

ACCESSORIO  
DI CHIUSURA

250  
R 30  
55  
VISIONI 2026  
220

SNODO ORIENTABILE  
360° SUL PIANO ORIZZONTALE

GHIERA FILETTATA

CORPO IN ALLUMINIO  
ESTRUSO

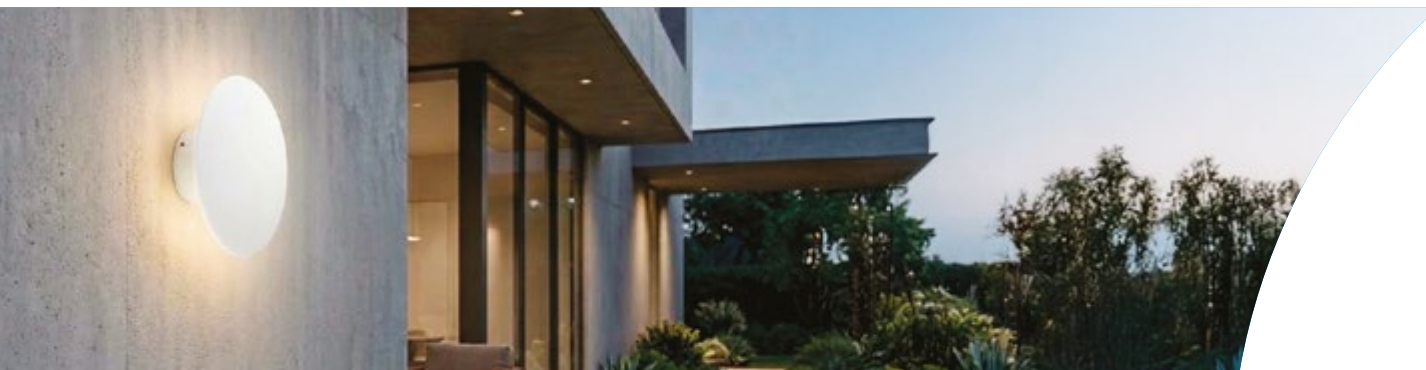
SOVAT

**VISIONI 2026 È IL RACCONTO DELL'EVOLUZIONE DI SOVIL.  
PIÙ CHE UN ADDENDUM AL CATALOGO 51, È UN MANIFESTO DEL  
NOSTRO PERCORSO NEL SETTORE DELL'ILLUMINAZIONE OUTDOOR:  
UN VIAGGIO FATTO DI RICERCA, SVILUPPO E VISIONI.**

In queste pagine, le nuove interpretazioni progettuali e gli aggiornamenti di gamma danno forma a concretezza e affidabilità. Abbiamo ascoltato un mercato in costante mutamento per creare soluzioni dinamiche, come il nostro nuovo sistema illuminante modulare, concepito per integrarsi in ogni sfida architettonica. Ogni prodotto è il risultato di una sintesi rigorosa tra efficienza, facilità di installazione e coerenza estetica, garantita da materiali d'eccellenza, trattamenti specifici per l'impiego in esterno e componenti di ultima generazione certificati. Visioni 2026 non elenca semplicemente novità, offre una chiave di lettura del cambiamento. Affiancando i nuovi prodotti alle versioni precedenti, rendiamo tangibile il progresso tecnologico e funzionale della nostra offerta. È il nostro modo di rinnovare un impegno costante: progettare soluzioni di luce per il benessere delle persone.

# INDICE

## PARETE



34  
HEAD



6  
EXPLORA

## INCASSI E SEGNAPASSO



22  
GEMMA



28  
CRONO



16  
ARIA

## BOLLARD

26  
GEMMA



32  
CRONO



## TESTA-PALO

8  
EXPLORA



10  
EXPLORA



38  
HEAD



42  
LAMBO



## PROIETTORI E PICCHETTI

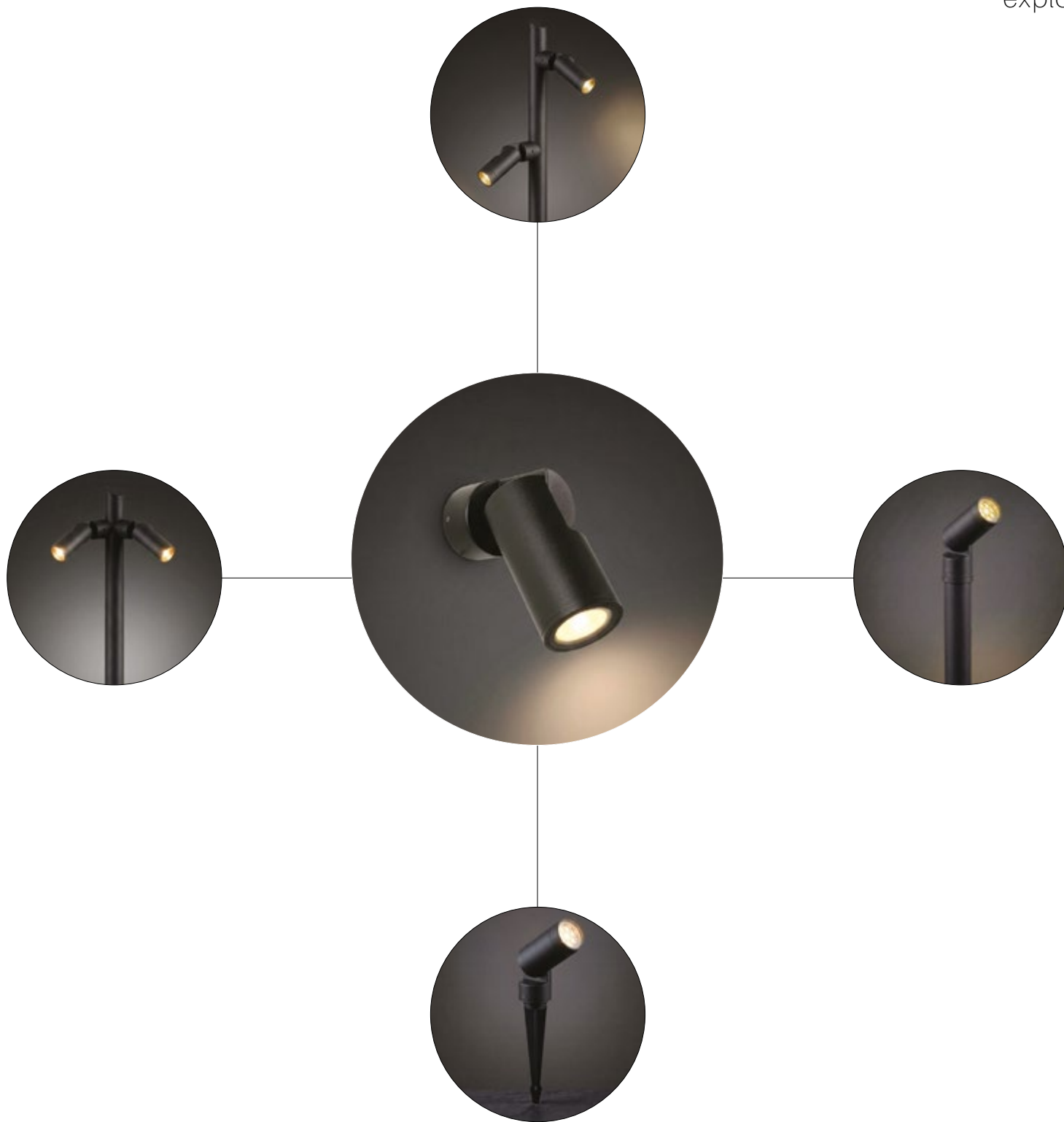
12  
EXPLORA



14  
QUODO





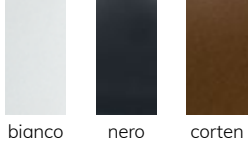




## explora

Il sistema EXPLORA è disponibile nella varianti applique, testa-palo, palo-side e picchetto. La versione a parete ha la struttura in alluminio pressofuso di alta qualità, il diffusore in vetro trasparente e il portalampada è in ceramica di tipo GU10. È completa di contro-base per il fissaggio a muro, guarnizioni siliconiche tra la contro-base e la struttura e nel foro di entrata dell'alimentazione (passa-cavo) per un'efficace protezione contro la penetrazione dell'acqua e della polvere. Nella confezione sono inclusi i tasselli, le rispettive viti di fissaggio, una pratica chiavetta esagonale per il serraggio e le istruzioni per il corretto montaggio. La verniciatura, prettamente specifica per l'uso in esterno, è garantita da trattamenti specifici appositamente studiati e testati nei nostri laboratori. Le parti elettriche utilizzate all'interno di questo apparecchio di illuminazione sono testate e certificate. Rigorosamente progettato in conformità alle direttive UE e secondo i criteri della normativa EN 60598-1 CE + successivi aggiornamenti. Costruito secondo le più moderne regole di sostenibilità.





bianco

nero

corten

explora



emissione



218



Ø65

ART. 146

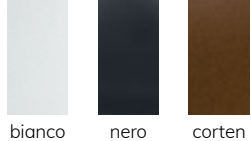
ARTICOLO	COLORE	LAMP	SYSTEM	h. MAX LAMPADA	CLASSE	IK	IP
<b>146/02</b>	bianco	GU10	240V	75 mm	I	IK08	IP65
<b>146/06</b>	nero	GU10	240V	75 mm	I	IK08	IP65
<b>146/36</b>	corten	GU10	240V	75 mm	I	IK08	IP65



## explora

Il sistema EXPLORA è disponibile nella varianti applique, testa-palo, palo-side e picchetto. La versione testa-palo ha la struttura in alluminio pressofuso di alta qualità, il diffusore in vetro trasparente e il portalampada è in ceramica di tipo GU10. È completa di raccordo per pali Ø 60 mm, guarnizione siliconica tra il raccordo e la struttura e pressa-cavo (PG) nel foro di entrata per il cavo di alimentazione sul raccordo per un'efficace protezione contro la penetrazione dell'acqua e della polvere. Nella confezione sono incluse una pratica chiavetta esagonale per il serraggio dei grani e le istruzioni per il corretto montaggio. La verniciatura, prettamente specifica per l'uso in esterno, è garantita da trattamenti specifici appositamente studiati e testati nei nostri laboratori. Le parti elettriche utilizzate all'interno di questo apparecchio di illuminazione sono testate e certificate. Rigorosamente progettato in conformità alle direttive UE e secondo i criteri della normativa EN 60598-1 CE + successivi aggiornamenti. Costruito secondo le più moderne regole di sostenibilità.





bianco    nero    corten

Accessori da Catalogo 51



pag. 668



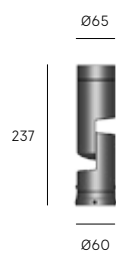
pag.668



pag. 669



emissione



ART. 147

ARTICOLO	COLORE	LAMP	SYSTEM	h. MAX LAMPADA	CLASSE	IK	IP
<b>147/02</b>	bianco	GU10	240V	75 mm	I	IK08	IP65
<b>147/06</b>	nero	GU10	240V	75 mm	I	IK08	IP65
<b>147/36</b>	corten	GU10	240V	75 mm	I	IK08	IP65





## explora

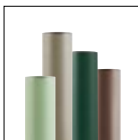
Il sistema EXPLORA è disponibile nella varianti applique, testa-palo, palo-side e picchetto. La versione palo-side ha la struttura in alluminio pressofuso di alta qualità, il diffusore in vetro trasparente e il portalampada è in ceramica di tipo GU10. È completa di raccordo per pali Ø 60 mm e Ø 65mm, e cuscinetto in silicone per un'efficace protezione contro la penetrazione dell'acqua e della polvere. Nella confezione sono incluse le viti di fissaggio al palo, una pratica chiave esagonale per il serraggio dei grani e le istruzioni per il corretto montaggio. La verniciatura, prettamente specifica per l'uso in esterno, è garantita da trattamenti specifici appositamente studiati e testati nei nostri laboratori. Le parti elettriche utilizzate all'interno di questo apparecchio di illuminazione sono testate e certificate. Rigorosamente progettato in conformità alle direttive UE e secondo i criteri della normativa EN 60598-1 CE + successivi aggiornamenti. Costruito secondo le più moderne regole di sostenibilità.





bianco    nero    corten

Accessori da Catalogo 51



pag. 668



pag. 668



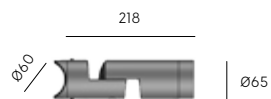
pag. 669



pag. 669



emissione



ART. 148

ARTICOLO	COLORE	LAMP	SYSTEM	h. MAX LAMPADA	CLASSE	IK	IP
<b>148/02</b>	bianco	GU10	240V	75 mm	I	IK08	IP65
<b>148/06</b>	nero	GU10	240V	75 mm	I	IK08	IP65
<b>148/36</b>	corten	GU10	240V	75 mm	I	IK08	IP65

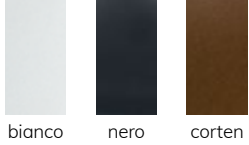


149/36

## explora

Il sistema EXPLORA è disponibile nella varianti applique, testa-palo, palo-side e picchetto. La versione picchetto ha la struttura in alluminio pressofuso di alta qualità, il diffusore in vetro trasparente e il portalamпада è in ceramica di tipo GU10. E completa di picchetto in alluminio con foro passante per il cavo di alimentazione e guarnizione siliconica per un'efficace protezione contro la penetrazione dell'acqua e della polvere. Nella confezione sono incluse la tige e il dado M16, una pratica chiave a esagono per il serraggio dei grani e le istruzioni per il corretto montaggio. La verniciatura, prettamente specifica per l'uso in esterno, è garantita da trattamenti specifici appositamente studiati e testati nei nostri laboratori. Le parti elettriche utilizzate all'interno di questo apparecchio di illuminazione sono testate e certificate. Rigorosamente progettato in conformità alle direttive UE e secondo i criteri della normativa EN 60598-1 CE + successivi aggiornamenti. Costruito secondo le più moderne regole di sostenibilità.





bianco

nero

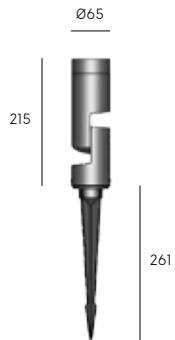
corten



explora



emissione



ART. 149

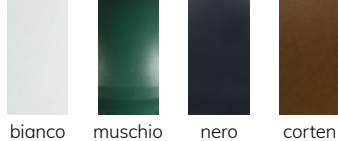
ARTICOLO	COLORE	LAMP	SYSTEM	h. MAX LAMPADA	CLASSE	IK	IP
<b>149/02</b>	bianco	GU10	240V	75 mm	I	IK08	IP65
<b>149/06</b>	nero	GU10	240V	75 mm	I	IK08	IP65
<b>149/36</b>	corten	GU10	240V	75 mm	I	IK08	IP65



## quodo

Il faretto della serie QUODO è disponibile in un'unica misura. Ha la struttura in alluminio pressofuso di alta qualità e il diffusore in vetro trasparente. È equipaggiato con modulo LED 7W di nuova generazione ad elevate prestazioni energetiche e monta un'ottica da 40°. Può essere installato a parete o a terra, utilizzando il picchetto alluminio in dotazione. L'apparecchio è pre-cablato con cavo H05RN-F 3x0,75 completo di guarnizione silconica con pressa-cavo per una efficace protezione contro la penetrazione dell'acqua e della polvere. Nella confezione sono incluse la chiave esagonale e le istruzioni per il corretto montaggio. La verniciatura, prettamente specifica per l'uso in esterno, è garantita da trattamenti appositamente studiati e testati nei nostri laboratori. Le parti elettriche utilizzate all'interno di questo apparecchio sono testate e certificate. Rigorosamente progettato per essere conforme alle direttive UE e secondo i criteri della normativa EN 60598-1 CE + successivi aggiornamenti. Costruito secondo le più moderne regole di sostenibilità.





bianco muschio nero corten



quodo

Accessori da Catalogo 51



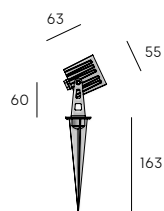
pag. 678



pag. 679



pag. 679



ART. 99112

EFFICIENZA ENERGETICA **F**

ARTICOLO	COLORE	CCT	POTENZA	REAL	NOMINAL	OTTICA	SYSTEM	CURRENT	LED TYPE	LED QTY	CRI	CLASSE	IK	IP
<b>98112/02</b>	bianco	3000K	7W	450 lm	700 lm	40°	240V	47mA	COB Ø13.5 mm	1	≥80	I	IK08	IP65
<b>98112/04</b>	muschio	3000K	7W	450 lm	700 lm	40°	240V	47mA	COB Ø13.5 mm	1	≥80	I	IK08	IP65
<b>98112/06</b>	nero	3000K	7W	450 lm	700 lm	40°	240V	47mA	COB Ø13.5 mm	1	≥80	I	IK08	IP65
<b>98112/36</b>	corten	3000K	7W	450 lm	700 lm	40°	240V	47mA	COB Ø13.5 mm	1	≥80	I	IK08	IP65
<b>99112/02</b>	bianco	4000K	7W	480 lm	720 lm	40°	240V	47mA	COB Ø13.5 mm	1	≥80	I	IK08	IP65
<b>99112/04</b>	muschio	4000K	7W	480 lm	720 lm	40°	240V	47mA	COB Ø13.5 mm	1	≥80	I	IK08	IP65
<b>99112/06</b>	nero	4000K	7W	480 lm	720 lm	40°	240V	47mA	COB Ø13.5 mm	1	≥80	I	IK08	IP65
<b>99112/36</b>	corten	4000K	7W	480 lm	720 lm	40°	240V	47mA	COB Ø13.5 mm	1	≥80	I	IK08	IP65

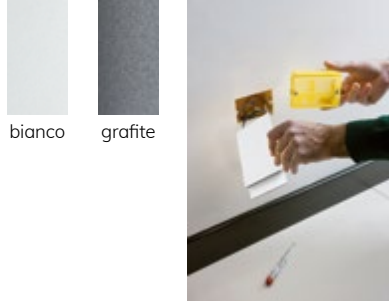
curva fotometrica a pag. 51



## aria

La serie ARIA è disponibile nella varianti verticale, orizzontale e orizzontale lunga. La versione verticale ha la struttura in alluminio pressofuso di alta qualità e il diffusore in termoplastico satinato, mentre la struttura posteriore è in termoplastico. La caratteristica principale di questa serie è il metodo di installazione, che, grazie alle dimensioni ridotte, ne consente l'applicazione sulle casseforme comuni in tutte le nuove costruzioni (cassaforma tipo 503). Questo segna-passo è equipaggiato con modulo LED 3W di nuova generazione a elevate prestazioni energetiche. L'apparecchio è pre-cablato con cavo H05RN-F 3x0,75. Nella confezione sono incluse la cassaforma 503, le viti di fissaggio alla cassaforma, i connettori isolanti a vite, una chiavetta esagonale per il serraggio e le istruzioni per il corretto montaggio. La verniciatura, prettamente specifica per l'uso in esterno, è garantita da trattamenti appositamente studiati e testati nei nostri laboratori. Le parti elettriche utilizzate all'interno di questo apparecchio di illuminazione sono testate e certificate. Rigorosamente progettato in conformità alle direttive UE e secondo i criteri della normativa EN 60598-1 CE + successivi aggiornamenti. Costruito secondo le più moderne regole di sostenibilità.

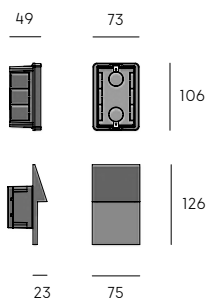




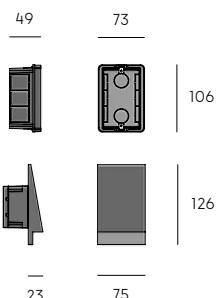
bianco      grafite



emissione



ART. 99257



ART. 99239

EFFICIENZA ENERGETICA **F**

ARTICOLO	COLORE	CCT	POTENZA	REAL	NOMINAL	OTTICA	SYSTEM	CURRENT	LED TYPE	LED QTY	CRI	CLASSE	IK	IP
<b>98257/02</b>	bianco	3000K	3W	61 lm	300 lm	80°	240V	20mA	SMD2835	12	≥80	I	IK08	IP65
<b>98257/16</b>	grafite	3000K	3W	61 lm	300 lm	80°	240V	20mA	SMD2835	12	≥80	I	IK08	IP65
<b>99257/02</b>	bianco	4000K	3W	67 lm	323 lm	80°	240V	20mA	SMD2835	12	≥80	I	IK08	IP65
<b>99257/16</b>	grafite	4000K	3W	67 lm	323 lm	80°	240V	20mA	SMD2835	12	≥80	I	IK08	IP65
<b>98239/02</b>	bianco	3000K	3W	138 lm	283 lm	80°	240V	20mA	SMD2835	12	≥80	I	IK08	IP65
<b>98239/16</b>	grafite	3000K	3W	138 lm	283 lm	80°	240V	20mA	SMD2835	12	≥80	I	IK08	IP65
<b>99239/02</b>	bianco	4000K	3W	142 lm	288 lm	80°	240V	20mA	SMD2835	12	≥80	I	IK08	IP65
<b>99239/16</b>	grafite	4000K	3W	142 lm	288 lm	80°	240V	20mA	SMD2835	12	≥80	I	IK08	IP65

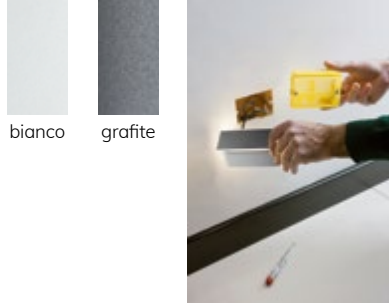
curva fotometrica a pag. 50



## aria

La serie ARIA è disponibile nella varianti verticale, orizzontale e orizzontale lunga. La versione orizzontale ha la struttura in alluminio pressofuso di alta qualità e il diffusore in termoplastico satinato, mentre la struttura posteriore è in termoplastico. La caratteristica principale di questa serie è il metodo di installazione, che, grazie alle dimensioni ridotte, ne consente l'applicazione sulle casseforme comuni in tutte le nuove costruzioni (cassaforma tipo 503). Questo segna-passo è equipaggiato con modulo LED 3W di nuova generazione ad elevate prestazioni energetiche. L'apparecchio è pre-cablato con cavo H05RN-F 3x0,75. Nella confezione sono incluse la cassaforma 503, le viti di fissaggio alla cassaforma, i connettori isolanti a vite, una chiavetta esagonale per il serraggio e le istruzioni per il corretto montaggio. La verniciatura, prettamente specifica per l'uso in esterno, è garantita da trattamenti appositamente studiati e testati nei nostri laboratori. Le parti elettriche utilizzate all'interno di questo apparecchio di illuminazione sono testate e certificate. Rigorosamente progettato in conformità alle direttive UE e secondo i criteri della normativa EN 60598-1 CE + successivi aggiornamenti. Costruito secondo le più moderne regole di sostenibilità.

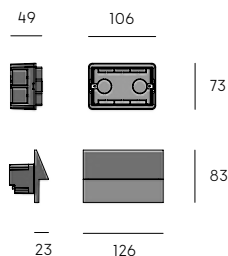




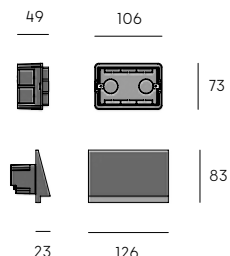
bianco      grafite



emissione



ART. 99258



ART. 99238

EFFICIENZA ENERGETICA **F**

ARTICOLO	COLORE	CCT	POTENZA	REAL	NOMINAL	OTTICA	SYSTEM	CURRENT	LED TYPE	LED QTY	CRI	CLASSE	IK	IP
<b>98258/02</b>	bianco	3000K	3W	104 lm	300 lm	80°	240V	20mA	SMD2835	25	≥80	I	IK08	IP65
<b>98258/16</b>	grafite	3000K	3W	104 lm	300 lm	80°	240V	20mA	SMD2835	25	≥80	I	IK08	IP65
<b>99258/02</b>	bianco	4000K	3W	114 lm	323 lm	80°	240V	20mA	SMD2835	25	≥80	I	IK08	IP65
<b>99258/16</b>	grafite	4000K	3W	114 lm	323 lm	80°	240V	20mA	SMD2835	25	≥80	I	IK08	IP65
<b>98238/02</b>	bianco	3000K	3W	183 lm	293 lm	80°	240V	20mA	SMD2835	25	≥80	I	IK08	IP65
<b>98238/16</b>	grafite	3000K	3W	183 lm	293 lm	80°	240V	20mA	SMD2835	25	≥80	I	IK08	IP65
<b>99238/02</b>	bianco	4000K	3W	187 lm	298 lm	80°	240V	20mA	SMD2835	25	≥80	I	IK08	IP65
<b>99238/16</b>	grafite	4000K	3W	187 lm	298 lm	80°	240V	20mA	SMD2835	25	≥80	I	IK08	IP65

curva fotometrica a pag. 50

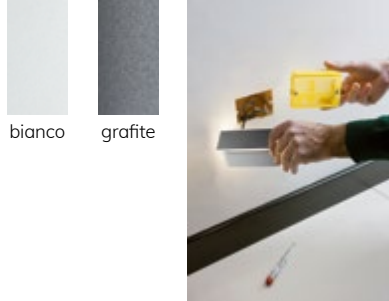


98276/16

## aria

La serie ARIA è disponibile nella varianti verticale, orizzontale e orizzontale lunga. La versione orizzontale lunga ha la struttura in alluminio pressofuso di alta qualità e il diffusore in termoplastico satinato, mentre la struttura posteriore è in termoplastico. La caratteristica principale di questa serie è il metodo di installazione, che, grazie alle dimensioni ridotte, ne consente l'applicazione sulle casseforme comuni in tutte le nuove costruzioni (cassaforma tipo 503). Questo segna-passo è equipaggiato con modulo LED 9W di nuova generazione ad elevate prestazioni energetiche. L'apparecchio è pre-cablato con cavo H05RN-F 3x0,75. Nella confezione sono incluse la cassaforma 503, le viti di fissaggio alla cassaforma, i connettori isolanti a vite, una chiavetta esagonale per il serraggio e le istruzioni per il corretto montaggio. La verniciatura, prettamente specifica per l'uso in esterno, è garantita da trattamenti appositamente studiati e testati nei nostri laboratori. Le parti elettriche utilizzate all'interno di questo apparecchio di illuminazione sono testate e certificate. Rigorosamente progettato in conformità alle direttive UE e secondo i criteri della normativa EN 60598-1 CE + successivi aggiornamenti. Costruito secondo le più moderne regole di sostenibilità.



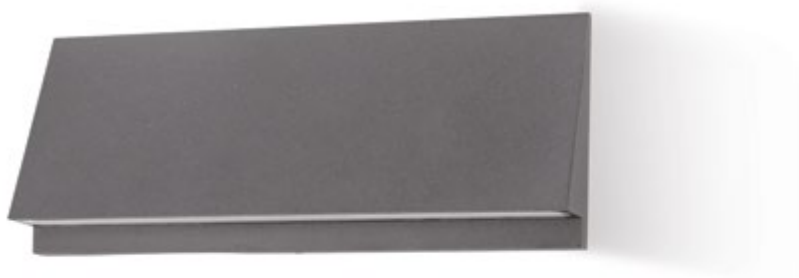


bianco

grafite



emissione



49



106



73



23



230

83

ART. 99276

EFFICIENZA ENERGETICA **F**

ARTICOLO	COLORE	CCT	POTENZA	REAL	NOMINAL	OTTICA	SYSTEM	CURRENT	LED TYPE	LED QTY	CRI	CLASSE	IK	IP
<b>98276/02</b>	bianco	3000K	9W	631 lm	918 lm	80°	240V	80mA	SMD2835	48	≥80	I	IK08	IP65
<b>98276/16</b>	grafite	3000K	9W	631 lm	918 lm	80°	240V	80mA	SMD2835	48	≥80	I	IK08	IP65
<b>99276/02</b>	bianco	4000K	9W	639 lm	938 lm	80°	240V	80mA	SMD2835	48	≥80	I	IK08	IP65
<b>99276/16</b>	grafite	4000K	9W	639 lm	938 lm	80°	240V	80mA	SMD2835	48	≥80	I	IK08	IP65

curva fotometrica a pag. 51



99410/02

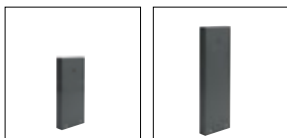
## gemma

La serie GEMMA è disponibile nelle varianti aperta e chiusa. La nuova versione aperta è realizzata in alluminio pressofuso di alta qualità con diffusore in termoplastico opalino. La caratteristica principale è il metodo di installazione, che non richiede alcuno scasso a muro. L'apparecchio è completo di contro-base per il fissaggio a parete, con guarnizione siliconica nel foro di entrata dell'alimentazione (passa-cavo) per un'efficace protezione contro la penetrazione dell'acqua e della polvere. È equipaggiato con modulo LED 6W di nuova generazione a elevate prestazioni energetiche. Nella confezione sono inclusi i tasselli, le rispettive viti di fissaggio a parete e una pratica chiavetta esagonale per il serraggio. Questo segna-passo può essere installato sui paletti, cod. 80 e cod. 81, nella configurazione ad una o a due luci. La verniciatura, prettamente specifica per l'uso in esterno, è garantita da trattamenti appositamente studiati e testati nei nostri laboratori. Le parti elettriche utilizzate all'interno di questo apparecchio di illuminazione sono testate e certificate. Rigorosamente progettato in conformità alle direttive UE e secondo i criteri della normativa EN 60598-1 CE + successivi aggiornamenti. Costruito secondo le più moderne regole di sostenibilità.





Accessori da Catalogo 51

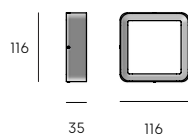


pag. 671

pag. 671



emissione



ART. 99410

EFFICIENZA ENERGETICA 

ARTICOLO	COLORE	CCT	POTENZA	REAL	NOMINAL	OTTICA	SYSTEM	CURRENT	LED TYPE	LED QTY	CRI	CLASSE	IK	IP
<b>98410/02</b>	bianco	3000K	6W	480 lm	560 lm	120°	240V	250mA	SMD2835	12	90	I	IK08	IP65
<b>98410/16</b>	grafite	3000K	6W	480 lm	560 lm	120°	240V	250mA	SMD2835	12	90	I	IK08	IP65
<b>99410/02</b>	bianco	4000K	6W	550 lm	650 lm	120°	240V	250mA	SMD2835	12	90	I	IK08	IP65
<b>99410/16</b>	grafite	4000K	6W	550 lm	650 lm	120°	240V	250mA	SMD2835	12	90	I	IK08	IP65

curva fotometrica a pag. 51



## gemma

La serie GEMMA è disponibile nelle varianti aperta e chiusa. La versione chiusa è realizzata in alluminio pressofuso di alta qualità con diffusore in vetro trasparente. La caratteristica principale è il metodo di installazione, che non richiede alcuno scasso a muro. L'apparecchio è completo di contro-base per il fissaggio a parete, con guarnizione silconica nel foro di entrata dell'alimentazione (passa-cavo) per un'efficace protezione contro la penetrazione dell'acqua e della polvere. È equipaggiato con modulo LED 6W di nuova generazione a elevate prestazioni energetiche. Nella confezione sono inclusi i tasselli, le rispettive viti di fissaggio a parete e una pratica chiavetta esagonale per il serraggio. Questo segna-passo può essere installato sui paletti, cod. 80 e cod. 81, nella configurazione ad una o a due luci. La verniciatura, prettamente specifica per l'uso in esterno, è garantita da trattamenti appositamente studiati e testati nei nostri laboratori. Le parti elettriche utilizzate all'interno di questo apparecchio di illuminazione sono testate e certificate. Rigorosamente progettato in conformità alle direttive UE e secondo i criteri della normativa EN 60598-1 CE + successivi aggiornamenti. Costruito secondo le più moderne regole di sostenibilità.

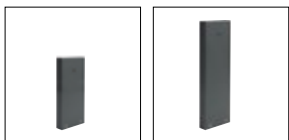




bianco      grafite

gemma

Accessori da Catalogo 51

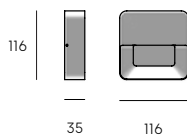


pag. 671

pag. 671



emissione



ART. 99407

EFFICIENZA ENERGETICA 

ARTICOLO	COLORE	CCT	POTENZA	REAL	NOMINAL	OTTICA	SYSTEM	CURRENT	LED TYPE	LED QTY	CRI	CLASSE	IK	IP
<b>98407/02</b>	bianco	3000K	6W	300 lm	560 lm	120°	240V	250mA	SMD2835	12	90	I	IK08	IP65
<b>98407/16</b>	grafite	3000K	6W	300 lm	560 lm	120°	240V	250mA	SMD2835	12	90	I	IK08	IP65
<b>99407/02</b>	bianco	4000K	6W	450 lm	650 lm	120°	240V	250mA	SMD2835	12	90	I	IK08	IP65
<b>99407/16</b>	grafite	4000K	6W	450 lm	650 lm	120°	240V	250mA	SMD2835	12	90	I	IK08	IP65

curva fotometrica a pag. 51



## gemma con paletto

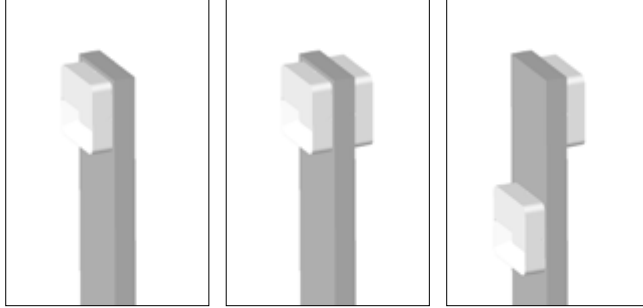
I segna-passo della serie GEMMA possono essere installati su paletti in alluminio estruso di altezza 400 mm, cod. 80 o di altezza 600 mm, cod. 81. Oltre alla configurazione standard ad una luce è possibile installare più di un segna-passo sul paletto. In questo caso sarà necessario praticare un foro di Ø 12mm per il passaggio del cavo di alimentazione e due fori filettati M5 per fissare il segna-passo. Su richiesta è possibile far eseguire la lavorazione dal nostro laboratorio.





bianco

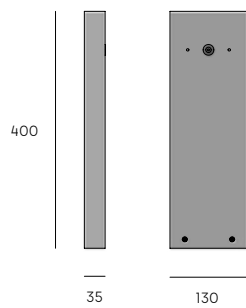
grafite



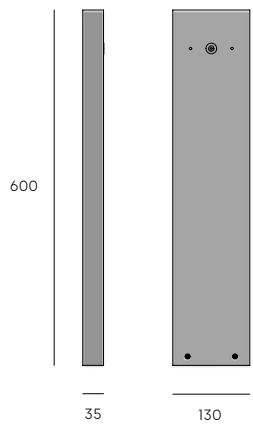
gemma



emissione



ART. 80



ART. 81





## crono

La serie CRONO è disponibile nelle varianti aperta e chiusa. La nuova versione aperta è realizzata in alluminio pressofuso di alta qualità con diffusore in termoplastico opalino. La caratteristica principale è il metodo di installazione, che non richiede alcuno scasso a muro. L'apparecchio è completo di contro-base per il fissaggio a parete, con guarnizione siliconica nel foro di entrata dell'alimentazione (passa-cavo) per un'efficace protezione contro la penetrazione dell'acqua e della polvere. È equipaggiato con modulo LED 6W di nuova generazione a elevate prestazioni energetiche. Nella confezione sono inclusi i tasselli, le rispettive viti di fissaggio a parete e una pratica chiave esagonale per il serraggio. Questo segna-passo può essere installato sui paletti, cod. 80 e cod. 81, nella configurazione ad una o a due luci. La verniciatura, prettamente specifica per l'uso in esterno, è garantita da trattamenti appositamente studiati e testati nei nostri laboratori. Le parti elettriche utilizzate all'interno di questo apparecchio di illuminazione sono testate e certificate. Rigorosamente progettato in conformità alle direttive UE e secondo i criteri della normativa EN 60598-1 CE + successivi aggiornamenti. Costruito secondo le più moderne regole di sostenibilità.

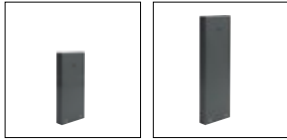




bianco      grafite

crono

Accessori da Catalogo 51

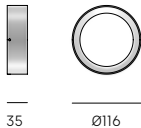


pag. 671

pag. 671



emissione



35

Ø116

99411

EFFICIENZA ENERGETICA **E**

ARTICOLO	COLORE	CCT	POTENZA	REAL	NOMINAL	OTTICA	SYSTEM	CURRENT	LED TYPE	LED QTY	CRI	CLASSE	IK	IP
<b>98411/02</b>	bianco	3000K	6W	480 lm	560 lm	120°	240V	250mA	SMD2835	12	90	I	IK08	IP65
<b>98411/16</b>	grafite	3000K	6W	480 lm	560 lm	120°	240V	250mA	SMD2835	12	90	I	IK08	IP65
<b>99411/02</b>	bianco	4000K	6W	550 lm	650 lm	120°	240V	250mA	SMD2835	12	90	I	IK08	IP65
<b>99411/16</b>	grafite	4000K	6W	550 lm	650 lm	120°	240V	250mA	SMD2835	12	90	I	IK08	IP65

curva fotometrica a pag. 51



## crono

La serie CRONO è disponibile nelle varianti aperta e chiusa. La versione chiusa è realizzata in alluminio pressofuso di alta qualità con diffusore in vetro trasparente. La caratteristica principale è il metodo di installazione, che non richiede alcuno scasso a muro. L'apparecchio è completo di contro-base per il fissaggio a parete, con guarnizione silconica nel foro di entrata dell'alimentazione (passa-cavo) per un'efficace protezione contro la penetrazione dell'acqua e della polvere. È equipaggiato con modulo LED 6W di nuova generazione a elevate prestazioni energetiche. Nella confezione sono inclusi i tasselli, le rispettive viti di fissaggio a parete e una pratica chiavetta esagonale per il serraggio. Questo segna-passo può essere installato sui paletti, cod. 80 e cod. 81, nella configurazione ad una o a due luci. La verniciatura, prettamente specifica per l'uso in esterno, è garantita da trattamenti appositamente studiati e testati nei nostri laboratori. Le parti elettriche utilizzate all'interno di questo apparecchio di illuminazione sono testate e certificate. Rigorosamente progettato in conformità alle direttive UE e secondo i criteri della normativa EN 60598-1 CE + successivi aggiornamenti. Costruito secondo le più moderne regole di sostenibilità.

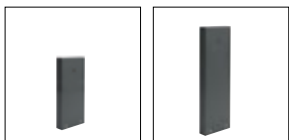




bianco grafite

crono

Accessori da Catalogo 51

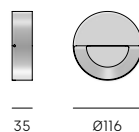
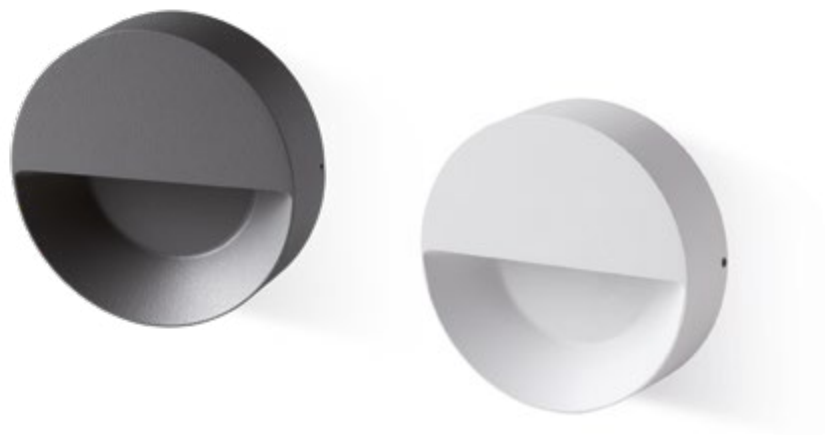


pag. 671

pag. 671



emissione



35

Ø116

ART. 99408

EFFICIENZA ENERGETICA **E**

ARTICOLO	COLORE	CCT	POTENZA	REAL	NOMINAL	OTTICA	SYSTEM	CURRENT	LED TYPE	LED QTY	CRI	CLASSE	IK	IP
<b>98408/02</b>	bianco	3000K	6W	300 lm	560 lm	120°	240V	250mA	SMD2835	12	90	I	IK08	IP65
<b>98408/16</b>	grafite	3000K	6W	300 lm	560 lm	120°	240V	250mA	SMD2835	12	90	I	IK08	IP65
<b>99408/02</b>	bianco	4000K	6W	450 lm	650 lm	120°	240V	250mA	SMD2835	12	90	I	IK08	IP65
<b>99408/16</b>	grafite	4000K	6W	450 lm	650 lm	120°	240V	250mA	SMD2835	12	90	I	IK08	IP65

curva fotometrica a pag. 51



## crono con paletto

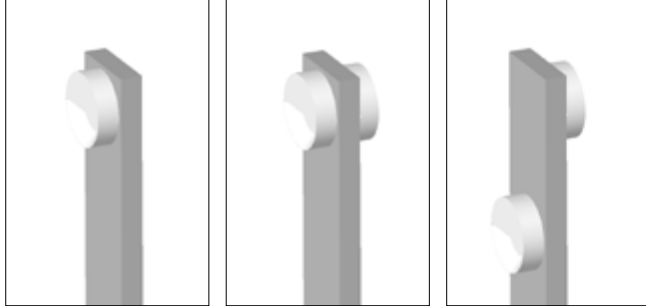
I segna-passo della serie CRONO possono essere installati su paletti in alluminio estruso di altezza 400 mm, cod. 80 o di altezza 600 mm, cod. 81. Oltre alla configurazione standard ad una luce è possibile installare più di un segna-passo sul paletto. In questo caso sarà necessario praticare un foro di  $\varnothing$  12mm per il passaggio del cavo di alimentazione e due fori filettati M5 per fissare il segna-passo. Su richiesta è possibile far eseguire la lavorazione dal nostro laboratorio.



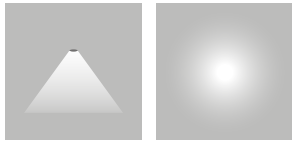


bianco

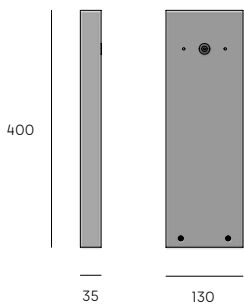
grafite



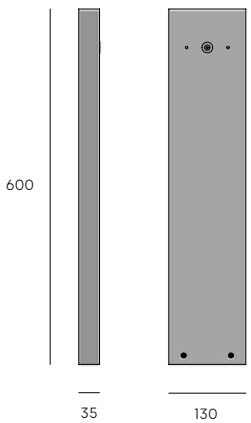
crono



emissione



ART. 80



ART. 81





98503/02

## head

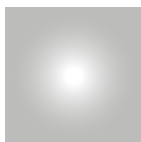
La serie HEAD è disponibile nelle varianti a parete e testa-palo con adattatore Ø 60mm, entrambe prodotte in due misure. La versione piccola a parete è realizzata in alluminio pressofuso di alta qualità, con il diffusore in termoplastico satinato opalino ed è equipaggiata con un modulo LED da 18W. È completa di controbases per il fissaggio a parete e dotata di guarnizioni in silicone posizionate tra la struttura e il diffusore, sulla controbases e nel foro di ingresso dell'alimentazione (passa-cavo) per un'efficace protezione contro la penetrazione dell'acqua e della polvere. Nella confezione sono inclusi i tasselli, le rispettive viti di fissaggio, una pratica chiave esagonale per il serraggio e le istruzioni per il corretto montaggio. La verniciatura, prettamente specifica per l'uso in esterno, è garantita da trattamenti appositamente studiati e testati nei nostri laboratori. Le parti elettriche utilizzate all'interno di questo apparecchio di illuminazione sono testate e certificate. Rigorosamente progettata in conformità alle direttive UE e secondo i criteri della normativa EN 60598-1 CE + successivi aggiornamenti. Costruita secondo le più moderne regole di sostenibilità. Questa serie, interamente disegnata dal nostro ufficio progettazione, ha ottenuto il Certificato di Registrazione - HEAD 008445134-0001 - rilasciato dall'ufficio della Comunità Europea per la Proprietà Intellettuale EUIPO.



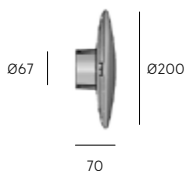


bianco   grafite   corten

head



emissione



ART. 99503

EFFICIENZA ENERGETICA

ARTICOLO	COLORE	CCT	POTENZA	REAL	NOMINAL	OTTICA	SYSTEM	CURRENT	LED TYPE	LED QTY	CRI	CLASSE	IK	IP
99503/02	bianco	3000K	18W	1183 lm	1971 lm	114°	240V	90mA	SMD2835	28	≥80	I	IK08	IP65
99503/16	grafite	3000K	18W	1183 lm	1971 lm	114°	240V	90mA	SMD2835	28	≥80	I	IK08	IP65
99503/36	corten	3000K	18W	1183 lm	1971 lm	114°	240V	90mA	SMD2835	28	≥80	I	IK08	IP65
99503/02	bianco	4000K	18W	1294 lm	2156 lm	114°	240V	90mA	SMD2835	28	≥80	I	IK08	IP65
99503/16	grafite	4000K	18W	1294 lm	2156 lm	114°	240V	90mA	SMD2835	28	≥80	I	IK08	IP65
99503/36	corten	4000K	18W	1294 lm	2156 lm	114°	240V	90mA	SMD2835	28	≥80	I	IK08	IP65

curva fotometrica a pag. 51



## head

La serie HEAD è disponibile nelle varianti a parete e testa-palo con adattatore Ø 60mm, entrambe prodotte in due misure. La versione grande a parete è realizzata in alluminio pressofuso di alta qualità, con il diffusore in termoplastico satinato opalino ed è equipaggiata con un modulo LED da 26W. È completa di controbases per il fissaggio a parete e dotata di guarnizioni in silicone posizionate tra la struttura e il diffusore, sulla controbases e nel foro di ingresso dell'alimentazione (passa-cavo) per un'efficace protezione contro la penetrazione dell'acqua e della polvere. Nella confezione sono inclusi i tasselli, le rispettive viti di fissaggio, una pratica chiavetta esagonale per il serraggio e le istruzioni per il corretto montaggio. La verniciatura, prettamente specifica per l'uso in esterno, è garantita da trattamenti appositamente studiati e testati nei nostri laboratori. Le parti elettriche utilizzate all'interno di questo apparecchio di illuminazione sono testate e certificate. Rigorosamente progettata in conformità alle direttive UE e secondo i criteri della normativa EN 60598-1 CE + successivi aggiornamenti. Costruita secondo le più moderne regole di sostenibilità. Questa serie, interamente disegnata dal nostro ufficio progettazione, ha ottenuto il Certificato di Registrazione - HEAD 008445134-0001 - rilasciato dall'ufficio della Comunità Europea per la Proprietà Intellettuale EUIPO.

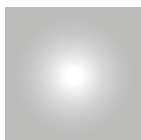


99288/16

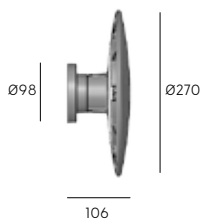


bianco grafite corten

head



emissione



ART. 99288

EFFICIENZA ENERGETICA **F**

ARTICOLO	COLORE	CCT	POTENZA	REAL	NOMINAL	OTTICA	SYSTEM	CURRENT	LED TYPE	LED QTY	CRI	CLASSE	IK	IP
<b>98288/02</b>	bianco	3000K	26W	1865 lm	2771 lm	120°	240V	127mA	SMD2835	70	≥80	I	IK08	IP65
<b>98288/16</b>	grafite	3000K	26W	1865 lm	2771 lm	120°	240V	127mA	SMD2835	70	≥80	I	IK08	IP65
<b>98288/36</b>	corten	3000K	26W	1865 lm	2771 lm	120°	240V	127mA	SMD2835	70	≥80	I	IK08	IP65
<b>99288/02</b>	bianco	4000K	26W	1944 lm	2890 lm	120°	240V	127mA	SMD2835	70	≥80	I	IK08	IP65
<b>99288/16</b>	grafite	4000K	26W	1944 lm	2890 lm	120°	240V	127mA	SMD2835	70	≥80	I	IK08	IP65
<b>99288/36</b>	corten	4000K	26W	1944 lm	2890 lm	120°	240V	127mA	SMD2835	70	≥80	I	IK08	IP65

curva fotometrica a pag. 51



98504/16

## head

La serie HEAD è disponibile nelle varianti a parete e testa-palo con adattatore Ø 60mm, entrambe prodotte in due misure. La versione piccola a testa-palo è realizzata in alluminio pressofuso di alta qualità, con il diffusore in termoplastico satinato opalino ed è equipaggiata con un modulo LED da 18W. È completa di guarnizione siliconica tra la struttura e il diffusore e nel foro di entrata del cavo di alimentazione (passa-cavo) per un'efficace protezione contro la penetrazione dell'acqua e della polvere. Nella confezione sono incluse una pratica chiavetta esagonale per il serraggio e le istruzioni per il corretto montaggio. La verniciatura, prettamente specifica per l'uso in esterno, è garantita da trattamenti appositamente studiati e testati nei nostri laboratori. Le parti elettriche utilizzate all'interno di questo apparecchio di illuminazione sono testate e certificate. Rigorosamente progettata in conformità alle direttive UE e secondo i criteri della normativa EN 60598-1 CE + successivi aggiornamenti. Costruita secondo le più moderne regole di sostenibilità. Questa serie, interamente disegnata dal nostro ufficio progettazione, ha ottenuto il Certificato di Registrazione - HEAD 008445134-0001 - rilasciato dall'ufficio della Comunità Europea per la Proprietà Intellettuale EUIPO.



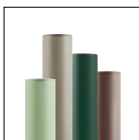
99504/16



bianco grafite corten

head

Accessori da Catalogo 51



pag. 668



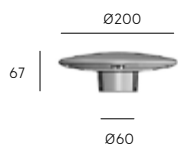
pag. 668



pag. 669



emissione



ART. 99504



EFFICIENZA ENERGETICA **F**

ARTICOLO	COLORE	CCT	POTENZA	REAL	NOMINAL	OTTICA	SYSTEM	CURRENT	LED TYPE	LED QTY	CRI	CLASSE	IK	IP
<b>98504/02</b>	bianco	3000K	18W	1183 lm	1971 lm	114°	240V	90mA	SMD2835	28	≥80	I	IK08	IP65
<b>98504/16</b>	grafite	3000K	18W	1183 lm	1971 lm	114°	240V	90mA	SMD2835	28	≥80	I	IK08	IP65
<b>98504/36</b>	corten	3000K	18W	1183 lm	1971 lm	114°	240V	90mA	SMD2835	28	≥80	I	IK08	IP65
<b>99504/02</b>	bianco	4000K	18W	1294 lm	2156 lm	114°	240V	90mA	SMD2835	28	≥80	I	IK08	IP65
<b>99504/16</b>	grafite	4000K	18W	1294 lm	2156 lm	114°	240V	90mA	SMD2835	28	≥80	I	IK08	IP65
<b>99504/36</b>	corten	4000K	18W	1294 lm	2156 lm	114°	240V	90mA	SMD2835	28	≥80	I	IK08	IP65

curva fotometrica a pag. 51



## head

La serie HEAD è disponibile nelle varianti a parete e testa-palo con adattatore Ø 60mm, entrambe prodotte in due misure. La versione grande a testa-palo è realizzata in alluminio pressofuso di alta qualità, con il diffusore in termoplastico satinato opalino ed è equipaggiata con un modulo LED da 26W. È completa di guarnizione siliconica tra la struttura e il diffusore e nel foro di entrata del cavo di alimentazione (passa-cavo) per un'efficace protezione contro la penetrazione dell'acqua e della polvere. Nella confezione sono incluse una pratica chiavetta esagonale per il serraggio e le istruzioni per il corretto montaggio. La verniciatura, prettamente specifica per l'uso in esterno, è garantita da trattamenti appositamente studiati e testati nei nostri laboratori. Le parti elettriche utilizzate all'interno di questo apparecchio di illuminazione sono testate e certificate. Rigorosamente progettata in conformità alle direttive UE e secondo i criteri della normativa EN 60598-1 CE + successivi aggiornamenti. Costruita secondo le più moderne regole di sostenibilità. Questa serie, interamente disegnata dal nostro ufficio progettazione, ha ottenuto il Certificato di Registrazione - HEAD 008445134-0001 - rilasciato dall'ufficio della Comunità Europea per la Proprietà Intellettuale EUIPO.



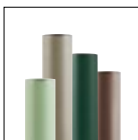
98289/36



bianco grafite corten

head

Accessori da Catalogo 51



pag. 668



pag. 668



pag. 669



emissione



ART. 99289



EFFICIENZA ENERGETICA **F**

ARTICOLO	COLORE	CCT	POTENZA	REAL	NOMINAL	OTTICA	SYSTEM	CURRENT	LED TYPE	LED QTY	CRI	CLASSE	IK	IP
<b>99289/02</b>	bianco	3000K	26W	1865 lm	2771 lm	120°	240V	127mA	SMD2835	70	≥80	I	IK08	IP65
<b>99289/16</b>	grafite	3000K	26W	1865 lm	2771 lm	120°	240V	127mA	SMD2835	70	≥80	I	IK08	IP65
<b>99289/36</b>	corten	3000K	26W	1865 lm	2771 lm	120°	240V	127mA	SMD2835	70	≥80	I	IK08	IP65
<b>99289/02</b>	bianco	4000K	26W	1944 lm	2890 lm	120°	240V	127mA	SMD2835	70	≥80	I	IK08	IP65
<b>99289/16</b>	grafite	4000K	26W	1944 lm	2890 lm	120°	240V	127mA	SMD2835	70	≥80	I	IK08	IP65
<b>99289/36</b>	corten	4000K	26W	1944 lm	2890 lm	120°	240V	127mA	SMD2835	70	≥80	I	IK08	IP65

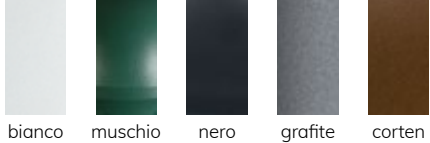
curva fotometrica a pag. 51



## lambo

Il testa-palo della serie LAMBO è realizzato in termoplastico, così come il diffusore, in termoplastico trasparente a elevata trasmissione luminosa, mentre il portalampada è in ceramica di tipo E27. L'apparecchio è pre-cablato con cavo H05RN-F 2x0,75 completa la guarnizione siliconica con pressa-cavo, è completo di adattatore per pali Ø 60mm, di guarnizioni siliconiche con pressa-cavo tra cappello e diffusore, e tra diffusore e la base per un'efficace protezione contro la penetrazione dell'acqua e della polvere. Nella confezione sono inclusi i grani di serraggio e le istruzioni per il corretto montaggio. L'isolamento elettrico di questo apparecchio è in Classe II. Le parti elettriche utilizzate all'interno di questo apparecchio di illuminazione sono testate e certificate. Rigorosamente progettato in conformità alle direttive UE e secondo i criteri della normativa EN 60598-1 CE + successivi aggiornamenti. Costruito secondo le più moderne regole di sostenibilità.





bianco

muschio

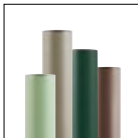
nero

grafite

corten

lambo

Accessori da Catalogo 51



pag. 668



pag. 668



pag. 669



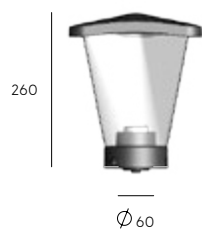
pag. 679



pag. 679



emissione



ART. 151

ARTICOLO	COLORE	LAMP	SYSTEM	h. MAX LAMPADA	CLASSE	IK	IP
151/02	bianco	E27	240V	180 mm	II	IK07	IP65
151/04	muschio	E27	240V	180 mm	II	IK07	IP65
151/06	nero	E27	240V	180 mm	II	IK07	IP65
151/16	grafite	E27	240V	180 mm	II	IK07	IP65
151/36	corten	E27	240V	180 mm	II	IK07	IP65

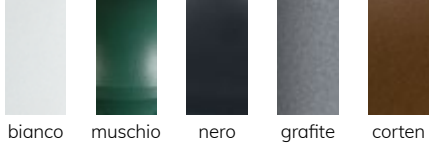




## lambo

Il testa-palo della serie LAMBO è realizzato in termoplastico, così come il diffusore, in termoplastico opale a elevata trasmittanza luminosa, mentre il portalampada è in ceramica di tipo E27. L'apparecchio è pre-cablato con cavo H05RN-F 2x0,75 compresa la guarnizione siliconica con pressa-cavo, è completo di adattatore per pali Ø 60mm, di guarnizioni siliconiche con pressa-cavo tra cappello e diffusore, e tra diffusore e la base per un'efficace protezione contro la penetrazione dell'acqua e della polvere. Nella confezione sono inclusi i grani di serraggio e le istruzioni per il corretto montaggio. L'isolamento elettrico di questo apparecchio è in Classe II. Le parti elettriche utilizzate all'interno di questo apparecchio di illuminazione sono testate e certificate. Rigorosamente progettato in conformità alle direttive UE e secondo i criteri della normativa EN 60598-1 CE + successivi aggiornamenti. Costruito secondo le più moderne regole di sostenibilità.





bianco

muschio

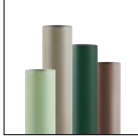
nero

grafite

corten

lambo

Accessori da Catalogo 51



pag. 668



pag. 668



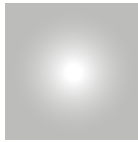
pag. 669



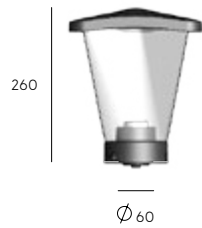
pag. 679



pag. 679



emissione



ART. 152

ARTICOLO	COLORE	LAMP	SYSTEM	h. MAX LAMPADA	CLASSE	IK	IP
<b>152/02</b>	bianco	E27	240V	180 mm	II	IK07	IP65
<b>152/04</b>	muschio	E27	240V	180 mm	II	IK07	IP65
<b>152/06</b>	nero	E27	240V	180 mm	II	IK07	IP65
<b>152/16</b>	grafite	E27	240V	180 mm	II	IK07	IP65
<b>152/36</b>	corten	E27	240V	180 mm	II	IK07	IP65

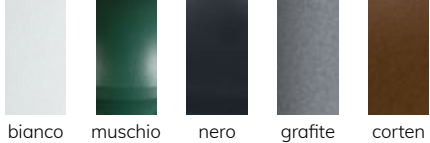




## lambo

Il testa-palo della serie LAMBO è realizzato in termoplastico, così come il diffusore, in termoplastico brunito a elevata trasmittanza luminosa, mentre il portalampada è in ceramica di tipo E27. L'apparecchio è pre-cablato con cavo H05RN-F 2x0,75 compresa la guarnizione siliconica con pressa-cavo, è completo di adattatore per pali Ø 60mm, di guarnizioni siliconiche con pressa-cavo tra cappello e diffusore, e tra diffusore e la base per un'efficace protezione contro la penetrazione dell'acqua e della polvere. Nella confezione sono inclusi i grani di serraggio e le istruzioni per il corretto montaggio. L'isolamento elettrico di questo apparecchio è in Classe II. Le parti elettriche utilizzate all'interno di questo apparecchio di illuminazione sono testate e certificate. Rigorosamente progettato in conformità alle direttive UE e secondo i criteri della normativa EN 60598-1 CE + successivi aggiornamenti. Costruito secondo le più moderne regole di sostenibilità.

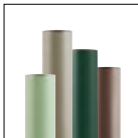




bianco muschio nero grafite corten

lambo

Accessori da Catalogo 51



pag. 668



pag. 668



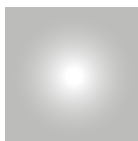
pag. 669



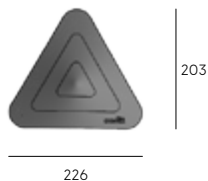
pag. 679



pag. 679



emissione



ART. 153

ARTICOLO	COLORE	LAMP	SYSTEM	h. MAX LAMPADA	CLASSE	IK	IP
<b>153/02</b>	bianco	E27	240V	180 mm	II	IK07	IP65
<b>153/04</b>	muschio	E27	240V	180 mm	II	IK07	IP65
<b>153/06</b>	nero	E27	240V	180 mm	II	IK07	IP65
<b>153/16</b>	grafite	E27	240V	180 mm	II	IK07	IP65
<b>153/36</b>	corten	E27	240V	180 mm	II	IK07	IP65



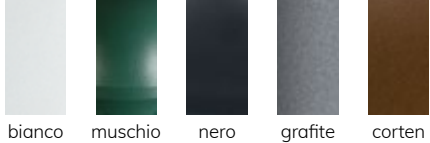


## lambo

Il testa-palo della serie LAMBO è realizzato in termoplastico, così come il diffusore, in termoplastico ambra a elevata trasmittanza luminosa, mentre il portalampada è in ceramica di tipo E27. L'apparecchio è pre-cablato con cavo H05RN-F 2x0,75 compresa la guarnizione siliconica con pressa-cavo, è completo di adattatore per pali Ø 60mm, di guarnizioni siliconiche con pressa-cavo tra cappello e diffusore, e tra diffusore e la base per un'efficace protezione contro la penetrazione dell'acqua e della polvere. Nella confezione sono inclusi i grani di serraggio e le istruzioni per il corretto montaggio. L'isolamento elettrico di questo apparecchio è in Classe II. Le parti elettriche utilizzate all'interno di questo apparecchio di illuminazione sono testate e certificate. Rigorosamente progettato in conformità alle direttive UE e secondo i criteri della normativa EN 60598-1 CE + successivi aggiornamenti. Costruito secondo le più moderne regole di sostenibilità.



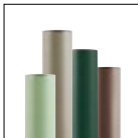
154/02



bianco muschio nero grafite corten

lambo

Accessori da Catalogo 51



pag. 668



pag. 668



pag. 669



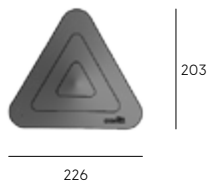
pag. 679



pag. 679



emissione



ART. 154

ARTICOLO	COLORE	LAMP	SYSTEM	h. MAX LAMPADA	CLASSE	IK	IP
<b>154/02</b>	bianco	E27	240V	180 mm	II	IK07	IP65
<b>154/04</b>	muschio	E27	240V	180 mm	II	IK07	IP65
<b>154/06</b>	nero	E27	240V	180 mm	II	IK07	IP65
<b>154/16</b>	grafite	E27	240V	180 mm	II	IK07	IP65
<b>154/36</b>	corten	E27	240V	180 mm	II	IK07	IP65



# CURVE FOTOMETRICHE

Le curve fotometriche indicano le modalità, la direzione e l'intensità in cui un apparecchio emette la luce. I dati del cono d'illuminamento ed il diagramma polare sono ricavati con le sorgenti luminose da 4000K. Su richiesta sono disponibili i file LDT, che secondo lo standard, EULUMDAT, forniscono i dati specifici per la progettazione illuminotecnica.

## LETTURA FOTOMETRIE

**DISTANZA**\_dal punto d'installazione, in cm

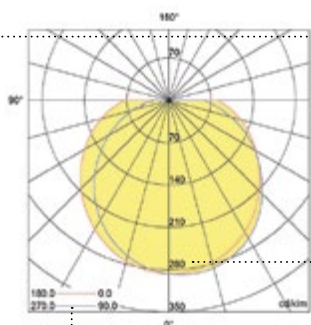
**DIAMETRO**\_cono influenza luminosa, in cm

**LUX (MED)**\_illuminamento medio

**LUX (MAX)**\_illuminamento max

**CRONO 98411-99411** \_ pag.xx

120°	DISTANZA	DIAMETRO	LUX (med)	LUX (max)
	100 cm	346 cm	90	150
	200 cm	693 cm	22	37
	300 cm	1039 cm	10	16
	400 cm	1386 cm	5	9
	500 cm	1732 cm	3	6



nome collezione, codici articolo, numero di pagina

angolo di rilevazione sul piano orizzontale

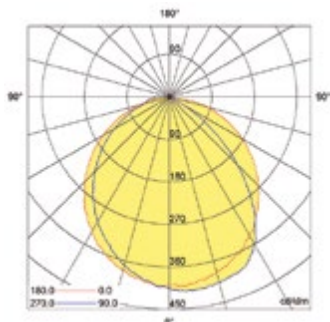
intensità in candele (cd) ogni 1000 lumen (klm) emessi

curva rossa: rilevazione a 0° del piano verticale  
curva blu: rilevazione a 90° del piano verticale

**ARIA 98238-99238** \_ pag.19

**ARIA 98258-99258** \_ pag.19

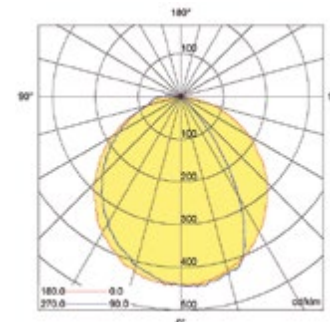
80°	DISTANZA	DIAMETRO	LUX (med)	LUX (max)
	100 cm	168 cm	50	89
	200 cm	336 cm	12	22
	300 cm	503 cm	5	9
	400 cm	671 cm	3	5
	500 cm	839 cm	2	3



**ARIA 98239-99239** \_ pag.17

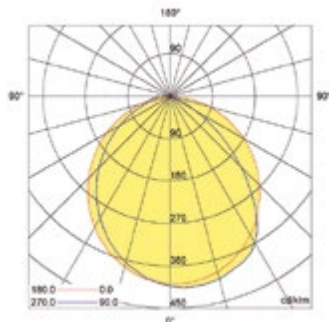
**ARIA 98257-99257** \_ pag.17

80°	DISTANZA	DIAMETRO	LUX (med)	LUX (max)
	100 cm	168 cm	38	67
	200 cm	336 cm	9	16
	300 cm	503 cm	4	7
	400 cm	671 cm	2	4
	500 cm	839 cm	1	2



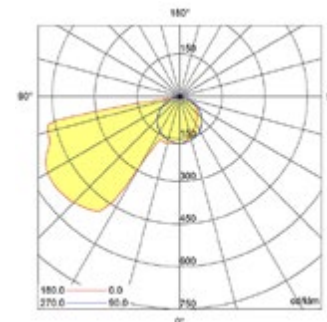
**ARIA 98276-99276 \_ pag.21**

80°	DISTANZA	DIAMETRO	LUX (med)	LUX (max)
	100 cm	168 cm	170	300
	200 cm	336 cm	42	75
	300 cm	503 cm	18	33
	400 cm	671 cm	10	18
	500 cm	839 cm	6	12



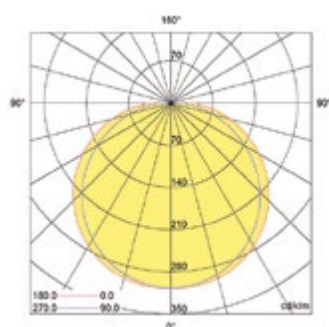
**CRONO 98408-99408 \_ pag.31**

120°	DISTANZA	DIAMETRO	LUX (med)	LUX (max)
	100 cm	346 cm	73	122
	200 cm	693 cm	18	30
	300 cm	1039 cm	8	13
	400 cm	1386 cm	4	7
	500 cm	1732 cm	2	4



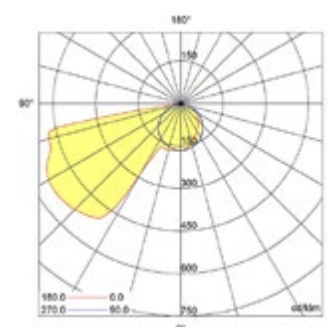
**CRONO 98411-99411 \_ pag.29**

120°	DISTANZA	DIAMETRO	LUX (med)	LUX (max)
	100 cm	346 cm	90	150
	200 cm	693 cm	22	37
	300 cm	1039 cm	10	16
	400 cm	1386 cm	5	9
	500 cm	1732 cm	3	6



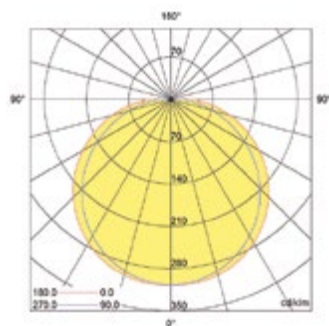
**GEMMA 98407-99407 \_ pag.25**

120°	DISTANZA	DIAMETRO	LUX (med)	LUX (max)
	100 cm	346 cm	73	122
	200 cm	693 cm	18	30
	300 cm	1039 cm	8	13
	400 cm	1386 cm	4	7
	500 cm	1732 cm	2	4



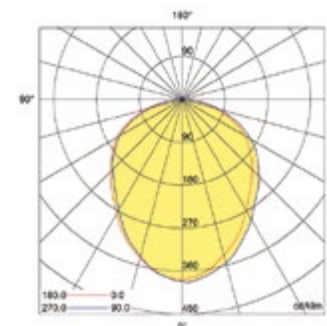
**GEMMA 98410-99410 \_ pag.23**

120°	DISTANZA	DIAMETRO	LUX (med)	LUX (max)
	100 cm	346 cm	90	150
	200 cm	693 cm	22	37
	300 cm	1039 cm	10	16
	400 cm	1386 cm	5	9
	500 cm	1732 cm	3	6



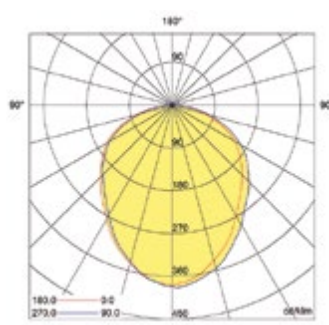
**HEAD 98503-99503 \_ pag.35**  
**HEAD 98288-99288 \_ pag.37**

62°	DISTANZA	DIAMETRO	LUX (med)	LUX (max)
	100 cm	120 cm	728	973
	200 cm	240 cm	182	243
	300 cm	361 cm	81	108
	400 cm	481 cm	46	61
	500 cm	601 cm	29	39



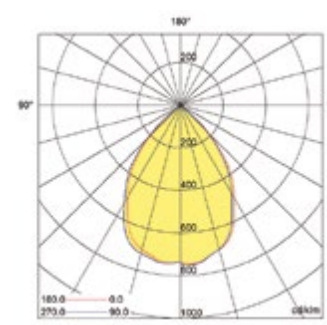
**HEAD 98504-99504 \_ pag.39**  
**HEAD 98289-99289 \_ pag.41**

120°	DISTANZA	DIAMETRO	LUX (med)	LUX (max)
	100 cm	346 cm	220	670
	200 cm	693 cm	55	167
	300 cm	1039 cm	24	74
	400 cm	1386 cm	13	41
	500 cm	1732 cm	8	26



**QUODO 98112-99112 \_ pag.15**

120°	DISTANZA	DIAMETRO	LUX (med)	LUX (max)
	100 cm	346 cm	220	670
	200 cm	693 cm	55	167
	300 cm	1039 cm	24	74
	400 cm	1386 cm	13	41
	500 cm	1732 cm	8	26



I disegni, le quote, i colori dei prodotti raffigurati nel presente catalogo sono a titolo indicativo. SOVIL si riserva la facoltà di modificare senza preavviso le caratteristiche tecniche degli elementi illustrati. Per ogni controversia si stabilisce la competenza del Foro di Viterbo.

### **SOVIL srl**

Sede legale:

Via Crescenzio, 82 - 00193 Roma

Sede operativa / amministrativa :

S.S. 204 Ortana km 15 loc.Sanguetta

01038 Soriano nel Cimino (Viterbo)

(+39) 0761 75 93 03

(+39) 0761 74 98 1

info@sovil.com

commerciale@sovil.com

tecnico@sovil.com

sovil@legalmail.it

**www.sovil.com**



Concezione e design sono frutto del lavoro congiunto dei designer della nostra azienda.

Editore: Sovil s.r.l.

Progetto grafico: Fotostudio Mattioli

FINITO DI STAMPARE: MAGGIO 2026

