

graphic design: E. Martinelli photography: B. Saba, E. Martinelli printings: Grafiche Martinelli, Firenze - gennaio 2017



martinelli luce spa tel. 0583 418315 www.martinelliluce.it info@martinelliluce.it





martinelli luce[®]





UNI EN ISO 9001
cert. n. 9105 ARTM

MARTINELLI LUCE SPA SI RISERVA IL DIRITTO
DI APPORTARE AI PROPRI MODELLI
SENZA NESSUN PREAVVISO,
QUALSIASI MODIFICA RITENESSE OPPORTUNA.

MARTINELLI LUCE SPA RESERVES THE RIGHT
TO INTRODUCE ANY CHANGES TO ITS OWN MODELS,
WITHOUT PRIOR NOTICE.

CIRCULAR POL



INSIEME DI APPARECCHI A SOSPENSIONE, A LUCE DIFFUSA, CHE COMPRENDE UN SISTEMA COMPOSTO DA TRE DIVERSI MODULI, componibili in varie configurazioni tramite giunti in metallo: ad anello, lineari o sinuose (CIRCULAR POL XXL) e da 3 apparecchi circolari di diverso diametro (CIRCULAR POL). Tutti gli apparecchi della serie CIRCULAR POL sono realizzati in polietilene stampato con tecnologia rotazionale.

SET OF SUSPENSION DEVICES, DIFFUSED LIGHT, COMPOSED BY THREE DIFFERENT MODULES, THAT CAN BE CONFIGURED IN MANY SOLUTION THANKS TO JOINTS IN METAL: RING LINEAR OR SINUOS (CIRCULAR POL XXL) AND BY THREE CIRCULAR DEVICES OF DIFFERENT DIAMETER (CIRCULAR POL). ALL SET DEVICES ARE MADE IN POLYETHYLENE PRINTED WITH TECHNOLOGY ROTATIONAL MOULDING.

CIRCULAR POL XXL

SISTEMA DI LAMPADE A SOSPENSIONE componibili a luce diffusa che comprende moduli lineari, curvi ed angolari. La combinazione dei moduli consente di creare percorsi sinuosi e lineari di varia lunghezza in modo da seguire l'andamento dell'architettura o formare anelli di diverso diametro e a quadrato, e dare vita a configurazioni più complesse. I moduli, collegati e distanziati tra loro da un particolare giunto in metallo completo di cavo in acciaio per la sospensione, evidenziano e caratterizzano la composizione che si viene a creare in base ad ogni singolo progetto. I singoli moduli sono stampati in polietilene con la tecnologia di stampaggio rotazionale. I moduli sono cablati per lampade a basso consumo fluorescenti o per sorgente di luce a led. Sono completi di alimentatori elettronici dimmerabili e di attacchi a jack per permettere facilmente il collegamento elettrico tra di loro.

IT IS A SYSTEM WITH FITTED HANGING LAMPS WITH DIFFUSED LIGHT INCLUDING LINEAR, CURVED AND ANGULAR MODULES. COMBINING THE MODULES IT IS POSSIBLE TO CREATE SINUOUS AND LINEAR PATHS WITH DIFFERENT LENGTHS IN ORDER TO FOLLOW THE ARCHITECTURE TREND OR TO SET UP RING WITH DIFFERENT DIAMETERS, TO DESCRIBE SQUARES OR TO CREATE MORE COMPLEX CONFIGURATIONS. THE MODULES, BEING CONNECTED AND SPACES OUT BY A SPECIAL JOINT OF METAL EQUIPPED WITH STEEL CABLES FOR THE COMPOSITION THAT IS CREATED DEPENDING ON EACH PROJECT. EACH MODULE IS PRINTED IN POLYETHYLENE USING THE ROTATIONAL MOLDING TECHNOLOGY. THE MODULES ARE CABLED FOR FLUORESCENT BULBS OR LED LIGHT SOURCE OR AND ARE EQUIPPED WITH DIMMABLE ELECTRONIC DRIVER DIMMABLE AND JACK PLUG IN ORDER TO ALLOW THEIR EASY ELECTRICAL CONNECTION.



COMPOSIZIONE CON SOLI MODULI CURVI IN MODO DA FORMARE UN UNICO ANELLO DI Ø 350.

COMPOSITION WITH ONLY CURVED MODULES, IN ORDER TO FORM A SINGLE RING OF Ø 350.



**COMPOSIZIONE CON MODULI LINEARI ANGOLARI E CURVI.
LA COMBINAZIONE DI QUESTI MODULI CONSENTE
DI CREARE PERCORSI SINUOSI, LINEARI O ELEMENTI QUADRATI.**





COMPOSITION WITH LINEAR AND ANGULAR AND CURVED MODULES.
THE COMBINATION OF THESE MODULES ALLOW YOU TO CREATE
SINUOUS, LINEAR PATHS OR SQUARED ELEMENTS.

**MODULI:
LINEARI, CURVI, ANGOLARI.**
LINEAR, CURVED, ANGULAR MODULES.



MODULO LINEARE, A LUCE DIFFUSA, STAMPATO IN ROTAZIONALE, STRUTTURA IN POLIETILENE. CABLATO PER LAMPADE FLUORESCENTI O CON SORGENTE DI LUCE A LED. COMPLETO DI ALIMENTATORI ELETTRONICI DIMMERABILI E DI ATTACCHI A JACK PER PERMETTERNE FACILMENTE IL COLLEGAMENTO ELETTRICO.





LINEAR MODULE, DIFFUSED LIGHT, ROTATIONAL MOULDED. POLYETHYLENE STRUCTURE, WIRED FOR FLUORESCENT BULBS OR LED LIGHT SOURCE. COMPLETE OF DIMMABLE ELECTRONIC DRIVERS AND JACK PLUGS IN ORDER TO ALLOW EASILY THE ELECTRICAL CONNECTION.

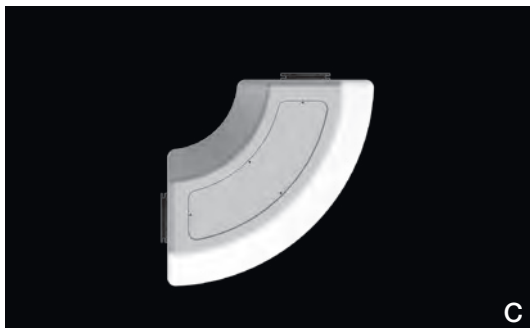
30832/BI 2 x 55W 2G11 FL dimmerabile / dimmable  
30828/L/1/BI 60W LED
 6750 LUMEN 3000K dimmerabile / dimmable  
 L 120 x 33 H 20



MODULO CURVO 45° A LUCE DIFFUSA, STRUTTURA IN POLIETILENE, STAMPATA IN ROTAZIONALE. CABLATO PER LAMPADE FLUORESCENTI O SORGENTE DI LUCE A LED, COMPLETO DI ALIMENTATORI ELETTRONICI DIMMERABILI E DI ATTACCHI A JACK PER PERMETTERNE FACILMENTE IL COLLEGAMENTO ELETTRICO.





CURVED MODULE 45°, DIFFUSED LIGHT, POLYETHYLENE STRUCTURE, ROTATIONAL MOULDED. WIRED FOR FLUORESCENT BULBS OR LED LIGHT SOURCE. COMPLETE OF DIMMABLE ELECTRONIC DRIVERS, AND JACK PLUGS IN ORDER TO ALLOW EASILY THE ELECTRICAL CONNECTION.

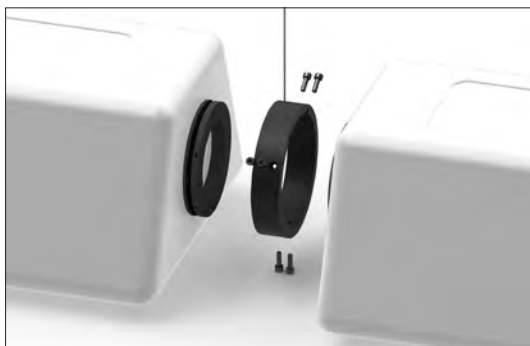
30833/BI 2 x 55W 2G11 FL dimmerabile / dimmable  
30829/L/1/BI 60W LED
 6750 LUMEN 3000K dimmerabile / dimmable  
 L 120 x 33 H 20



MODULO ANGOLARE 90° A LUCE DIFFUSA, STRUTTURA IN POLIETILENE, STAMPATA IN ROTAZIONALE. CABLATO PER LAMPADE FLUORESCENTI O SORGENTE DI LUCE A LED, COMPLETO DI ALIMENTATORI ELETTRONICI DIMMERABILI E DI ATTACCHI A JACK PER PERMETTERNE FACILMENTE IL COLLEGAMENTO ELETTRICO.

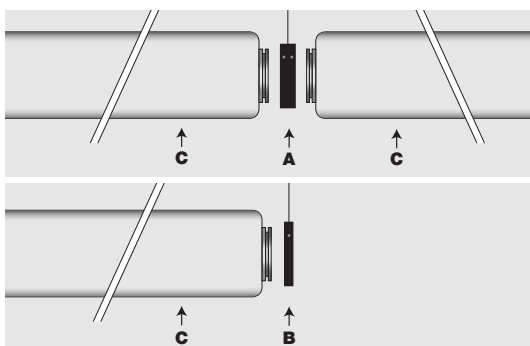
ANGULAR MODULE 90°, DIFFUSED LIGHT, POLYETHYLENE STRUCTURE, ROTATIONAL MOULDED. WIRED FOR FLUORESCENT BULBS OR LED LIGHT SOURCE. COMPLETE OF DIMMABLE ELECTRONIC BALLAST AND JACK PLUGS IN ORDER TO ALLOW EASILY THE ELECTRICAL CONNECTION.

30854/BI 2 x 18W 2G11 FL dimmerabile / dimmable  
30854/L/1/BI 20W LED
 2250 LUMEN 3000K dimmerabile / dimmable  
 L 50 x 50 H 20



PARTICOLARI GIUNTI DI COLLEGAMENTO IN ALLUMINIO A, COMPLETI DI CAVO IN ACCIAIO PER LA SOSPENSIONE, PERMETTONO DI CREARE PERCORSI RETTILINEI CON SOLI MODULI LINEARI, PERCORSI SINUOSI UNENDO MODULI LINEARI, CURVI E ANGOLARI, OTTENERE UN UNICO ANELLO DI DIAMETRO MT 1.00, MT 3.50 O UN QUADRATO DI LATO MT 2.26 MINIMO E ALTRE CONFIGURAZIONI. CAVO DI SOSPENSIONE H MT. 5.

PARTICULAR ALUMINUM CONNECTION JOINTS A, COMPLETE OF STEEL CABLE FOR THE SUSPENSION, THAT ALLOW TO CREATE STRAIGHT PATHS WITH ONLY LINEAR MODULE, SINUOUS PATHS CONNECTING LINEAR, CURVED AND ANGULAR MODULES, OR OBTAIN A ONE RING OF DIAMETER 1.00 MT, 3.50 MT OR A SQUARE SIDE MT 2.26 MINIMUM AND OTHER CONFIGURATIONS. STEEL CABLE FOR THE SUSPENSION H MT. 5.



A) 30831/GR GIUNTO INTERMEDIO CON CAVO DI SOSPENSIONE IN ACCIAIO. INTERMEDIATE JOINT WITH SUSPENSION CABLE IN STEEL.

B) 30830/GR GIUNTO TERMINALE CON CAVO DI SOSPENSIONE IN ACCIAIO. CLOSING JOINT COVER WITH SUSPENSION CABLE IN STEEL.

C) Modulo diffusore lineare, curvo o angolare. Curved, linear or angular module diffuser.

30834 GIUNTO ELETTRICO 5 CONDUTTORI ALL'INTERNO DEI MODULI. ELECTRICAL JOINT WITH 5 CONDUCTORS INSIDE OF THE MODULES.

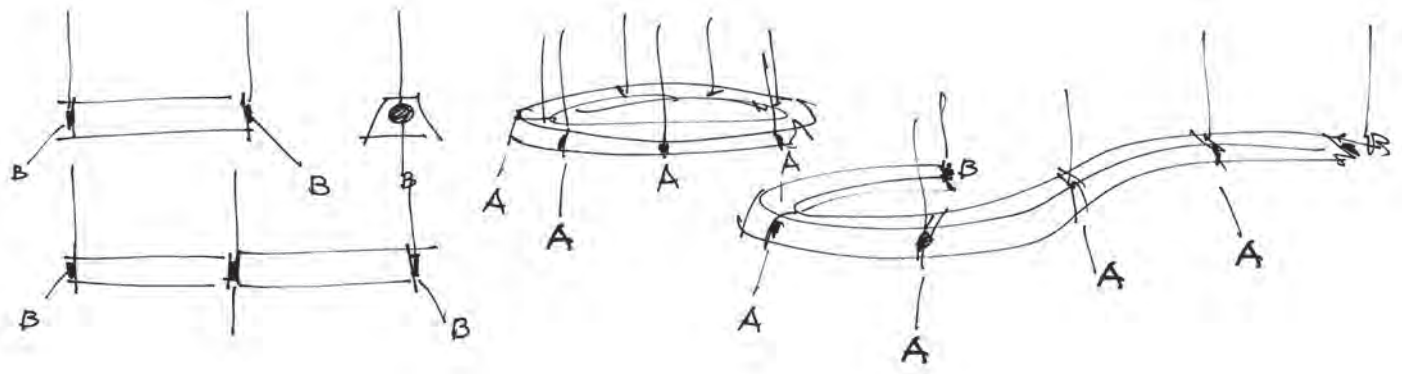
30835/BI SCATOLA DI DERIVAZIONE DA FISSARE AL SOFFITTO. ELECTRICAL BOX TO FIX AT THE CEILING.









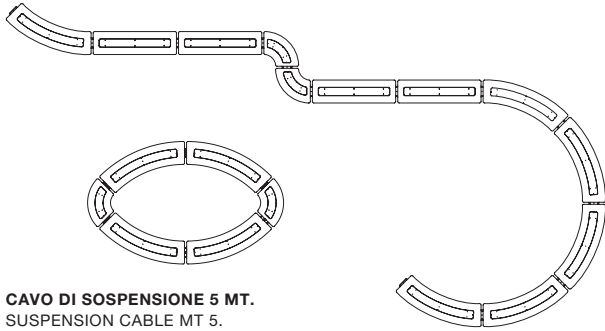


MARINI PANDOLFI EVENT
FIRENZE

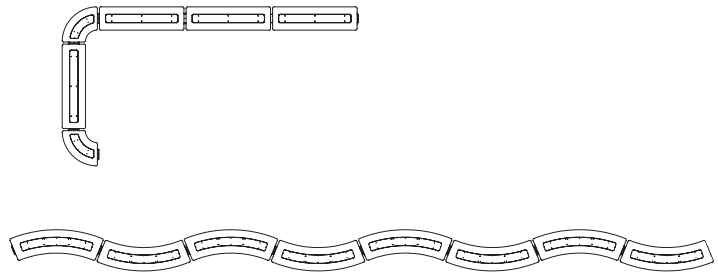


**PADIGLIONE SATELLITE
MILANO EXIBITION**

EXAMPLES:



CAVO DI SOSPENSIONE 5 MT.
SUSPENSION CABLE MT 5.



APPARECCHIO A LUCE DIFFUSA, Componibile, composto da 8 moduli curvi, a luce diffusa, stampati in rotazionale, in polietilene, collegati tra di loro con 8 particolari giunti in alluminio in modo da formare un unico anello circolare.

MODULAR DEVICE WITH DIFFUSED LIGHT, COMPOSED OF 8 CURVED MODULES, DIFFUSED LIGHT, ROTATIONAL MOULDED WITH POLYETHYLENE MATERIAL, CONNECTED TO EACH OTHER BY 8 PARTICULAR ALUMINIUM JOINTS IN ORDER TO FORM A SINGLE CIRCULAR RING.

2057/XXL/DIM/BI

16 x 55W 2G11FL
dimmerabile / dimmable

A A+

2057/XXL/DIM/L/1/BI

8 x 60W LED 54000 LUMEN 3000K
dimmerabile / dimmable

LED A A+ A++

Ø 350 x 33 H 20



APPARECCHIO A LUCE DIFFUSA, Componibile, composto da 4 moduli lineari e da 4 settori angolari, a luce diffusa, stampati in rotazionale, in polietilene, collegati tra di loro da 8 particolari giunti in alluminio in modo da formare un unico anello quadrato.

MODULAR DEVICE WITH DIFFUSED LIGHT, COMPOSED OF 4 LINEAR MODULES AND 4 ANGULAR MODULES, DIFFUSED LIGHT, ROTATIONAL MOULDED WITH POLYETHYLENE MATERIAL, CONNECTED TO EACH OTHER BY 8 PARTICULAR ALUMINIUM JOINTS IN ORDER TO FORM A SINGLE SQUARE RING.

2057/XXL/Q/DIM/BI

8 x 55W FL 2G11 FL + 8 x 18W FL 2G11FL
dimmerabile / dimmable

A A+

2057/XXL/Q/DIM/L/1/BI

4 x 60W LED 27000 LUMEN 3000K +
4 x 20W LED 9000 LUMEN 3000K
dimmerabile / dimmable

LED A A+ A++

L 226 x 226 x 33 H 20



APPARECCHIO A LUCE DIFFUSA, Componibile, composto da 4 moduli angolari, a luce diffusa, stampati in rotazionale in polietilene, collegati tra di loro da 4 particolari giunti in alluminio in modo da formare un unico anello.

MODULAR DEVICE WITH DIFFUSED LIGHT, COMPOSED OF 4 ANGULAR MODULES, DIFFUSED LIGHT, ROTATIONAL MOULDED WITH POLYETHYLENE MATERIAL CONNECTED TO EACH OTHER BY 4 PARTICULAR ALUMINIUM JOINTS IN ORDER TO FORM A SINGLE RING.

2057/XXL/J/DIM/BI

8 x 18W FL 2G11 FL
dimmerabile / dimmable

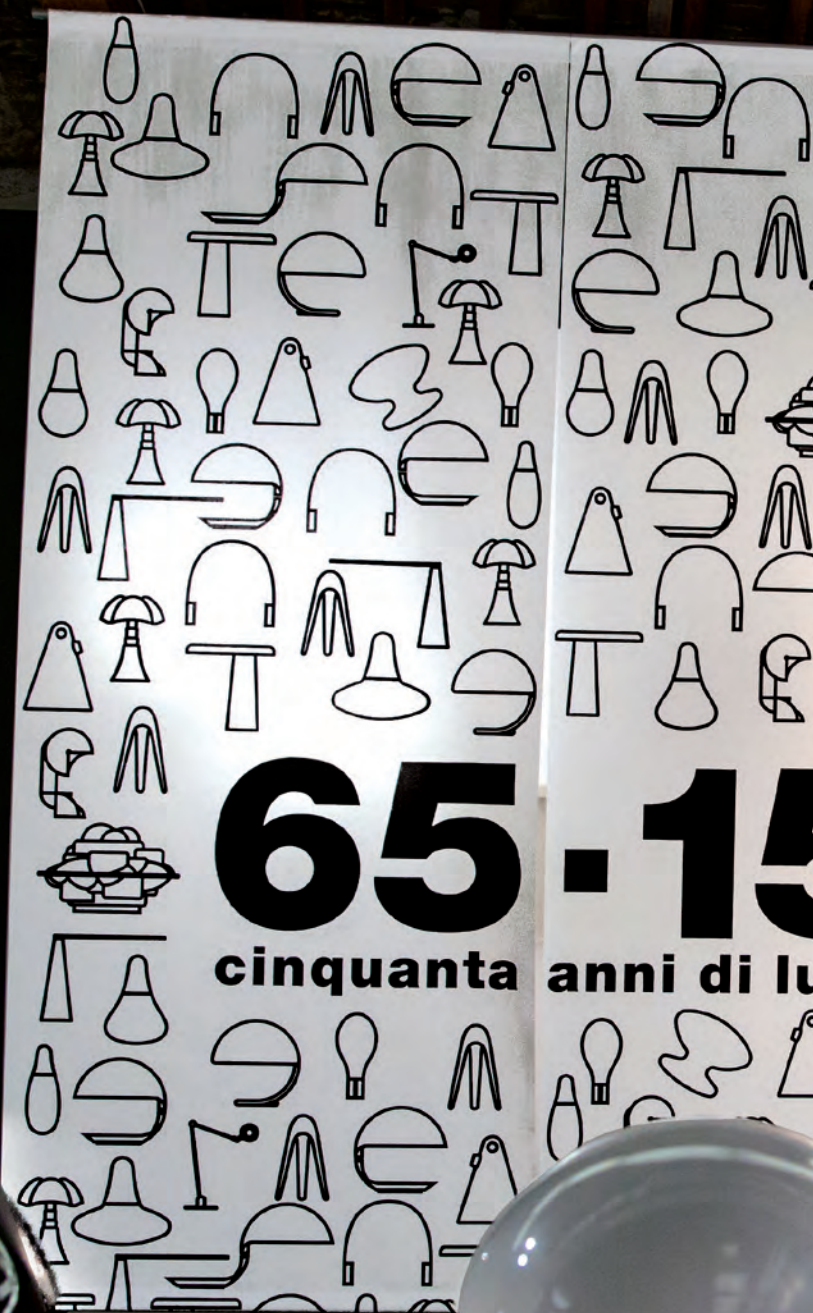
A A+

2057/XXL/J/DIM/L/1/BI

4 x 20W LED 9000 LUMEN 3000K
dimmerabile / dimmable

LED A A+ A++

Ø 100 x 33 H 20



65-15

cinquanta anni di lu





50
anni di
luce

martinelli luce





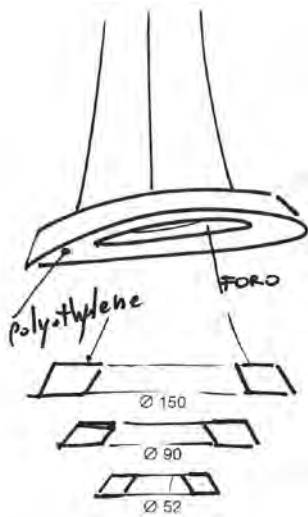
• SERVIZI AUTO
• SERVIZIO PATENTI
• SERVIZIO AUTO
• SERVIZI ACI



**CENTRO COMMERCIALE COOP
ORBETELLO - GROSSETO
INRES - ARCH. CLAUDIO CALCABRINI**



CIRCULAR POL



UNA SERIE DI ANELLI A LUCE DIFFUSA SOSPESI CON CAVI IN ACCIAIO. IN POLIETILENE STAMPATI IN ROTAZIONALE. ANCHE SE DI GRANDI DIMENSIONI, LA LAMPADA RIMANE LEGGERA E AEREA, DATA LA PRESENZA DEL FORO CENTRALE DI AMPIE DIMENSIONI CHE CONSENTE DI VEDERE OLTRE IL CORPO DELL'APPARECCHIO E LEGGERE COMUNQUE L'AMBIENTE. QUESTO NE FACILITA L'INSERIMENTO NEI DIVERSI SPAZI ARCHITETTONICI SIA IN CASO DI UN SOFFITTO UNIFORME E MONOCROMATICO SIA IN PRESENZA DI UN SOFFITTO AFFRESCATO O CON STUCCHI IMPORTANTI. UN ANELLO LEGGERO ED AEREO, SOSPESO IN MODO ORIZZONTALE O INCLINATO, CHE SI INTEGRA E ILLUMINA SIA GRANDI SPAZI COMMERCIALI CHE AMBIENTI DOMESTICI. GLI ANELLI IN TRE DIAMETRI SONO CABLATI PER LAMPADINE FLUORESCENTI O PER SORGENTE DI LUCE A LED E SONO COMPLETI DI ALIMENTATORI ELETTRONICI DIMMERABILI. NELLA VERSIONE CON SORGENTE DI LUCE A LED GLI ALIMENTATORI ELETTRONICI SONO ALL'INTERNO DEL ROSONE AL SOFFITTO. CAVO DI ALIMENTAZIONE DI MT.5.

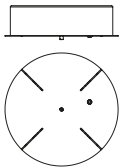
SERIES OF AND DIFFUSE LIGHT SWINGING WITH STEEL CABLES. A RING MADE OF POLYETHYLENE MATERIAL ROTATIONAL Moulding TECHNOLOGY. DESPITE ITS BIG DIMENSIONS, THE LAMP IS STILL LIGHT AND AIRY, GIVEN THE PRESENCE OF THE CENTRAL AND BIG SIZED HOLE WHICH ALLOWS TO SEE BEHIND THE BODY OF THE DEVICE AND TO READ THE PLACE ANYWAY. THAT MAKES ITS INSTALLATION EASY IN DIFFERENT ARCHITECTURAL SPACES BOTH IN CASE OF A UNIFORM AND MONOCHROMATIC CEILING AND WITH A FRESCOED CEILING OR WITH REMARKABLE STUCCO. A LIGHT AND AIRY RING, DIFFUSER HANGED HORIZONTALLY OR INCLINED WHICH INTEGRATES ITSELF AND LIGHTS UP BIG COMMERCIAL SPACES AS WELL AS HOME ROOMS. THE RINGS IN 3 DIAMEETED ARE WIRED FLUORESCENT LAMPS OR LED LIGHT SOURCE AND ARE COMPLETE OF ELECTRONIC DIMMABLE DRIVERS. IN THE VERSION WITH LED LIGHT SOURCE THE ELECTRONIC DRIVERS ARE INSIDE THE CEILING BOX. CABLE OF MT.5

2057/DIM/BI	Ø 150 H 14	8 X 36W 2G11 FL	A A+
2057/DIM/L/1/BI	Ø 150 H 14	105W LED 10000 lm 3000K	LED A A+ A++
2057/J/DIM/BI	Ø 90 H 14	6 X 24W 2G11 FL	A A+
2057/J/DIM/L/1/BI	Ø 90 H 14	60W LED 6750 lm 3000K	LED A A+ A++
2057/XS/DIM/BI	Ø 52 H 10	1 X 55W 2GX13 FL	A A+
2057/XS/DIM/L/1/BI	Ø 52 H 10	26W LED 3000 lm 3000K	LED A A+ A++



SCATOLA D'ALIMENTAZIONE PER MOD. 2057-2057/J-2057/XS. DA FISSARE AL SOFFITTO.

BOX TO FIX ON THE CEILING MOD 2057-2057/J-2057/XS.



Ø 24 H 7 MOD. 2057
Ø 20 H 5 MOD. 2057/J
Ø 17 H 5 MOD. 2057/XS











CENTRO COMMERCIALE IPERCOOP
MIRABELLO DI CANTÙ
INRES - ARCH. CLAUDIO CALCABRINI



◀
STUDI MEDICI - LUCCA



◀
CHIESA DI SAN LAZZARO,
MODENA
ARCH. PAOLO SORZIA







UFFICI FAIT GROUP
OSTE, MONTEMURLO, FIRENZE
STUDIO LUCE MARINI PANDOLFI
PROJECT MARCO TOZZI