TIPO OTTICA		POTENZA	
CORRENTE ALIMENTAZIONE		FLUSSO LUMINOSO	
NUMERO LED		CODICE ORDINE	

GEOMETRIA STRADA

CLASSE/CATEGORIA	M3	ALTEZZA PALO	10
LARGHEZZA CARREGGIATA	10	LARGHEZZA MARCIAPIEDE	
INTERDISTANZA	29	SBRACCIO	0
ASFALTO	CIE C2	NUMERO APPARECCHI	7

VALORI ILLUMINOTECNICI DI RIEPILOGO

LUMINANZA MEDIA (minima mantenuta) cd/m2		UNIFORMITA' GENERALE U _o	
UNIFORMITA' LONGITUDINALE U _I		INCREMENTO SOGLIA T _I	
ILLUMINAMENTO MEDIO MANTENUTO - Lux		ILLUMINAMENTO MINIMO MANTENUTO - Lux	
COEFFICIENTE MANUTENZIONE	0,9	TEMPERATURA	4000° K
ASFALTO / SUPERFICIE	CIE C2	% CALCOLO	100%
POTENZA TOTALE W			

TABELLA DI CALCOLO M4 - TIPO 2

DATI PRINCIPALI APPARECCHIO ILLUMINANTE

MARCA		MODELLO	
TIPO OTTICA		POTENZA	
CORRENTE ALIMENTAZIONE		FLUSSO LUMINOSO	
NUMERO LED		CODICE ORDINE	

GEOMETRIA STRADA

CLASSE/CATEGORIA	M4	ALTEZZA PALO	8
LARGHEZZA CARREGGIATA	4,5	LARGHEZZA MARCIAPIEDE	
INTERDISTANZA	37	SBRACCIO	1
ASFALTO	CIE C2	NUMERO APPARECCHI	12

VALORI ILLUMINOTECNICI DI RIEPILOGO

LUMINANZA MEDIA (minima mantenuta) cd/m ²		UNIFORMITA' GENERALE U _o	
UNIFORMITA' LONGITUDINALE U _l		INCREMENTO SOGLIA T _l	
ILLUMINAMENTO MEDIO MANTENUTO - Lux		ILLUMINAMENTO MINIMO MANTENUTO - Lux	
COEFFICIENTE MANUTENZIONE	0,9	TEMPERATURA	4000° K
ASFALTO / SUPERFICIE	CIE C2	% CALCOLO	100%
POTENZA TOTALE W			

TABELLA DI CALCOLO M4 - TIPO 3

DATI PRINCIPALI APPARECCHIO ILLUMINANTE

MARCA		MODELLO	
TIPO OTTICA		POTENZA	
CORRENTE ALIMENTAZIONE		FLUSSO LUMINOSO	
NUMERO LED		CODICE ORDINE	

GEOMETRIA STRADA

CLASSE/CATEGORIA	M4	ALTEZZA PALO	8
LARGHEZZA CARREGGIATA	5	LARGHEZZA MARCIAPIEDE	
INTERDISTANZA	37	SBRACCIO	2,5
ASFALTO	CIE C2	NUMERO APPARECCHI	48

VALORI ILLUMINOTECNICI DI RIEPILOGO

LUMINANZA MEDIA (minima mantenuta) cd/m ²		UNIFORMITA' GENERALE U _o	
UNIFORMITA' LONGITUDINALE U _l		INCREMENTO SOGLIA T _l	
ILLUMINAMENTO MEDIO MANTENUTO - Lux		ILLUMINAMENTO MINIMO MANTENUTO - Lux	
COEFFICIENTE MANUTENZIONE	0,9	TEMPERATURA	4000° K
ASFALTO / SUPERFICIE	CIE C2	% CALCOLO	100%
POTENZA TOTALE W			

TABELLA DI CALCOLO M4 - TIPO 4

DATI PRINCIPALI APPARECCHIO ILLUMINANTE

MARCA		MODELLO	
TIPO OTTICA		POTENZA	
CORRENTE ALIMENTAZIONE		FLUSSO LUMINOSO	
NUMERO LED		CODICE ORDINE	

GEOMETRIA STRADA

CLASSE/CATEGORIA	M4	ALTEZZA PALO	8
LARGHEZZA CARREGGIATA	5,75	LARGHEZZA MARCIAPIEDE	
INTERDISTANZA	37	SBRACCIO	2
ASFALTO	CIE C2	NUMERO APPARECCHI	101

VALORI ILLUMINOTECNICI DI RIEPILOGO

LUMINANZA MEDIA (minima mantenuta) cd/m ²		UNIFORMITA' GENERALE U _o	
UNIFORMITA' LONGITUDINALE U _l		INCREMENTO SOGLIA T _l	
ILLUMINAMENTO MEDIO MANTENUTO - Lux		ILLUMINAMENTO MINIMO MANTENUTO - Lux	
COEFFICIENTE MANUTENZIONE	0,9	TEMPERATURA	4000° K
ASFALTO / SUPERFICIE	CIE C2	% CALCOLO	100%
POTENZA TOTALE W			

TABELLA DI CALCOLO M4 - TIPO 5

DATI PRINCIPALI APPARECCHIO ILLUMINANTE

MARCA		MODELLO	
TIPO OTTICA		POTENZA	
CORRENTE ALIMENTAZIONE		FLUSSO LUMINOSO	
NUMERO LED		CODICE ORDINE	

GEOMETRIA STRADA

CLASSE/CATEGORIA	M4	ALTEZZA PALO	8
LARGHEZZA CARREGGIATA	6	LARGHEZZA MARCIAPIEDE	
INTERDISTANZA	36	SBRACCIO	2
ASFALTO	CIE C2	NUMERO APPARECCHI	262

VALORI ILLUMINOTECNICI DI RIEPILOGO

LUMINANZA MEDIA (minima mantenuta) cd/m ²		UNIFORMITA' GENERALE U _o	
UNIFORMITA' LONGITUDINALE U _l		INCREMENTO SOGLIA T _l	
ILLUMINAMENTO MEDIO MANTENUTO - Lux		ILLUMINAMENTO MINIMO MANTENUTO - Lux	
COEFFICIENTE MANUTENZIONE	0,9	TEMPERATURA	4000° K
ASFALTO / SUPERFICIE	CIE C2	% CALCOLO	100%
POTENZA TOTALE W			

TABELLA DI CALCOLO M4 - TIPO 6

DATI PRINCIPALI APPARECCHIO ILLUMINANTE

MARCA		MODELLO	
TIPO OTTICA		POTENZA	
CORRENTE ALIMENTAZIONE		FLUSSO LUMINOSO	
NUMERO LED		CODICE ORDINE	

GEOMETRIA STRADA

CLASSE/CATEGORIA	M4	ALTEZZA PALO	10
LARGHEZZA CARREGGIATA	6,5	LARGHEZZA MARCIAPIEDE	
INTERDISTANZA	36	SBRACCIO	2
ASFALTO	CIE C2	NUMERO APPARECCHI	305

VALORI ILLUMINOTECNICI DI RIEPILOGO

LUMINANZA MEDIA (minima mantenuta) cd/m ²		UNIFORMITA' GENERALE U _o	
UNIFORMITA' LONGITUDINALE U _l		INCREMENTO SOGLIA T _l	
ILLUMINAMENTO MEDIO MANTENUTO - Lux		ILLUMINAMENTO MINIMO MANTENUTO - Lux	
COEFFICIENTE MANUTENZIONE	0,9	TEMPERATURA	4000° K
ASFALTO / SUPERFICIE	CIE C2	% CALCOLO	100%
POTENZA TOTALE W			

TABELLA DI CALCOLO M4 - TIPO 7

DATI PRINCIPALI APPARECCHIO ILLUMINANTE

MARCA		MODELLO	
TIPO OTTICA		POTENZA	
CORRENTE ALIMENTAZIONE		FLUSSO LUMINOSO	
NUMERO LED		CODICE ORDINE	

GEOMETRIA STRADA

CLASSE/CATEGORIA	M4	ALTEZZA PALO	10
LARGHEZZA CARREGGIATA	7	LARGHEZZA MARCIAPIEDE	
INTERDISTANZA	37	SBRACCIO	2
ASFALTO	CIE C2	NUMERO APPARECCHI	431

VALORI ILLUMINOTECNICI DI RIEPILOGO

LUMINANZA MEDIA (minima mantenuta) cd/m ²		UNIFORMITA' GENERALE U _o	
UNIFORMITA' LONGITUDINALE U _l		INCREMENTO SOGLIA T _l	
ILLUMINAMENTO MEDIO MANTENUTO - Lux		ILLUMINAMENTO MINIMO MANTENUTO - Lux	
COEFFICIENTE MANUTENZIONE	0,9	TEMPERATURA	4000° K
ASFALTO / SUPERFICIE	CIE C2	% CALCOLO	100%
POTENZA TOTALE W			

TABELLA DI CALCOLO M4 - TIPO 8

DATI PRINCIPALI APPARECCHIO ILLUMINANTE

MARCA		MODELLO	
TIPO OTTICA		POTENZA	
CORRENTE ALIMENTAZIONE		FLUSSO LUMINOSO	
NUMERO LED		CODICE ORDINE	

GEOMETRIA STRADA

CLASSE/CATEGORIA	M4	ALTEZZA PALO	10
LARGHEZZA CARREGGIATA	7,5	LARGHEZZA MARCIAPIEDE	
INTERDISTANZA	36	SBRACCIO	2
ASFALTO	CIE C2	NUMERO APPARECCHI	398

VALORI ILLUMINOTECNICI DI RIEPILOGO

LUMINANZA MEDIA (minima mantenuta) cd/m ²		UNIFORMITA' GENERALE U _o	
UNIFORMITA' LONGITUDINALE U _l		INCREMENTO SOGLIA T _l	
ILLUMINAMENTO MEDIO MANTENUTO - Lux		ILLUMINAMENTO MINIMO MANTENUTO - Lux	
COEFFICIENTE MANUTENZIONE	0,9	TEMPERATURA	4000° K
ASFALTO / SUPERFICIE	CIE C2	% CALCOLO	100%
POTENZA TOTALE W			

TABELLA DI CALCOLO M4 - TIPO 9

DATI PRINCIPALI APPARECCHIO ILLUMINANTE

MARCA		MODELLO	
TIPO OTTICA		POTENZA	
CORRENTE ALIMENTAZIONE		FLUSSO LUMINOSO	
NUMERO LED		CODICE ORDINE	

GEOMETRIA STRADA

CLASSE/CATEGORIA	M4	ALTEZZA PALO	11
LARGHEZZA CARREGGIATA	8	LARGHEZZA MARCIAPIEDE	
INTERDISTANZA	32	SBRACCIO	2,5
ASFALTO	CIE C2	NUMERO APPARECCHI	405

VALORI ILLUMINOTECNICI DI RIEPILOGO

LUMINANZA MEDIA (minima mantenuta) cd/m ²		UNIFORMITA' GENERALE U _o	
UNIFORMITA' LONGITUDINALE U _l		INCREMENTO SOGLIA T _l	
ILLUMINAMENTO MEDIO MANTENUTO - Lux		ILLUMINAMENTO MINIMO MANTENUTO - Lux	
COEFFICIENTE MANUTENZIONE	0,9	TEMPERATURA	4000° K
ASFALTO / SUPERFICIE	CIE C2	% CALCOLO	100%
POTENZA TOTALE W			

TABELLA DI CALCOLO M4 - TIPO 10

DATI PRINCIPALI APPARECCHIO ILLUMINANTE

MARCA		MODELLO	
TIPO OTTICA		POTENZA	
CORRENTE ALIMENTAZIONE		FLUSSO LUMINOSO	
NUMERO LED		CODICE ORDINE	

GEOMETRIA STRADA

CLASSE/CATEGORIA	M4	ALTEZZA PALO	9
LARGHEZZA CARREGGIATA	8,5	LARGHEZZA MARCIAPIEDE	
INTERDISTANZA	28	SBRACCIO	1,5
ASFALTO	CIE C2	NUMERO APPARECCHI	66

VALORI ILLUMINOTECNICI DI RIEPILOGO

LUMINANZA MEDIA (minima mantenuta) cd/m ²		UNIFORMITA' GENERALE U _o	
UNIFORMITA' LONGITUDINALE U _l		INCREMENTO SOGLIA T _l	
ILLUMINAMENTO MEDIO MANTENUTO - Lux		ILLUMINAMENTO MINIMO MANTENUTO - Lux	
COEFFICIENTE MANUTENZIONE	0,9	TEMPERATURA	4000° K
ASFALTO / SUPERFICIE	CIE C2	% CALCOLO	100%
POTENZA TOTALE W			

TABELLA DI CALCOLO M4 - TIPO 11

DATI PRINCIPALI APPARECCHIO ILLUMINANTE

MARCA		MODELLO	
TIPO OTTICA		POTENZA	
CORRENTE ALIMENTAZIONE		FLUSSO LUMINOSO	
NUMERO LED		CODICE ORDINE	

GEOMETRIA STRADA

CLASSE/CATEGORIA	M4	ALTEZZA PALO	10
LARGHEZZA CARREGGIATA	9	LARGHEZZA MARCIAPIEDE	
INTERDISTANZA	32	SBRACCIO	2,5
ASFALTO	CIE C2	NUMERO APPARECCHI	27

VALORI ILLUMINOTECNICI DI RIEPILOGO

LUMINANZA MEDIA (minima mantenuta) cd/m ²		UNIFORMITA' GENERALE U _o	
UNIFORMITA' LONGITUDINALE U _l		INCREMENTO SOGLIA T _l	
ILLUMINAMENTO MEDIO MANTENUTO - Lux		ILLUMINAMENTO MINIMO MANTENUTO - Lux	
COEFFICIENTE MANUTENZIONE	0,9	TEMPERATURA	4000° K
ASFALTO / SUPERFICIE	CIE C2	% CALCOLO	100%
POTENZA TOTALE W			

TABELLA DI CALCOLO M4 - TIPO 12

DATI PRINCIPALI APPARECCHIO ILLUMINANTE

MARCA		MODELLO	
TIPO OTTICA		POTENZA	
CORRENTE ALIMENTAZIONE		FLUSSO LUMINOSO	
NUMERO LED		CODICE ORDINE	

GEOMETRIA STRADA

CLASSE/CATEGORIA	M4	ALTEZZA PALO	7
LARGHEZZA CARREGGIATA	9,5	LARGHEZZA MARCIAPIEDE	
INTERDISTANZA	30	SBRACCIO	0
ASFALTO	CIE C2	NUMERO APPARECCHI	6

VALORI ILLUMINOTECNICI DI RIEPILOGO

LUMINANZA MEDIA (minima mantenuta) cd/m2		UNIFORMITA' GENERALE U _o	
UNIFORMITA' LONGITUDINALE U _I		INCREMENTO SOGLIA T _I	
ILLUMINAMENTO MEDIO MANTENUTO - Lux		ILLUMINAMENTO MINIMO MANTENUTO - Lux	
COEFFICIENTE MANUTENZIONE	0,9	TEMPERATURA	4000° K
ASFALTO / SUPERFICIE	CIE C2	% CALCOLO	100%
POTENZA TOTALE W			

TABELLA DI CALCOLO M4 - TIPO 13

DATI PRINCIPALI APPARECCHIO ILLUMINANTE

MARCA		MODELLO	
TIPO OTTICA		POTENZA	
CORRENTE ALIMENTAZIONE		FLUSSO LUMINOSO	
NUMERO LED		CODICE ORDINE	

GEOMETRIA STRADA

CLASSE/CATEGORIA	M4	ALTEZZA PALO	10
LARGHEZZA CARREGGIATA	10	LARGHEZZA MARCIAPIEDE	
INTERDISTANZA	33	SBRACCIO	1,5
ASFALTO	CIE C2	NUMERO APPARECCHI	63

VALORI ILLUMINOTECNICI DI RIEPILOGO

LUMINANZA MEDIA (minima mantenuta) cd/m ²		UNIFORMITA' GENERALE U _o	
UNIFORMITA' LONGITUDINALE U _l		INCREMENTO SOGLIA T _l	
ILLUMINAMENTO MEDIO MANTENUTO - Lux		ILLUMINAMENTO MINIMO MANTENUTO - Lux	
COEFFICIENTE MANUTENZIONE	0,9	TEMPERATURA	4000° K
ASFALTO / SUPERFICIE	CIE C2	% CALCOLO	100%
POTENZA TOTALE W			

TABELLA DI CALCOLO P4 - TIPO 1

DATI PRINCIPALI APPARECCHIO ILLUMINANTE

MARCA		MODELLO	
TIPO OTTICA		POTENZA	
CORRENTE ALIMENTAZIONE		FLUSSO LUMINOSO	
NUMERO LED		CODICE ORDINE	

GEOMETRIA STRADA

CLASSE/CATEGORIA	P4	ALTEZZA PALO	10
LARGHEZZA CARREGGIATA	10	LARGHEZZA MARCIAPIEDE	
INTERDISTANZA	33	SBRACCIO	1,5
ASFALTO	CIE C2	NUMERO APPARECCHI	414

VALORI ILLUMINOTECNICI DI RIEPILOGO

LUMINANZA MEDIA (minima mantenuta) cd/m ²		UNIFORMITA' GENERALE U _o	
UNIFORMITA' LONGITUDINALE U _l		INCREMENTO SOGLIA T _l	
ILLUMINAMENTO MEDIO MANTENUTO - Lux		ILLUMINAMENTO MINIMO MANTENUTO - Lux	
COEFFICIENTE MANUTENZIONE	0,9	TEMPERATURA	4000° K
ASFALTO / SUPERFICIE	CIE C2	% CALCOLO	100%
POTENZA TOTALE W			