

BIFFI | Luce
illumina le tue emozioni

GUIDA OPERATIVA **2017**

SISTEMI	P. 3
PARETE-PLAFONE	P. 49
PROIETTORI	P. 77
SOSPENSIONI	P. 95
INCASSI	P. 139
ESTERNI	P. 167
DATI TECNICI	P. 172

SISTEMI

Apparecchi a sospensione, plafone e ad incasso, componibili, completi di modulo a LED ad alta efficienza o predisposti per lampade fluorescenti T5.

Realizzati in alluminio estruso anodizzato naturale o verniciato a polvere epossipoliestere con diffusore in policarbonato coestruso opalino stabilizzato ai raggi UV e a richiesta disponibili con diffusore in polimetilmetacrilato microprismato.

Gli apparecchi sono forniti di driver per la versione a LED e di alimentatori elettronici per la versione a fluorescenza.

Alcuni prodotti sono disponibili in versione emergenza tipo SA autonomia 1h e dimmerabile DALI.

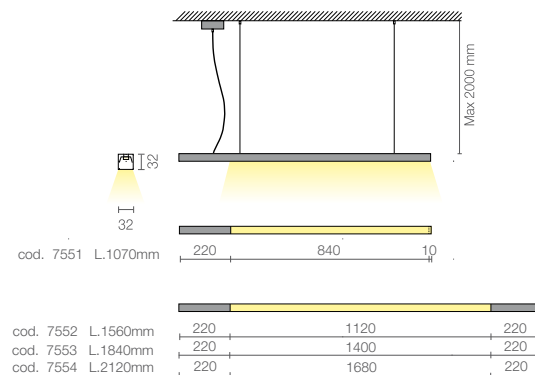
Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40.


A richiesta possibilità di esecuzioni con lunghezze su misura.

MINI VITESSE	P.	4
VITESSE	P.	10
VITESSE PLUS	P.	18
GRANVITESSE	P.	36

MINI VITESSE LED


SISTEMA SOSPENSIONE



sorgente luminosa  LED
alimentatore incl. 350mA
fascio luminoso 120°
temp. colore30 per 3000K
40 per 4000K

IP 40
CRI >80
classe energetica A++
RG 0

finiture

-  02 Nero opaco
-  09 Bianco opaco
-  20 Anodizzato naturale

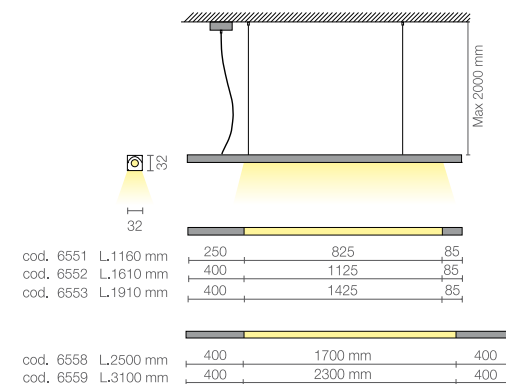
codice	W	Lm (3000K)	€ (IVA esclusa)
7551...	15	1760	170,00
7552...	20	2350	228,00
7553...	25	2940	262,00
7554...	30	3520	285,00


accessori (esclusi) (vedi pag. dalla 6 alla 9)

4

MINI VITESSE

SISTEMA SOSPENSIONE



sorgente luminosa  T5
alimentatore incl.
fascio luminoso -
temp. colore -
IP 40

finiture

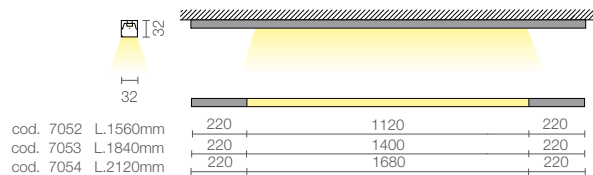
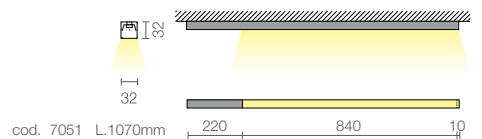
-  02 Nero opaco
-  09 Bianco opaco
-  20 Anodizzato naturale

codice	W	€ (IVA esclusa)
6551	21	120,00
6552	28	139,00
6553	35	150,00
6558	2x21	220,00
6559	2x28	260,00

accessori (esclusi) (vedi pag. dalla 6 alla 9)

MINI VITESSE LED

SISTEMA PLAFONE



sorgente luminosa LED
alimentatore incl. 350mA
fascio luminoso 120°
temp. colore30 per 3000K
40 per 4000K

IP 40
CRI >80
classe energetica A++
RG 0

finiture

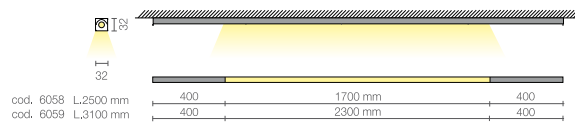
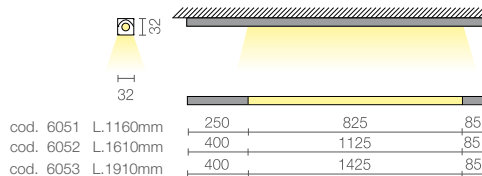
- 02 Nero opaco
- 09 Bianco opaco
- 20 Anodizzato naturale

accessori (esclusi) (vedi pag. dalla 6 alla 9)

codice	W	Lm (3000K)	€ (IVA esclusa)
7051...	15	1760	170,00
7052...	20	2350	228,00
7053...	25	2940	262,00
7054...	30	3520	285,00

MINI VITESSE

SISTEMA PLAFONE



sorgente luminosa T5
alimentatore incl.
fascio luminoso -
temp. colore -
IP 40

finiture

- 02 Nero opaco
- 09 Bianco opaco
- 20 Anodizzato naturale

accessori (esclusi) (vedi pag. dalla 6 alla 9)

codice	W	€ (IVA esclusa)
6051	21	120,00
6052	28	139,00
6053	35	150,00
6058	2x21	220,00
6059	2x28	260,00

MINI VITESSE

ACCESSORI



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
6509/3	Rosone con cavo di alimentazione 3x0,75mm ² 200 cm	46,00
	<input checked="" type="checkbox"/> 02 Nero opaco <input type="checkbox"/> 09 Bianco opaco <input type="checkbox"/> 20 Anodizzato naturale	



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
K	Prolungamento dei moduli con taglio a 45° (dim. min. 35x35 mm) (vedi pag. 34-35)	58,00
W		58,00
X		29,00
Y		29,00
Z		58,00
	<input checked="" type="checkbox"/> 02 Nero opaco <input type="checkbox"/> 09 Bianco opaco <input type="checkbox"/> 20 Anodizzato naturale	

6



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
6570	Giunto lineare	4,50



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
6575	Tappi per fine modulo (coppia)	10,00
	<input checked="" type="checkbox"/> 02 Nero opaco <input type="checkbox"/> 09 Bianco opaco <input type="checkbox"/> 20 Anodizzato naturale	



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
6577	Sospensione 200 cm	18,00

MINI VITESSE

SISTEMA SOSPENSIONE E PLAFONE

8

Prolungamento dei moduli con taglio a 45° (dim. min. 35x35 mm).
Vedere p. 34-35 per le combinazioni e relativi codici.

cod. 6570
Giunto lineare.

cod. 6577
Sospensione 200 cm.

6

■ *02 Nero opaco

□ *09 Bianco opaco

□ *20 Anodizzato naturale

cod. 6509/3*
Rosone con cavo di alimentazione
3x0,75 mm² cm 200.

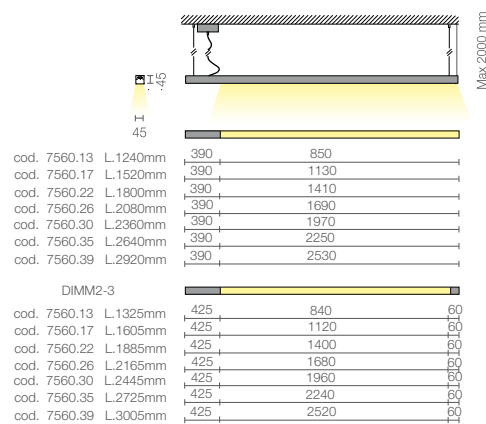


cod. 6575*
Tappi per fine modulo (coppia).



VITESSE EVO LIGHT LED

SISTEMA SOSPENSIONE



sorgente luminosa LED
alimentatore incl. 700mA
fascio luminoso 130°
temp. colore30 per 3000K
40 per 4000K

IP 40
CRI >80
classe energetica A++
RG 0

finiture

- 02 Nero opaco
- 09 Bianco opaco
- 20 Anodizzato naturale

accessori (esclusi) (vedi pag. dalla 14 alla 17)

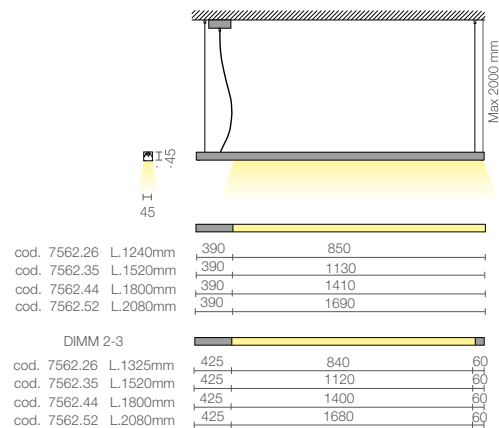
codice	W	Lm (3000K)	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
7560.13...	13	1650	-	210,00
7560.17...	17	2200	304,00	240,00
7560.22...	22	2800	320,00	270,00
7560.26...	26	3300	339,00	305,00
7560.30...	30	3900	386,00	345,00
7560.35...	35	4400	417,00	380,00
7560.39...	39	5000	457,00	415,00

DIMM2: dimmerabile tramite protocollo DALI. DIMM3: dimmerabile tramite switch-DIM.

10

VITESSE EVO LED

SISTEMA SOSPENSIONE



sorgente luminosa LED
alimentatore incl. 700mA
fascio luminoso 130°
temp. colore30 per 3000K
40 per 4000K

IP 40
CRI >80
classe energetica A++
RG 0

finiture

- 02 Nero opaco
- 09 Bianco opaco
- 20 Anodizzato naturale

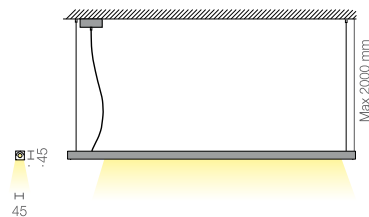
accessori (esclusi) (vedi pag. dalla 14 alla 17)

codice	W	Lm (3000K)	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
7562.26...	26	3300	257,00	217,00
7562.35...	35	4400	293,00	253,00
7562.44...	44	5500	340,00	295,00
7562.52...	52	6600	377,00	337,00

DIMM2: dimmerabile tramite protocollo DALI. DIMM3: dimmerabile tramite switch-DIM.

VITESSE

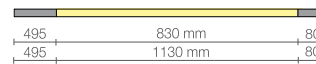
SISTEMA SOSPENSIONE



cod. 6500 L.1290 mm
cod. 6501 L.1590 mm



cod. 6500/DIMM L.1405mm
cod. 6501/DIMM L.1705mm



sorgente luminosa T5
alimentatore incl.
fascio luminoso -
temp. colore -
IP 40

finiture
 02 Nero opaco
 09 Bianco opaco
 20 Anodizzato naturale

accessori (esclusi) (vedi pag. dalla 14 alla 17)

codice	W	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
6500...	39	190,00	145,00
6501...	54	220,00	160,00

DIMM2: dimmerabile tramite protocollo DALI. DIMM3: dimmerabile tramite switch-DIM.



Negoziò Guja, Milano.

VITESSE EVO LIGHT LED

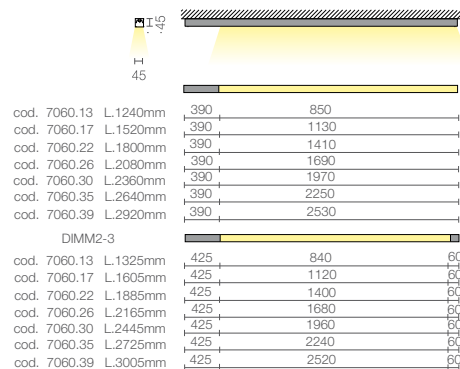
SISTEMA PLAFONE

sorgente luminosa  LED
alimentatore incl. 700mA
fascio luminoso 130°
temp. colore30 per 3000K
40 per 4000K

IP 40
CRI >80
classe energetica A++
RG 0

finiture 
 ■ 02 Nero opaco
 □ 09 Bianco opaco
 □ 20 Anodizzato naturale

accessori (esclusi) (vedi da pag. 14 a 17)




codice	W	Lm (3000K)	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
7060.13...	13	1650	-	210,00
7060.17...	17	2200	304,00	240,00
7060.22...	22	2800	320,00	270,00
7060.26...	26	3300	339,00	305,00
7060.30...	30	3900	386,00	345,00
7060.35...	35	4400	417,00	380,00
7060.39...	39	5000	457,00	415,00

DIMM2: dimmerabile tramite protocollo DALI. DIMM3: dimmerabile tramite switch-DIM.

12

VITESSE EVO LED

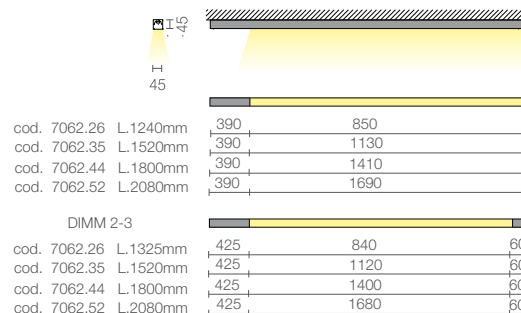
SISTEMA PLAFONE

sorgente luminosa  LED
alimentatore incl. 700mA
fascio luminoso 130°
temp. colore30 per 3000K
40 per 4000K

IP 40
CRI >80
classe energetica A++
RG 0

finiture 
 ■ 02 Nero opaco
 □ 09 Bianco opaco
 □ 20 Anodizzato naturale

accessori (esclusi) (vedi da pag. 14 a 17)




codice	W	Lm (3000K)	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
7062.26...	26	3300	257,00	217,00
7062.35...	35	4400	293,00	253,00
7062.44...	44	5500	340,00	295,00
7062.52...	52	6600	377,00	337,00

DIMM2: dimmerabile tramite protocollo DALI. DIMM3: dimmerabile tramite switch-DIM.

VITESSE

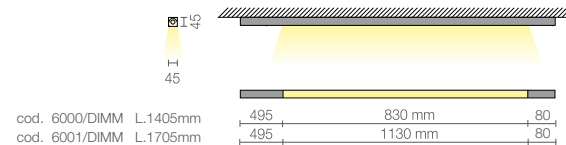
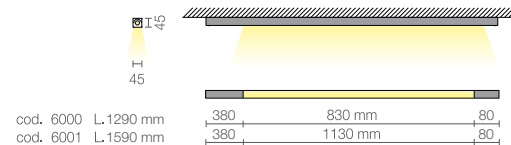
SISTEMA
PLAFONE



sorgente luminosa  T5
alimentatore incl.
fascio luminoso -
temp. colore -
IP 40

finiture
 02 Nero opaco
 09 Bianco opaco
 20 Anodizzato naturale

accessori (esclusi) (vedi da pag. 14 a 17)



codice	W	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
6000...	39	190,00	145,00
6001...	54	220,00	160,00

DIMM2: dimmerabile tramite protocollo DALI. DIMM3: dimmerabile tramite switch-DIM.





codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
6406	Sospensione 200 cm	18,00

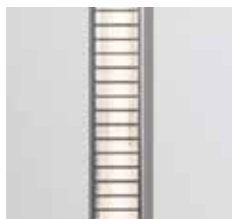


codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
6509/3	Rosone con cavo di alimentazione 3x0,75 mm ² 200 cm	46,00
6509/4	Rosone con cavo di alimentazione 4x0,75 mm ² 200 cm per installazioni dimmerabili push o doppia accensione	52,00
6509/5	Rosone con cavo di alimentazione 5x0,75 mm ² 200 cm per installazioni dimmerabili DALI	64,00
<input checked="" type="checkbox"/> 02 Nero opaco <input type="checkbox"/> 09 Bianco opaco <input type="checkbox"/> 20 Anodizzato naturale		

14



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
6512	Tappi per fine modulo (coppia)	15,00
<input checked="" type="checkbox"/> 02 Nero opaco <input type="checkbox"/> 09 Bianco opaco <input type="checkbox"/> 20 Anodizzato naturale		



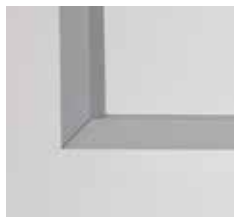
codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
6513/39	Schermo lamellare metallizzato (solo per T5)	15,00
6513/54		20,00
6513/80		25,00



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
6514/39	Ottica dark in alluminio 99,9% (solo per T5)	59,00
6514/54		72,00
6514/80		90,00



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
6580	Giunto lineare	5,00



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
K	Prolungamento dei moduli con taglio a 45° (dim. min. 50x50 mm) (vedi pag. 34-35)	58,00
W		58,00
X		29,00
Y		29,00
Z		58,00
	<input checked="" type="checkbox"/> 02 Nero opaco <input type="checkbox"/> 09 Bianco opaco <input type="checkbox"/> 20 Anodizzato naturale	



codice	descrizione	€/mt (IVA esclusa)
6511/100	Schermo in polimetilmetacrilato microprismato adatto a limitare la luminanza diretta dell'apparecchio, rendendolo idoneo per installazioni in ambienti in cui viene richiesto un indice UGR < 19 (normativa UNI -11165 e EN 12464-1): uffici e postazioni con videoterminali Lunghezza e prezzo al metro.	11,50

VITESSE

SISTEMA
SOSPENSIONE E PLAFONE

16

Prolungamento dei moduli con taglio a 45° (dim. min. 50x50 mm).
Vedere p. 34-35 per le combinazioni e relativi codici.

cod. 6406
Sospensione 200 cm.

cod. 6580
Giunto lineare.

■ *02 Nero opaco

□ *09 Bianco opaco

□ *20 Anodizzato naturale

cod. 6509/3*

Rosone con cavo di alimentazione
3x0,75 mm² 200 cm.

cod. 6509/4*

Rosone con cavo di alimentazione
4x0,75 mm² 200 cm per installazioni
con doppia accensione.

cod. 6509/5*

Rosone con cavo di alimentazione
5x0,75 mm² 200 cm per installazioni
dimmerabili.

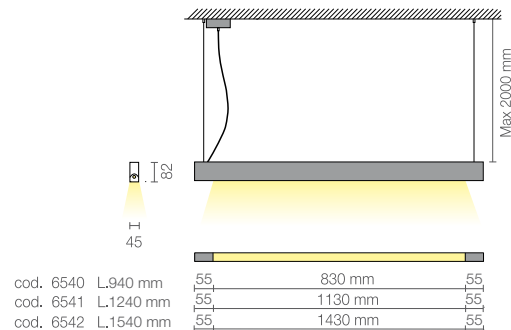


cod. 6512*

Tappi per fine modulo (coppia).

VITESSE PLUS

SISTEMA SOSPENSIONE



sorgente luminosa	T5
alimentatore	incl.
fascio luminoso	-
temp. colore	-
IP	40

finiture	02 Nero opaco
	09 Bianco opaco
	20 Anodizzato naturale

accessori (esclusi) (vedi pag. 26-27 e 32-33)

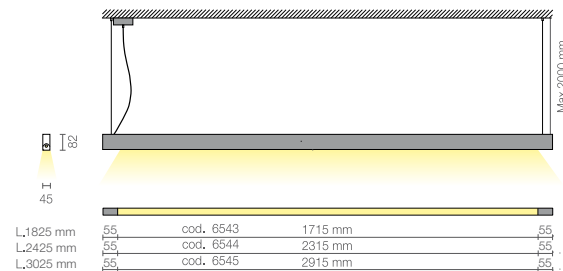
codice	W	Lm	... /EM (Emergenza)	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
6540...	21-39	-	299,00	210,00	160,00
6541...	28-54	-	319,00	230,00	180,00
6542...	35-80	-	338,00 (35W)	249,00	199,00

DIMM2: dimmerabile tramite protocollo DALI. DIMM3: dimmerabile tramite switch-DIM.

18

VITESSE PLUS 2X

SISTEMA SOSPENSIONE



sorgente luminosa	T5
alimentatore	incl.
fascio luminoso	-
temp. colore	-
IP	40

finiture	02 Nero opaco
	09 Bianco opaco
	20 Anodizzato naturale

accessori (esclusi) (vedi pag. 26-27 e 32-33)


codice	W	Lm	... /EM (Emergenza)	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
6543...	2x21-39	-	419,00	340,00	280,00
6544...	2x28-54	-	439,00	360,00	300,00
6545...	2x35-80	-	469,00 (2x35W)	390,00	330,00

Mono accensione.

DIMM2: dimmerabile tramite protocollo DALI. DIMM3: dimmerabile tramite switch-DIM.

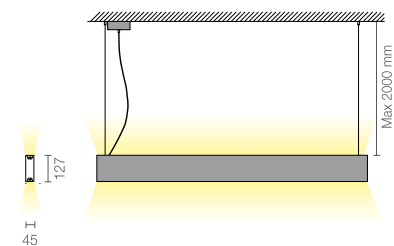
VITESSE PLUS EVO LED

SISTEMA SOSPENSIONE

sorgente luminosa	 LED
alimentatore	incl. 700mA
fascio luminoso	130°
temp. colore30 per 3000K40 per 4000K
IP	40
CRI	>80
classe energetica	A++
RG	0

finiture	<input checked="" type="checkbox"/> 02 Nero opaco <input type="checkbox"/> 09 Bianco opaco <input type="checkbox"/> 20 Anodizzato naturale
-----------------	--

accessori (esclusi) (vedi pag. 22-23 e 32-33)




cod. 7540.2.065.30	1125
cod. 7540.2.083.30	1405
cod. 7540.2.100.30	1685
cod. 7540.2.117.30	1965
cod. 7540.2.135.30	2245
cod. 7540.2.152.30	2525
cod. 7540.2.169.30	2805

codice	W	Lm (3000K)	... /EM (Emergenza)	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
7540.2.065...	65	8250	643,00	503,00	431,00
7540.2.083...	83	10450	719,00	579,00	520,00
7540.2.100...	100	12650	838,00	698,00	590,00
7540.2.117...	117	14850	870,00	730,00	663,00
7540.2.135...	135	17050	939,00	799,00	748,00
7540.2.152...	152	19250	1014,00	874,00	818,00
7540.2.169...	169	21450	1134,00	994,00	906,00

Doppia accensione. DIMM2: dimmerabile tramite protocollo DALI. DIMM3: dimmerabile tramite switch-DIM.

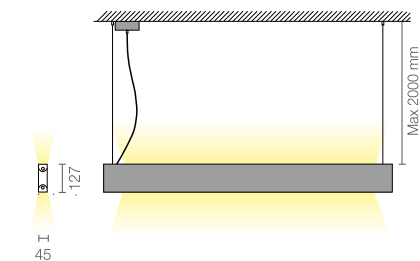
VITESSE PLUS

SISTEMA SOSPENSIONE

sorgente luminosa	 T5
alimentatore	incl.
fascio luminoso	-
temp. colore	-
IP	40

finiture	<input checked="" type="checkbox"/> 02 Nero opaco <input type="checkbox"/> 09 Bianco opaco <input type="checkbox"/> 20 Anodizzato naturale
-----------------	--

accessori (esclusi) (vedi pag. 22-23 e 32-33)



cod. 6540.2	L.940 mm	55	830 mm	55
cod. 6541.2	L.1240 mm	55	1130 mm	55
cod. 6542.2	L.1540 mm	55	1430 mm	55

codice	W	... /EM (Emergenza)	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
6540.2...	2x21-39	379,00	290,00	240,00
6541.2...	2x28-54	414,00	325,00	275,00
6542.2...	2x35-80	449,00	360,00	310,00

Mono accensione.

DIMM2: dimmerabile tramite protocollo DALI. DIMM3: dimmerabile tramite switch-DIM.

VITESSE PLUS 2X

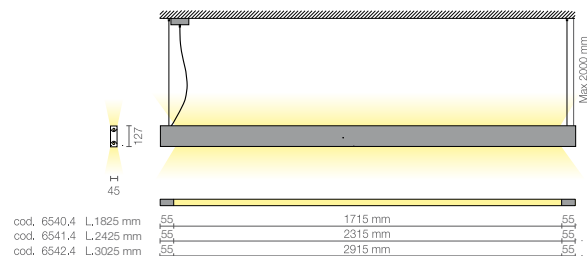
SISTEMA SOSPENSIONE



sorgente luminosa	T5
alimentatore	incl.
fascio luminoso	-
temp. colore	-
IP	40

finiture	02 Nero opaco
	09 Bianco opaco
	20 Anodizzato naturale

accessori (esclusi) (vedi pag. 22-23 e 32-33)



codice	W	... /EM (Emergenza)	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
6540.4...	4x21-39	589,00	550,00	450,00
6541.4...	4x28-54	629,00	590,00	490,00
6542.4...	4x35-80	719,00 (4X35W)	680,00	580,00

Doppia accensione.

DIMM2: dimmerabile tramite protocollo DALI. DIMM3: dimmerabile tramite switch-DIM.

20

VITESSE PLUS EVO LED

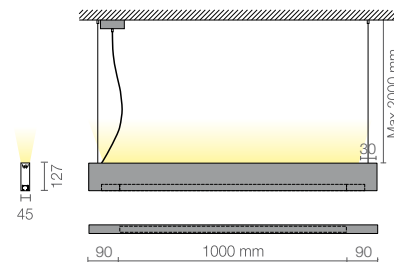
SISTEMA SOSPENSIONE



sorgente luminosa	LED
alimentatore	incl. 700mA
fascio luminoso	130°
temp. colore30 per 3000K40 per 4000K
IP	40
CRI	>80
classe energetica	A++
RG	0

finiture	02 Nero opaco
	09 Bianco opaco
	20 Anodizzato naturale

accessori (esclusi) (vedi pag. 22-23 e 32-33)



codice	W	Lm (3000K)	€ (IVA esclusa)
7544...	35	4400	360,00

Doppia accensione.

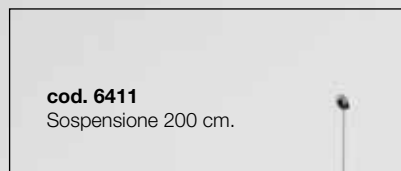
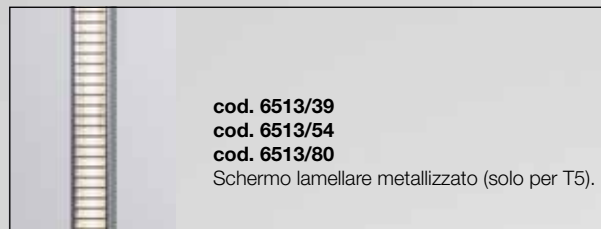
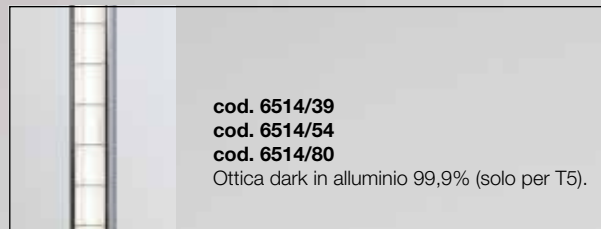
Incluso BINARIO serie Due, nella parte inferiore dell'estruso, ove si possono inserire proiettori (esclusi) per un'illuminazione d'accento.

VITESSE PLUS

VITESSE

SISTEMA
SOSPENSIONE h 127

22



■ *02 Nero opaco

□ *09 Bianco opaco

□ *20 Anodizzato naturale

cod. 6509/3*

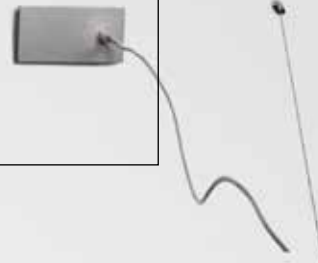
Rosone con cavo di alimentazione
3x0,75 mm² 200 cm.

cod. 6509/4*

Rosone con cavo di alimentazione
4x0,75 mm² 200 cm per installazioni
con doppia accensione.

cod. 6509/5*

Rosone con cavo di alimentazione
5x0,75 mm² 200 cm per installazioni
dimmerabili.



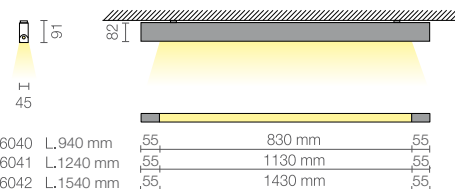
cod. 6585*

Tappi per fine modulo (coppia).



VITESSE PLUS

SISTEMA PLAFONE



cod. 6040	L. 940 mm	55	830 mm	55
cod. 6041	L. 1240 mm	55	1130 mm	55
cod. 6042	L. 1540 mm	55	1430 mm	55

sorgente luminosa	T5
alimentatore	incl.
fascio luminoso	-
temp. colore	-
IP	40

finiture	<input checked="" type="checkbox"/> 02 Nero opaco <input type="checkbox"/> 09 Bianco opaco <input type="checkbox"/> 20 Anodizzato naturale
-----------------	--

accessori (esclusi) (vedi pag. 26-27 e 32-33)

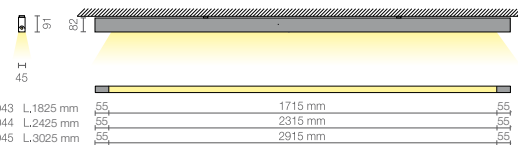
codice	W	... /EM (Emergenza)	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
6040...	21-39	309,00	210,00	170,00
6041...	28-54	329,00	240,00	190,00
6042...	35-80	349,00 (35W)	260,00	210,00

DIMM2: dimmerabile tramite protocollo DALI. DIMM3: dimmerabile tramite switch-DIM.

24

VITESSE PLUS 2X

SISTEMA PLAFONE



cod. 6043	L. 1825 mm	55	1715 mm	55
cod. 6044	L. 2425 mm	55	2315 mm	55
cod. 6045	L. 3025 mm	55	2915 mm	55

sorgente luminosa	T5
alimentatore	incl.
fascio luminoso	-
temp. colore	-
IP	40

finiture	<input checked="" type="checkbox"/> 02 Nero opaco <input type="checkbox"/> 09 Bianco opaco <input type="checkbox"/> 20 Anodizzato naturale
-----------------	--

accessori (esclusi) (vedi pag. 26-27 e 32-33)


codice	W	... /EM (Emergenza)	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
6043...	2x21-39	409,00	330,00	270,00
6044...	2x28-54	429,00	350,00	290,00
6045...	2x35-80	469,00 (2x35W)	390,00	330,00

Mono accensione.

DIMM2: dimmerabile tramite protocollo DALI. DIMM3: dimmerabile tramite switch-DIM.

VITESSE PLUS

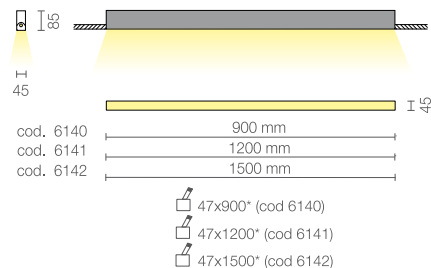
SISTEMA INCASSO SENZA BORDO

sorgente luminosa  T5
alimentatore incl.
fascio luminoso -
temp. colore -
IP 40

finiture  09 Bianco opaco

accessori (esclusi) (vedi pag. 26-27 e 32-33)

codice	W	... /EM (Emergenza)	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
6140...	21-39	329,00	240,00	190,00
6141...	28-54	349,00	260,00	210,00
6142...	35-80	368,00 (35W)	279,00	229,00




*ATTENZIONE: aggiungere ad inizio e fine sistema 2 mm di spessore per tappi di chiusura.

DIMM2: dimmerabile tramite protocollo DALI. DIMM3: dimmerabile tramite switch-DIM.

25

VITESSE PLUS 2X

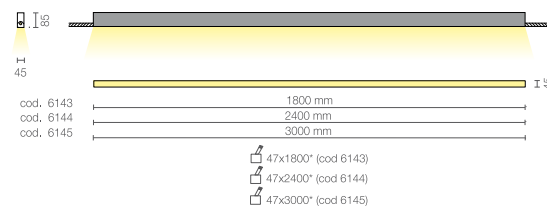
SISTEMA INCASSO SENZA BORDO

sorgente luminosa  T5
alimentatore incl.
fascio luminoso -
temp. colore -
IP 40

finiture  09 Bianco opaco

accessori (esclusi) (vedi pag. 26-27 e 32-33)

codice	W	... /EM (Emergenza)	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
6143...	2x21-39	429,00	350,00	290,00
6144...	2x28-54	449,00	370,00	310,00
6145...	2x35-80	499,00 (2x35W)	420,00	360,00



*ATTENZIONE: aggiungere ad inizio e fine sistema 2 mm di spessore per tappi di chiusura.

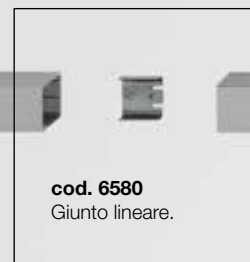
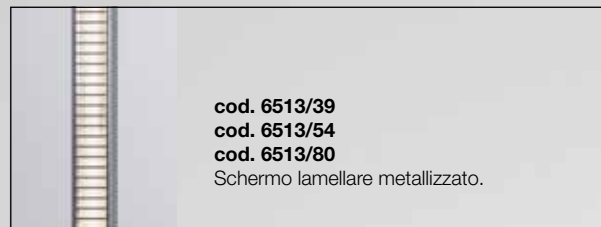
Mono accensione.

DIMM2: dimmerabile tramite protocollo DALI. DIMM3: dimmerabile tramite switch-DIM.

VITESSE PLUS

SISTEMA
SOSPENSIONE, PLAFONE
E INCASSO SENZA BORDO H82

26



Prolungamento dei moduli con taglio a 45° (dim. min. 50x50 mm).
Vedere p. 34-35 per le combinazioni e relativi codici.

■ *02 Nero opaco

□ *09 Bianco opaco

□ *20 Anodizzato naturale

cod. 6509/3*

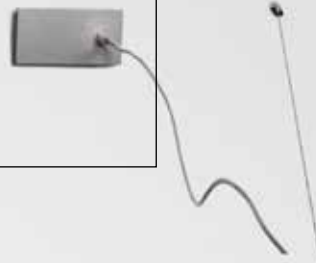
Rosone con cavo di alimentazione
3x0,75 mm² 200 cm.

cod. 6509/4*

Rosone con cavo di alimentazione
4x0,75 mm² 200 cm per installazioni
con doppia accensione.

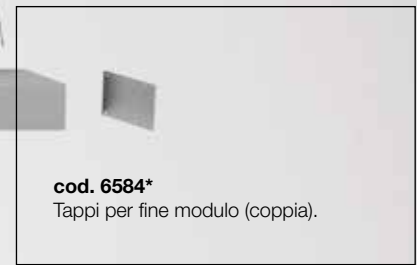
cod. 6509/5*

Rosone con cavo di alimentazione
5x0,75 mm² 200 cm per installazioni
dimmerabili.



cod. 6584*

Tappi per fine modulo (coppia).



VITESSE PLUS

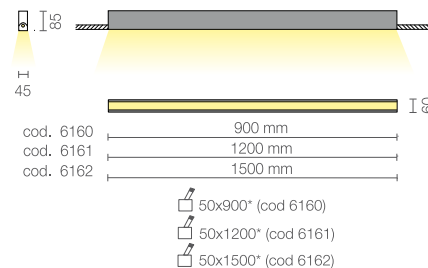
SISTEMA INCASSO CON BORDO



sorgente luminosa	— T5
alimentatore	incl.
fascio luminoso	-
temp. colore	-
IP	40

finiture 09 Bianco opaco

accessori (esclusi) (vedi pag. dalla 30 alla 33)



*ATTENZIONE: aggiungere ad inizio e fine sistema 2 mm di spessore per tappi di chiusura.

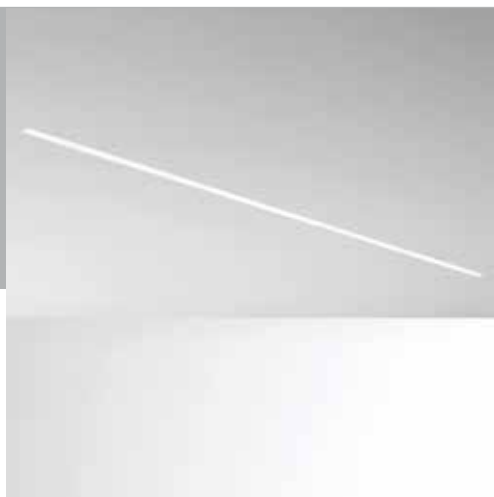
codice	W	... /EM (Emergenza)	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
6160...	21-39	329,00	240,00	190,00
6161...	28-54	349,00	260,00	210,00
6162...	35-80	368,00 (35W)	279,00	229,00

DIMM2: dimmerabile tramite protocollo DALI. DIMM3: dimmerabile tramite switch-DIM.

28

VITESSE PLUS 2X

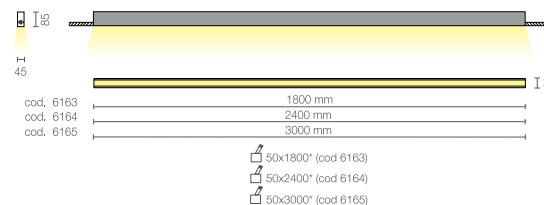
SISTEMA INCASSO CON BORDO



sorgente luminosa	— T5
alimentatore	incl.
fascio luminoso	-
temp. colore	-
IP	40

finiture 09 Bianco opaco

accessori (esclusi) (vedi pag. dalla 30 alla 33)



*ATTENZIONE: aggiungere ad inizio e fine sistema 2 mm di spessore per tappi di chiusura.

codice	W	... /EM (Emergenza)	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
6163...	2x21-39	429,00	350,00	290,00
6164...	2x28-54	449,00	370,00	310,00
6165...	2x35-80	499,00 (2x35W)	420,00	360,00

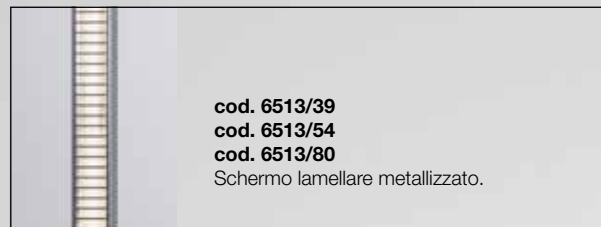
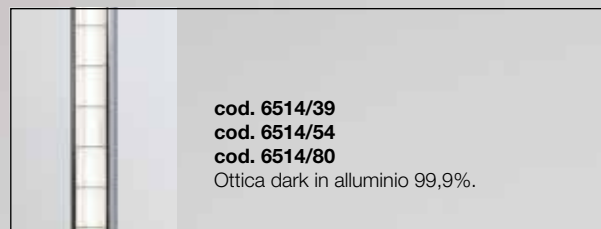
Mono accensione.

DIMM2: dimmerabile tramite protocollo DALI. DIMM3: dimmerabile tramite switch-DIM.

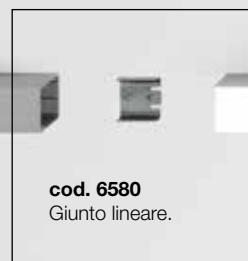



VITESSE PLUS

SISTEMA INCASSO CON BORDO



30



 *09 Bianco opaco





codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
6406	Sospensione 200 cm per estruso 45xh82	18,00



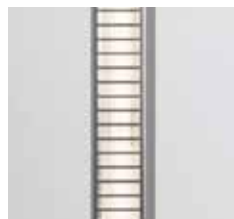
codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
6411	Sospensione 200 cm per estruso 45xh127	20,00

32

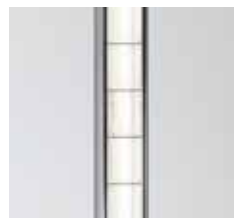


codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
6509/3	Rosone con cavo di alimentazione 3x0,75 mm ² 200 cm	46,00
6509/4	Rosone con cavo di alimentazione 4x0,75 mm ² 200 cm per installazioni dimmerabili push, per doppia accensione o per emergenza con neutro in comune	52,00
6509/5	Rosone con cavo di alimentazione 5x0,75 mm ² 200 cm per installazioni dimmerabili DALI o per emergenza con neutri separati	64,00

02 Nero opaco
 09 Bianco opaco
 20 Anodizzato naturale



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
6513/39	Schermo lamellare metallizzato (solo per T5)	15,00
6513/54		20,00
6513/80		25,00



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
6514/39	Optica dark in alluminio 99,9% (solo per T5)	59,00
6514/54		72,00
6514/80		90,00



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
6580	Giunto lineare per estruso 45xh 82 per sistema a sospensione, plafone e incasso	5,00
6581	Giunto lineare per estruso 45xh 127 per sistema a sospensione biemissione	10,00



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
6584	Tappi per fine modulo (coppia) per estruso 45xh82 per sistema a sospensione, plafone e incasso senza bordo	30,00
	<input checked="" type="checkbox"/> 02 Nero opaco <input type="checkbox"/> 09 Bianco opaco <input type="checkbox"/> 20 Anodizzato naturale	



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
6584/B	Tappi per fine modulo (coppia) per estruso 45xh82 per sistema ad incasso con bordo	30,00
	<input checked="" type="checkbox"/> 02 Nero opaco <input type="checkbox"/> 09 Bianco opaco <input type="checkbox"/> 20 Anodizzato naturale	



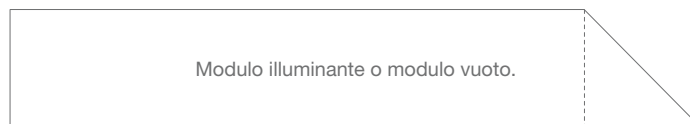
codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
6585	Tappi per fine modulo (coppia) per estruso 45xh127 sistema a sospensione biemissione	40,00
	<input checked="" type="checkbox"/> 02 Nero opaco <input type="checkbox"/> 09 Bianco opaco <input type="checkbox"/> 20 Anodizzato naturale	



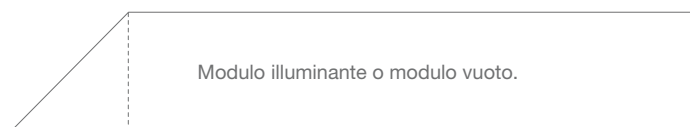
codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
K	Prolungamento dei moduli con taglio a 45° (dim. min. 50x50xh82/127 mm) (vedi pag. 34-35)	58,00
W		58,00
X		29,00
Y		29,00
Z		58,00
	<input checked="" type="checkbox"/> 02 Nero opaco <input type="checkbox"/> 09 Bianco opaco <input type="checkbox"/> 20 Anodizzato naturale	



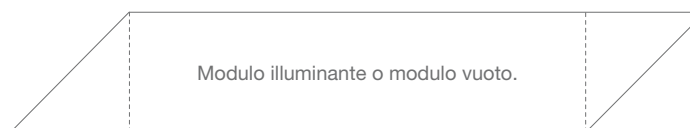
codice	descrizione	€/mt (IVA esclusa)
6511/100	Schermo in polimetilmetacrilato microprismato adatto a limitare la luminanza diretta dell'apparecchio, rendendolo idoneo per installazioni in ambienti in cui viene richiesto un indice UGR < 19 (normativa UNI - 11165 e EN 12464-1): uffici e postazioni con videotermini Lunghezza e prezzo al metro	11,50



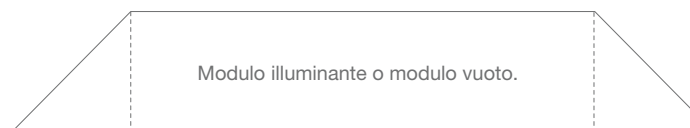
cod. X



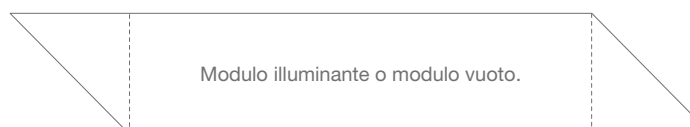
cod. Y



cod. K



cod. Z



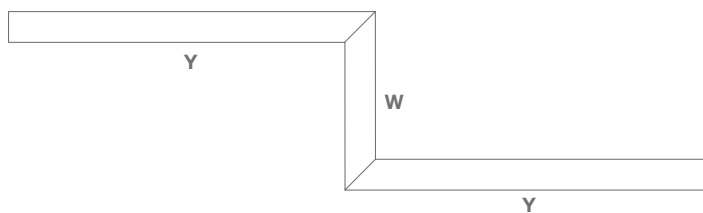
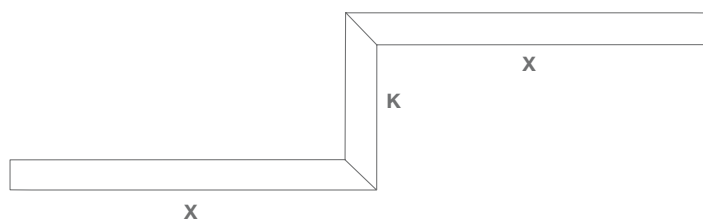
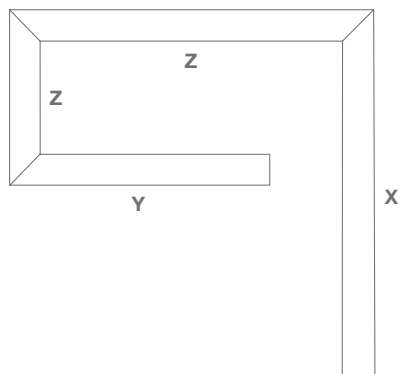
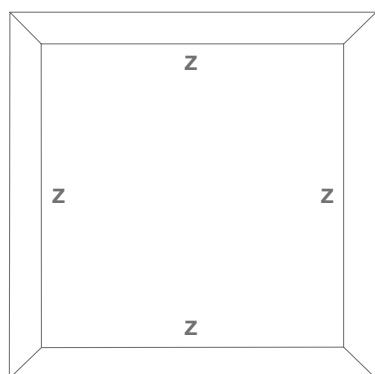
cod. W

Esempi di combinazione per curva 90°

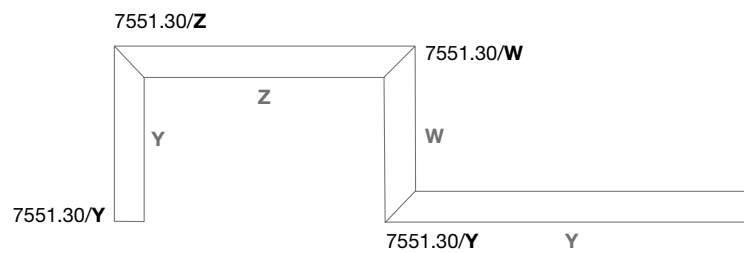
Alcuni esempi di possibili combinazioni per realizzare la curva a 90°

Esempio di codifica in fase di ordine

In fase di ordine del prodotto, occorre inserire alla fine del codice la lettera corrispondente alla curva che si desidera ottenere

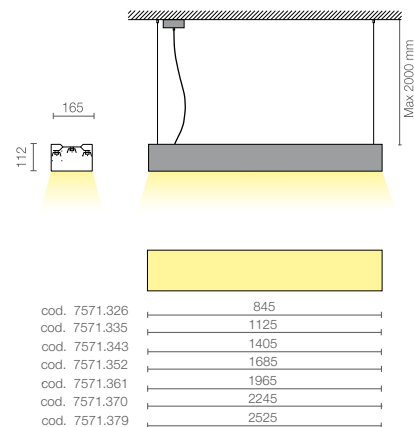



Esempio MINI VITESSE a sospensione



GRANVITESSE EVO LED

SISTEMA SOSPENSIONE



sorgente luminosa  LED
alimentatore incl. 700mA
fascio luminoso 130°
temp. colore30 per 3000K
40 per 4000K

IP 40
CRI >80
classe energetica A++
RG 0

finiture

-  02 Nero opaco
-  09 Bianco opaco
-  22 Grigio

accessori (esclusi) (vedi pag. 38-39 e 46-47)

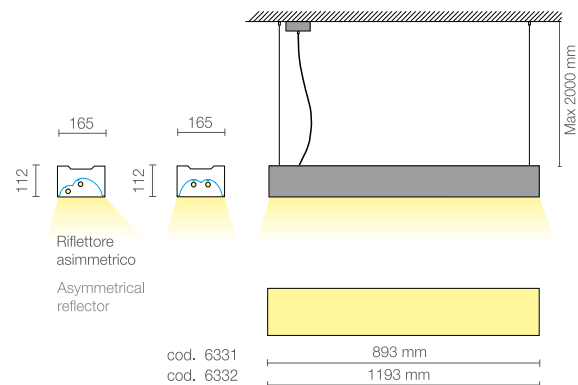
codice	W	Lm (3000K)	... /EM (Emergenza)	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
7571.326...	3x26	9900	623,00	510,00	483,00
7571.335...	3x35	13200	755,00	681,00	615,00
7571.343...	3x43	16500	915,00	833,00	775,00
7571.352...	3x52	19800	1080,00	940,00	910,00
7571.361...	3x61	23100	1290,00	1150,00	1060,00
7571.370...	3x70	26400	1400,00	1260,00	1169,00
7571.379...	3x79	29700	1540,00	1400,00	1316,00


DIMM2: dimmerabile tramite protocollo DALI. DIMM3: dimmerabile tramite switch-DIM.

36

GRANVITESSE

SISTEMA SOSPENSIONE



sorgente luminosa  T5
alimentatore incl.
fascio luminoso -
temp. colore -
IP 40

finiture

-  02 Nero opaco
-  09 Bianco opaco
-  22 Grigio

accessori (esclusi) (vedi pag. 38-39 e 46-47)

codice	W	... /EM (Emergenza)	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
6331...	2x21-39	379,00	290,00	240,00
6332...	2x28-54	409,00	320,00	270,00
6331/A...*	2x21-39	379,00	290,00	240,00
6332/A...*	2x28-54	409,00	320,00	270,00

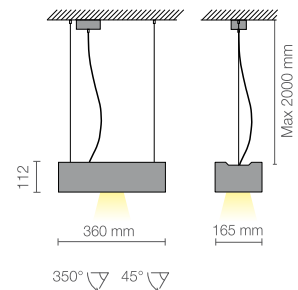
Mono accensione.

*Asimmetrico.

DIMM2: dimmerabile tramite protocollo DALI. DIMM3: dimmerabile tramite switch-DIM.

GRANVITESSE LED

SISTEMA SOSPENSIONE



sorgente luminosa  LED
alimentatore (vedi tabella)
fascio luminoso 40°
 a richiesta 24° (cod. PA014-24)

temp. colore30 per 3000K
40 per 4000K

IP 40
CRI >80
classe energetica A+
RG 1

finiture
 02 Nero opaco
 09 Bianco opaco
 22 Grigio

accessori (esclusi) (vedi pag. 38-39 e 46-47)

codice	W	Lm (3000K)	alimentatore	€ (IVA esclusa)
7575.12...	12	1870	incl. 350mA	218,00
7575.18...	18	2600	incl. 500mA	228,00

GRANVITESSE

SISTEMA SOSPENSIONE

cod. 6342
Giunto lineare.

cod. 6411
Sospensione 200 cm.

cod. 6343/39
cod. 6343/54
Optica dark in alluminio 99,9% (solo per T5).

cod. 6344*
Curva 90°
(dim. min. 170x170 mm).

■ *02 Nero opaco

□ *09 Bianco opaco

□ *22 Grigio

cod. 6509/3*

Rosone con cavo di alimentazione
3x0,75 mm² 200 cm.

cod. 6509/4*

Rosone con cavo di alimentazione
4x0,75 mm² 200 cm per installazioni
con doppia accensione.

cod. 6509/5*

Rosone con cavo di alimentazione
5x0,75 mm² 200 cm per installazioni
dimmerabili.

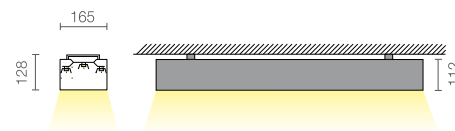


cod. 6341*


Tappi per fine modulo (coppia).

GRANVITESSE EVO LED

SISTEMA PLAFONE



cod. 7071.326	845
cod. 7071.335	1125
cod. 7071.343	1405
cod. 7071.352	1685
cod. 7071.361	1965
cod. 7071.370	2245
cod. 7071.379	2525

sorgente luminosa  LED
alimentatore incl. 700mA
fascio luminoso 130°
temp. colore30 per 3000K
40 per 4000K

IP 40
CRI >80
classe energetica A++
RG 0

finiture  02 Nero opaco
 09 Bianco opaco
 22 Grigio

accessori (esclusi) (vedi pag. dalla 44 alla 47)

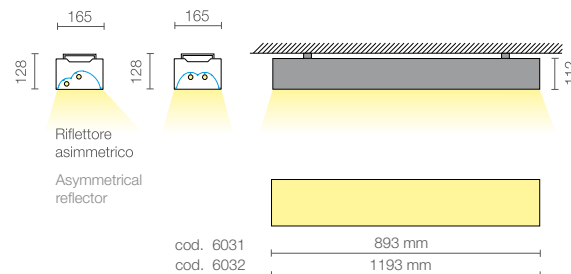
codice	W	Lm (3000K)	... /EM (Emergenza)	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
7071.326...	3x26	9900	640,00	527,00	500,00
7071.335...	3x35	13200	770,00	696,00	630,00
7071.343...	3x43	16500	930,00	858,00	800,00
7071.352...	3x52	19800	1120,00	960,00	930,00
7071.361...	3x61	23100	1330,00	1190,00	1100,00
7071.370...	3x70	26400	1440,00	1300,00	1210,00
7071.379...	3x79	29700	1580,00	1440,00	1360,00


DIMM2: dimmerabile tramite protocollo DALI. DIMM3: dimmerabile tramite switch-DIM.

40

GRANVITESSE

SISTEMA PLAFONE



sorgente luminosa  T5
alimentatore incl.
fascio luminoso -
temp. colore -
IP 40

finiture  02 Nero opaco
 09 Bianco opaco
 22 Grigio

accessori (esclusi) (vedi pag. dalla 44 alla 47)

codice	W	... /EM (Emergenza)	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
6031...	2x21-39	396,00	307,00	257,00
6032...	2x28-54	426,00	337,00	287,00
6031/A...*	2x21-39	396,00	307,00	257,00
6032/A...*	2x28-54	426,00	337,00	287,00

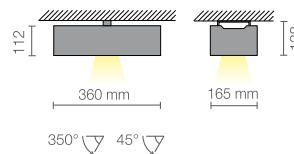
Mono accensione.

*Asimmetrico.

DIMM2: dimmerabile tramite protocollo DALI. DIMM3: dimmerabile tramite switch-DIM.

GRANVITESSE LED

SISTEMA PLAFONE




sorgente luminosa	 LED
alimentatore	(vedi tabella)
fascio luminoso	40° a richiesta 24° (cod. PA014-24)
temp. colore30 per 3000K40 per 4000K
IP	40
CRI	>80
classe energetica	A+
RG	1
finiture	 02 Nero opaco  09 Bianco opaco  22 Grigio
accessori (esclusi)	(vedi pag. dalla 44 alla 47)

codice	W	Lm (3000K)	alimentatore	€ (IVA esclusa)
7075.12...	12	1870	incl. 350mA	235,00
7075.18...	18	2600	incl. 500mA	245,00

GRANVITESSE EVO LED

SISTEMA INCASSO SENZA BORDO

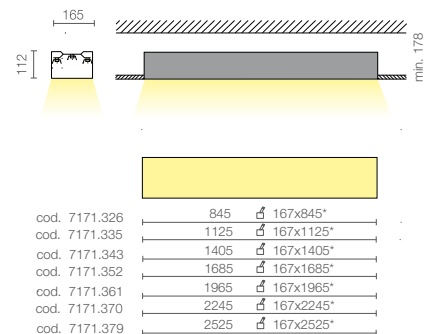


sorgente luminosa  LED
alimentatore incl. 700mA
fascio luminoso -
temp. colore30 per 3000K
40 per 4000K

IP 40
CRI >80
classe energetica A++
RG 0

finiture  09 Bianco opaco

accessori (esclusi) (vedi pag. dalla 44 alla 47)



*ATTENZIONE: aggiungere ad inizio e fine sistema 1,5 mm di spessore per tappi di chiusura.

*NOTICE: add a 1,5 mm thickness for the covers for the beginning and the end of the system.

codice	W	Lm (3000K)	... /EM (Emergenza)	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
7171.326...	3x26	9900	660,00	547,00	520,00
7171.335...	3x35	13200	800,00	726,00	660,00
7171.343...	3x43	16500	980,00	898,00	840,00
7171.352...	3x52	19800	1120,00	1010,00	980,00
7171.361...	3x61	23100	1290,00	1240,00	1150,00
7171.370...	3x70	26400	1400,00	1350,00	1260,00
7171.379...	3x79	29700	1570,00	1514,00	1430,00


DIMM2: dimmerabile tramite protocollo DALI. DIMM3: dimmerabile tramite switch-DIM.

42

GRANVITESSE

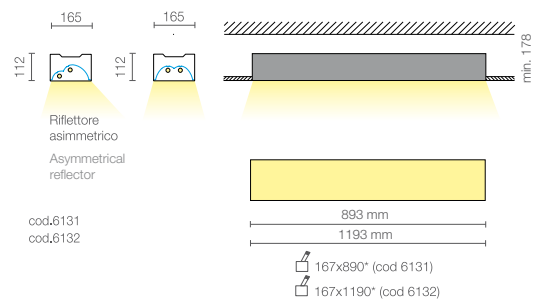
SISTEMA INCASSO SENZA BORDO



sorgente luminosa  T5
alimentatore incl.
fascio luminoso -
temp. colore -
IP 40

finiture  09 Bianco opaco

accessori (esclusi) (vedi pag. dalla 44 alla 47)



*ATTENZIONE: aggiungere ad inizio e fine sistema 1,5 mm di spessore per tappi di chiusura.

*NOTICE: add a 1,5 mm thickness for the covers for the beginning and the end of the system.

codice	W	... /EM (Emergenza)	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
6131...	2x21-39	419,00	330,00	280,00
6132...	2x28-54	449,00	360,00	310,00
6131/A...*	2x21-39	419,00	330,00	280,00
6132/A...*	2x28-54	449,00	360,00	310,00

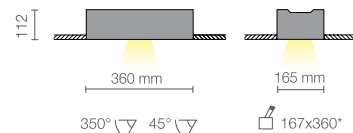
Mono accensione.

*Asimmetrico.

DIMM2: dimmerabile tramite protocollo DALI. DIMM3: dimmerabile tramite switch-DIM.


GRANVITESSE LED

SISTEMA INCASSO SENZA BORDO



*ATTENZIONE: aggiungere ad inizio e fine sistema 1,5 mm di spessore per tappi di chiusura.


*NOTICE: add a 1,5 mm thickness for the covers for the beginning and the end of the system.

- sorgente luminosa**  LED
- alimentatore** (vedi tabella)
- fascio luminoso** 40°
a richiesta 24° (cod. PA014-24)
- temp. colore**
... .30 per 3000K
... .40 per 4000K
- IP** 40
- CRI** >80
- classe energetica** A+
- RG** 1
- finiture** 09 Bianco opaco
- accessori (esclusi)** (vedi pag. dalla 44 alla 47)

codice	W	Lm (3000K)	alimentatore	€ (IVA esclusa)
7175.12...	12	1870	incl. 350mA	240,00
7175.18...	18	2600	incl. 500mA	250,00

GRANVITESSE


SISTEMA PLAFONE E INCASSO



cod. 6060
Giunto lineare.



cod. 6344*
Curva 90°
(dim. min. 170x170 mm).



cod. 6343/39

cod. 6343/54

Ottica dark in alluminio 99,9% (solo per T5).

■ *02 Nero opaco

□ *09 Bianco opaco

□ *22 Grigio



cod. 6341*
Tappi per fine modulo (coppia).



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
6060	Giunto lineare per plafone e incasso	10,00



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
6341	Tappi per fine modulo (coppia)	36,00
	<input type="checkbox"/> 02 Nero opaco <input type="checkbox"/> 09 Bianco opaco <input type="checkbox"/> 22 Grigio	

46



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
6342	Giunto lineare per sospensione	10,00



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
6343/39 6343/54	Ottica dark in alluminio 99,9% (solo per T5)	79,00 99,00



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
6344	Curva 90° (dim. min. 170x170 mm)	65,00
	<input type="checkbox"/> 02 Nero opaco <input type="checkbox"/> 09 Bianco opaco <input type="checkbox"/> 22 Grigio	



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
6411	Sospensione 200 cm	20,00



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
6509/3	Rosone con cavo di alimentazione 3x0,75 mm ² 200 cm	46,00
6509/4	Rosone con cavo di alimentazione 4x0,75 mm ² 200 cm per installazioni dimmerabili push, per doppia accensione o per emergenza con neutro in comune	52,00
6509/5	Rosone con cavo di alimentazione 5x0,75 mm ² 200 cm per installazioni dimmerabili DALI o per emergenza con neutri separati	64,00

■ 02 Nero opaco □ 09 Bianco opaco □ 22 Grigio

PARETE / PLAFONE

Apparecchi da parete o plafone, predisposti per sorgenti luminose tradizionali o completi di moduli LED ad alta efficienza, realizzati in alluminio o in acciaio e rifiniti tramite trattamento galvanico, di anodizzazione o verniciati a polvere epossipoliestere stabilizzata ai raggi UV.

Gli apparecchi sono forniti di alimentatore elettronico o di driver.

Per la maggior parte dei prodotti, il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP20 o IP40.

MINI VITESSE	P.	50
VITESSE PLUS	P.	51
LINEAR	P.	54
AIRE	P.	57
ARIEL	P.	58
PLANE	P.	58
LYDIA	P.	59
WING	P.	59
DELTA	P.	60
SKA	P.	62
KIM	P.	64
DITTO	P.	64
RING	P.	68
CELL	P.	72
BUTTERFLY	P.	74

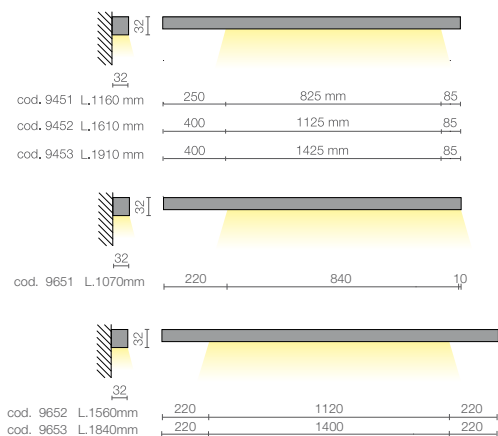
MINI VITESSE

PARETE



sorgente luminosa	(vedi tabella)
alimentatore	(vedi tabella)
fascio luminoso	120° (versione LED)
temp. colore30 per 3000K40 per 4000K
IP	40
CRI	>80 (versione LED)
classe energetica	A++ (versione LED)
RG	0

finiture	<input checked="" type="checkbox"/> 02 Nero opaco <input type="checkbox"/> 09 Bianco opaco <input type="checkbox"/> 20 Anodizzato naturale
-----------------	--




codice	W	Lm (3000K)	sorgente luminosa	alimentatore	€ (IVA esclusa)
9451	21	-	T5	incl.	130,00
9452	28	-	T5	incl.	150,00
9453	35	-	T5	incl.	159,00
9651...	15	1760	LED	incl. 350mA	182,00
9652...	20	2350	LED	incl. 350mA	238,00
9653...	25	2940	LED	incl. 350mA	268,00

VITESSE PLUS MONOEMISSIONE

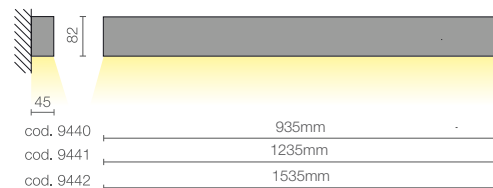
PARETE



sorgente luminosa  T5
alimentatore incl. multipotenza
fascio luminoso -
temp. colore -
IP 40

finiture

-  02 Nero opaco
-  09 Bianco opaco
-  20 Anodizzato naturale



codice	W	... /EM (Emergenza)	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
9440...	21-39	317,00	228,00	178,00
9441...	28-54	334,00	245,00	195,00
9442...	35-80	354,00 (35W)	265,00	215,00


DIMM2: dimmerabile tramite protocollo DALI. DIMM3: dimmerabile tramite switch-DIM.

51

VITESSE PLUS EVO LED MONOEMISSIONE

PARETE

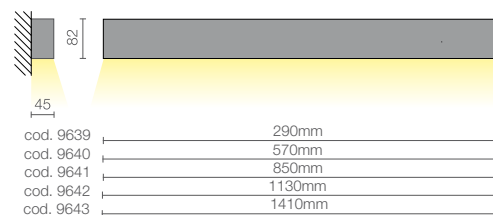


sorgente luminosa  LED
alimentatore incl. 700mA
fascio luminoso 130°
temp. colore30 per 3000K
40 per 4000K

IP 40
CRI >80
classe energetica A++
RG 0

finiture

-  02 Nero opaco
-  09 Bianco opaco
-  20 Anodizzato naturale




codice	W	Lm (3000K)	... /EM (Emergenza)	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
9639...	9	1100	329,00	-	189,00
9640...	18	2200	370,00	285,00	230,00
9641...	26	3300	413,00	300,00	273,00
9642...	35	4400	450,00	346,00	310,00
9643...	43	5500	505,00	390,00	365,00

DIMM2: dimmerabile tramite protocollo DALI. DIMM3: dimmerabile tramite switch-DIM.

VITESSE PLUS BIEMISSIONE

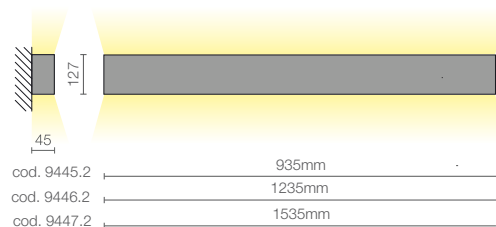
PARETE



sorgente luminosa  T5
alimentatore incl. multipotenza
fascio luminoso -
temp. colore -
IP 40

finiture

-  02 Nero opaco
-  09 Bianco opaco
-  20 Anodizzato naturale



codice	W	... /EM (Emergenza)	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
9445.2...	2x21-39	380,00	300,00	240,00
9446.2...	2x28-54	410,00	330,00	270,00
9447.2...	2x35-80	449,00 (35W)	369,00	309,00

Mono accensione.

DIMM2: dimmerabile tramite protocollo DALI. DIMM3: dimmerabile tramite switch-DIM.

52

VITESSE PLUS EVO LED BIEMISSIONE

PARETE

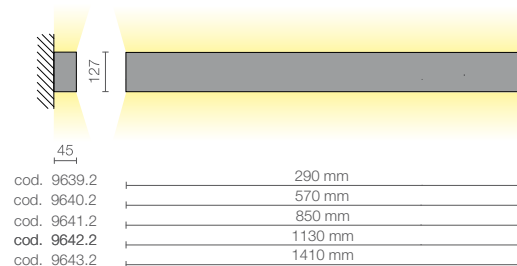


sorgente luminosa  LED
alimentatore incl. 700mA
fascio luminoso 130°
temp. colore30 per 3000K
40 per 4000K

IP 40
CRI >80
classe energetica A++
RG 0

finiture

-  02 Nero opaco
-  09 Bianco opaco
-  20 Anodizzato naturale



codice	W	Lm (3000K)	... /EM (Emergenza)	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
9639.2...*	2x9	2x1100	370,00	-	230,00
9640.2...*	2x18	2x2200	425,00	318,00	285,00
9641.2...	2x26	2x3300	529,00	458,00	389,00
9642.2...	2x35	2x4400	600,00	523,00	460,00
9643.2...	2x43	2x5500	691,00	600,00	551,00

Doppia accensione. *Mono accensione.

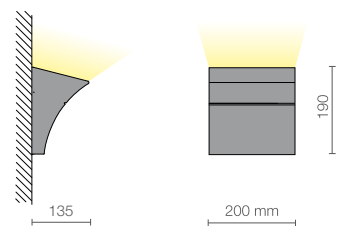
DIMM2: dimmerabile tramite protocollo DALI. DIMM3: dimmerabile tramite switch-DIM.


lounge bar



LINEAR

PARETE



sorgente luminosa  LED
alimentatore incl. 350mA
fascio luminoso 92°
temp. colore30 per 3000K
40 per 4000K

IP 40
CRI >80
classe energetica A++
RG 0

finiture  08 Bianco satinato
 22 Grigio

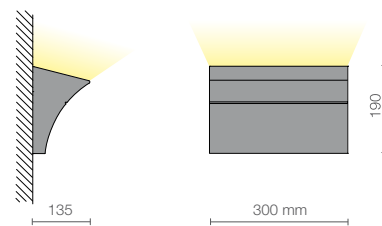
codice	W	Lm (3000K)	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
9622...	12	1640	250,00	198,00

DIMM2: dimmerabile tramite protocollo DALI. DIMM3: dimmerabile tramite switch-DIM.

54

LINEAR

PARETE



sorgente luminosa  LED
alimentatore (vedi tabella)
fascio luminoso 105°
temp. colore30 per 3000K
40 per 4000K

IP 40
CRI >80
classe energetica A++
RG 0

finiture  08 Bianco satinato
 22 Grigio

codice	W	Lm (3000K)	alimentatore	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
9623...	18	2200	incl. 700mA	268,00	220,00
9624...	24	3000	incl. 350mA	310,00	255,00

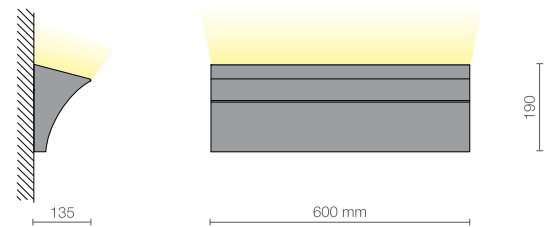
DIMM2: dimmerabile tramite protocollo DALI. DIMM3: dimmerabile tramite switch-DIM.

LINEAR



LINEAR

PARETE



sorgente luminosa  LED
alimentatore (vedi tabella)
fascio luminoso 105°
temp. colore30 per 3000K
40 per 4000K

IP 40
CRI >80
classe energetica A++
RG 0

finiture 08 Bianco satinato
 22 Grigio

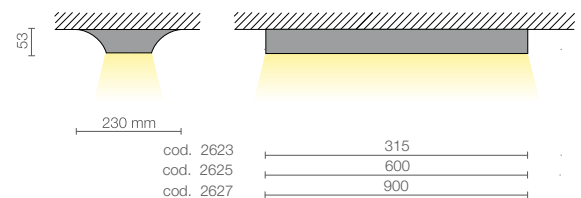
codice	W	Lm (3000K)	alimentatore	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
9625...	35	4400	incl. 700mA	339,00	300,00
9626...	47	6000	incl. 350mA	434,00	380,00


DIMM2: dimmerabile tramite protocollo DALI. DIMM3: dimmerabile tramite switch-DIM.

56

LINEAR

PLAFONE



sorgente luminosa  LED
alimentatore incl. 700mA
fascio luminoso 100°
temp. colore30 per 3000K
40 per 4000K

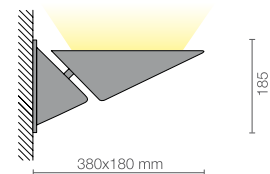
IP 40
CRI >80
classe energetica A++
RG 0

finiture 08 Bianco satinato
 22 Grigio

codice	W	Lm (3000K)	€ (IVA esclusa)
2623...	18	2200	198,00
2625...	35	4400	247,00
2627...	52	6600	310,00

AIRE

PARETE

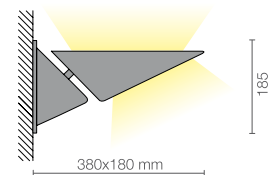


sorgente luminosa	(vedi tabella)
alimentatore	(vedi tabella)
fascio luminoso	100°
temp. colore30 per 3000K40 per 4000K
IP	20
CRI	>80 (versione LED)
classe energetica	A++ (versione LED)
RG	0
finiture	<input type="checkbox"/> 08 Bianco satinato <input type="checkbox"/> 22 Grigio

codice	W	Lm (3000K)	sorgente luminosa	alimentatore	€ (IVA esclusa)
9700	70	-	CDM-TD	incl.	220,00
9701	150	-	CDM-TD	incl.	260,00
9600...	24	3280	LED	incl. 350mA	248,00

AIRE BIEMISSIONE

PARETE

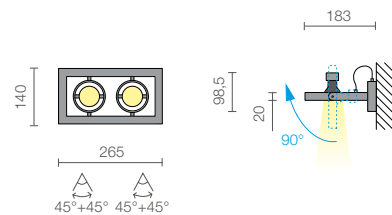


sorgente luminosa	(vedi tabella)
alimentatore	(vedi tabella)
fascio luminoso	97° (versione LED)
temp. colore30 per 3000K40 per 4000K
IP	40
CRI	>80 (versione LED)
classe energetica	A++ (versione LED)
RG	0
finiture	<input type="checkbox"/> 08 Bianco satinato <input type="checkbox"/> 22 Grigio

codice	W	Lm (3000K)	sorgente luminosa	alimentatore	€ (IVA esclusa)
9700/VO	70	-	CDM-TD	incl.	240,00
9701/VO	150	-	CDM-TD	incl.	280,00
9100/VO	max 300	-	ALOGENA 117mm	non richiesto	180,00
9600/VO...	30	4100	LED	incl. 350mA	298,00

ARIEL

PARETE PLAFONE



sorgente luminosa GU10
alimentatore non richiesto
fascio luminoso -
temp. colore -
IP 40

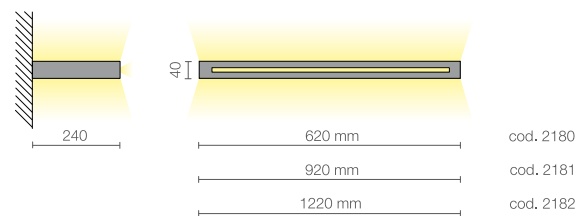
finiture 08 Bianco satinato

codice	W	€ (IVA esclusa)
9118	2x max 50	300,00

58

PLANE

PARETE



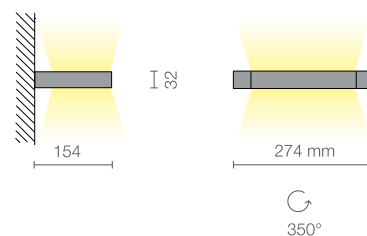
sorgente luminosa T5
alimentatore (vedi tabella)
fascio luminoso -
temp. colore -
IP 40

finiture 08 Bianco satinato
 22 Grigio

codice	W	alimentatore	€ (IVA esclusa)
2180	2x24	incl.	227,00
2181	2x21-39	incl. multipotenza	284,00
2182	2x28-54	incl. multipotenza	310,00

LYDIA

PARETE



sorgente luminosa (vedi tabella)
alimentatore (vedi tabella)
fascio luminoso 100° (versione LED)
temp. colore30 per 3000K
40 per 4000K

IP 40
CRI >80 (versione LED)
classe energetica A++ (versione LED)
RG 0

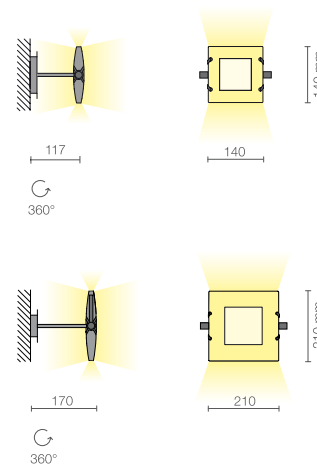
finiture

- 08 Bianco satinato
- 14 Cromato
- 19 Nichel satinato

codice	W	Lm (3000K)	sorgente luminosa	alimentatore	(.08) € (IVA esclusa)	(.14/.19) € (IVA esclusa)
2169	max 150	-	ALOGENA 117mm	non richiesto	160,00	260,00
9669...	12	1640	LED	incl. 350mA	245,00	345,00

WING

PARETE



sorgente luminosa (vedi tabella)
alimentatore (vedi tabella)
fascio luminoso 105° (versione LED)
temp. colore30 per 3000K
40 per 4000K

IP 20
CRI >80 (versione LED)
classe energetica A+ (versione LED)
RG 0

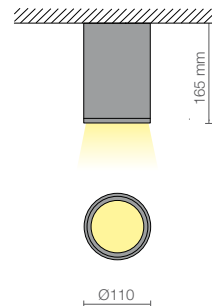
finiture




- 08 Bianco satinato
- 14 Cromato
- 19 Nichel satinato

codice	W	Lm (3000K)	sorgente luminosa	alimentatore	(.08) € (IVA esclusa)	(.14/.19) € (IVA esclusa)
2117	max 150	-	ALOGENA 78mm	non richiesto	145,00	195,00
2118	max 200	-	ALOGENA 117mm	non richiesto	190,00	240,00
9618...	15	1860	LED	incl. 350mA	270,00	330,00

DELTA Ø110

PLAFONE



sorgente luminosa	 LED
alimentatore	(vedi tabella)
fascio luminoso	(vedi tabella)
temp. colore30 per 3000K40 per 4000K
IP	40
CRI	>80
classe energetica	(vedi tabella)
RG	1
finiture	 02 Nero opaco  08 Bianco satinato

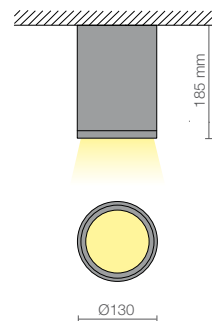
codice	W	Lm (3000K)	alimentatore	fascio luminoso	classe energetica	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
2621.30AC...	30	2700	non richiesto	45°	A+	-	140,00
2621.24...	24	3550	incl. 700mA	36°	A++	194,00	154,00




DIMM2: dimmerabile tramite protocollo DALI. DIMM3: dimmerabile tramite switch-DIM.

60

DELTA Ø130

PLAFONE



sorgente luminosa	 LED
alimentatore	(vedi tabella)
fascio luminoso	(vedi tabella)
temp. colore30 per 3000K40 per 4000K
IP	40
CRI	>80
classe energetica	(vedi tabella)
RG	1
finiture	 02 Nero opaco  08 Bianco satinato

codice	W	Lm (3000K)	alimentatore	fascio luminoso	classe energetica	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
2622.40AC...	40	3600	non richiesto	40°	A+	-	164,00
2622.32...	32	4460	incl. 900mA	30°	A++	215,00	175,00
2622.38...	38	5115	incl. 1050mA	30°	A++	234,00	189,00

DIMM2: dimmerabile tramite protocollo DALI. DIMM3: dimmerabile tramite switch-DIM.



SKA 1X

PARETE

sorgente luminosa E27*
alimentatore -
fascio luminoso -
temp. colore -
IP 20

finiture ■ 02 Nero opaco
□ 08 Bianco satinato

codice

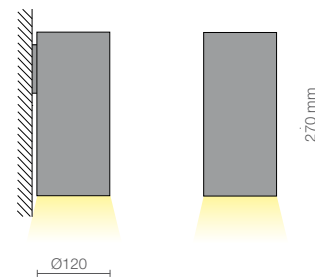
W

€
(IVA esclusa)

9101

max 100

145,00



* Il diametro interno utile per inserire la lampadina è 115 mm.

62

SKA 2X

PARETE

sorgente luminosa E27*
alimentatore -
fascio luminoso -
temp. colore -
IP 20

finiture ■ 02 Nero opaco
□ 08 Bianco satinato

codice

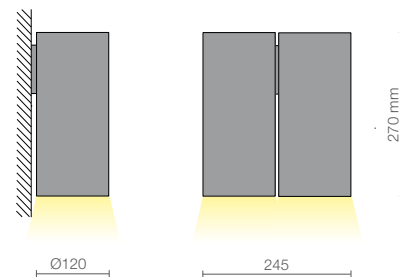
W

€
(IVA esclusa)

9101.2

2x max 100

235,00



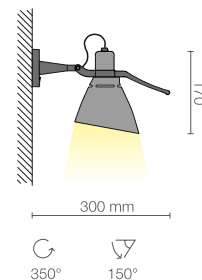
* Il diametro interno utile per inserire la lampadina è 115 mm.

SKA 2X



KIM

PARETE



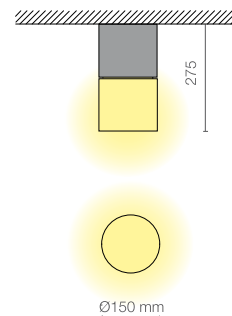
sorgente luminosa	(vedi tabella)
alimentatore	non richiesto
fascio luminoso	70° (versione LED)
temp. colore30 per 3000K40 per 4000K
IP	20
CRI	>80 (versione LED)
classe energetica	A (versione LED)
RG	0
finiture	■ 14/20 Cromato Anodizzato naturale

codice	W	Lm (3000K)	sorgente luminosa	€ (IVA esclusa)
2115	max 53	-	E27	129,00
9615...	5	300	LED	185,00

64

DITTO Ø150

PARETE PLAFONE



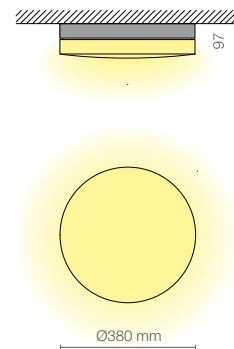
sorgente luminosa	(vedi tabella)
alimentatore	(vedi tabella)
fascio luminoso	120° (versione LED)
temp. colore30 per 3000K40 per 4000K
IP	40
CRI	>80 (versione LED)
classe energetica	A+ (versione LED)
RG	0
finiture	■ 03 Nero lucido ■ 08 Bianco satinato ■ 12 Cromo verniciato ■ 36 Tortora lucido

codice	W	Lm (3000K)	sorgente luminosa	alimentatore	€ (IVA esclusa)
4471*	max 32	-	E27	non richiesto	125,00
2671...	12	1870	LED	incl. 350mA	195,00

*Non utilizzare sorgenti alogene o ad incandescenza.

DITTO Ø380

PARETE
PLAFONE



sorgente luminosa (vedi tabella)
alimentatore (vedi tabella)
fascio luminoso 120° (versione LED)
temp. colore30 per 3000K
... .40 per 4000K

IP 40
CRI >80 (versione LED)
classe energetica A+ (versione LED)
RG 0

finiture

- 03 Nero lucido
- 08 Bianco satinato
- 12 Cromo verniciato
- 36 Tortora lucido

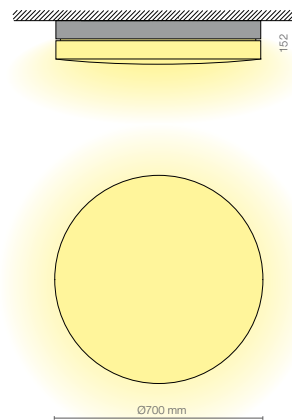
codice	W	Lm (3000K)	sorgente luminosa	alimentatore	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
4472	55	-	T5c	incl.	-	218,00
2672...	30	2900	LED	incl. 700mA	380,00	310,00

DIMM2: dimmerabile tramite protocollo DALI. DIMM3: dimmerabile tramite switch-DIM.

65

DITTO Ø700

PARETE
PLAFONE



sorgente luminosa (vedi tabella)
alimentatore (vedi tabella)
fascio luminoso 120° (versione LED)
temp. colore30 per 3000K
... .40 per 4000K

IP 40
CRI >80 (versione LED)
classe energetica A++ (versione LED)
RG 0

finiture

- 03 Nero lucido
- 08 Bianco satinato
- 12 Cromo verniciato
- 36 Tortora lucido

codice	W	Lm (3000K)	sorgente luminosa	alimentatore	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
4473	6x24	-	T5	incl.	-	490,00
2674...	70	8800	LED	incl. 700mA	642,00	605,00

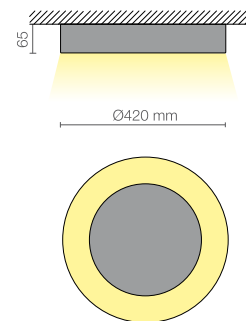
DIMM2: dimmerabile tramite protocollo DALI. DIMM3: dimmerabile tramite switch-DIM.





RING Ø420

PARETE
PLAFONE



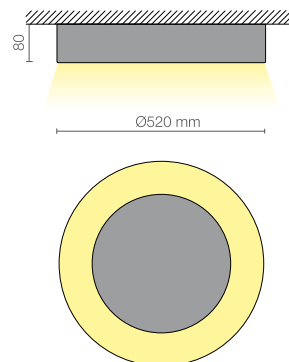
sorgente luminosa	(vedi tabella)
alimentatore	(vedi tabella)
fascio luminoso	130° (versione LED)
temp. colore30 per 3000K40 per 4000K
IP	20
CRI	>80 (versione LED)
classe energetica	A+ (versione LED)
RG	0
finiture	<input type="checkbox"/> 08 Bianco satinato <input type="checkbox"/> 22 Grigio

codice	W	Lm (3000K)	sorgente luminosa	alimentatore	€ (IVA esclusa)
4489...	22	-	T5c	incl.	180,00
2689...	20	2000	LED	incl. 700mA	240,00

68

RING Ø520

PARETE
PLAFONE

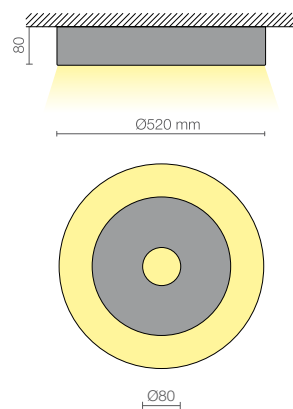



sorgente luminosa	(vedi tabella)
alimentatore	(vedi tabella)
fascio luminoso	140° (versione LED)
temp. colore30 per 3000K40 per 4000K
IP	20
CRI	>80 (versione LED)
classe energetica	A+ (versione LED)
RG	0
finiture	<input type="checkbox"/> 08 Bianco satinato <input type="checkbox"/> 22 Grigio

codice	W	Lm (3000K)	sorgente luminosa	alimentatore	... /EM (Emergenza)	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
4490...	55	-	T5c	incl.	394,00	317,00	255,00
2690...	30	2900	LED	incl. 700mA	448,00	402,00	338,00

RING Ø520

PARETE
PLAFONE



sorgente luminosa  LED
alimentatore incl. 500/700mA
fascio luminoso 85°
temp. colore30 per 3000K
... .40 per 4000K

IP 20
CRI >80
classe energetica A+
RG 1

finiture 08 Bianco satinato
 22 Grigio

codice	W	Lm (3000K)	€ (IVA esclusa)
2693...	50	5500	490,00





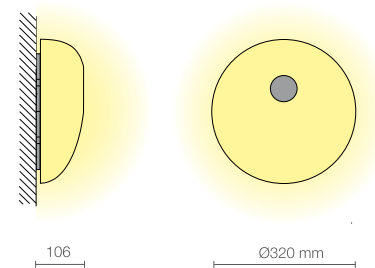
SCHOLA
MEDICA





CELL

PARETE
PLAFONE



sorgente luminosa (vedi tabella)

alimentatore (vedi tabella)

fascio luminoso 120° (versione LED)

temp. colore30 per 3000K

... .40 per 4000K

IP 40



CRI >80 (versione LED)

classe energetica A+ (versione LED)

RG 0

finiture

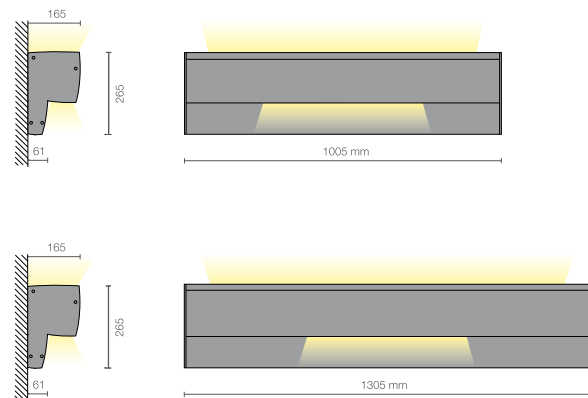
- 05 Nero anodizzato
- 21 Anodizzato satinato
- 30 Rosso anodizzato


codice	W	Lm (3000K)	sorgente luminosa	alimentatore	€ (IVA esclusa)
4420	22	-	 T5c	incl.	155,00
2620...	15	1600	 LED	incl. 500mA	224,00



BUTTERFLY

PARETE



sorgente luminosa  T5
alimentatore incl.
fascio luminoso -
temp. colore -
IP 40

finiture 08 Bianco satinato
 20 Anodizzato naturale

accessori (esclusi) (vedi pag. 75)

codice

W

9490

2x39 / 2x24

9491

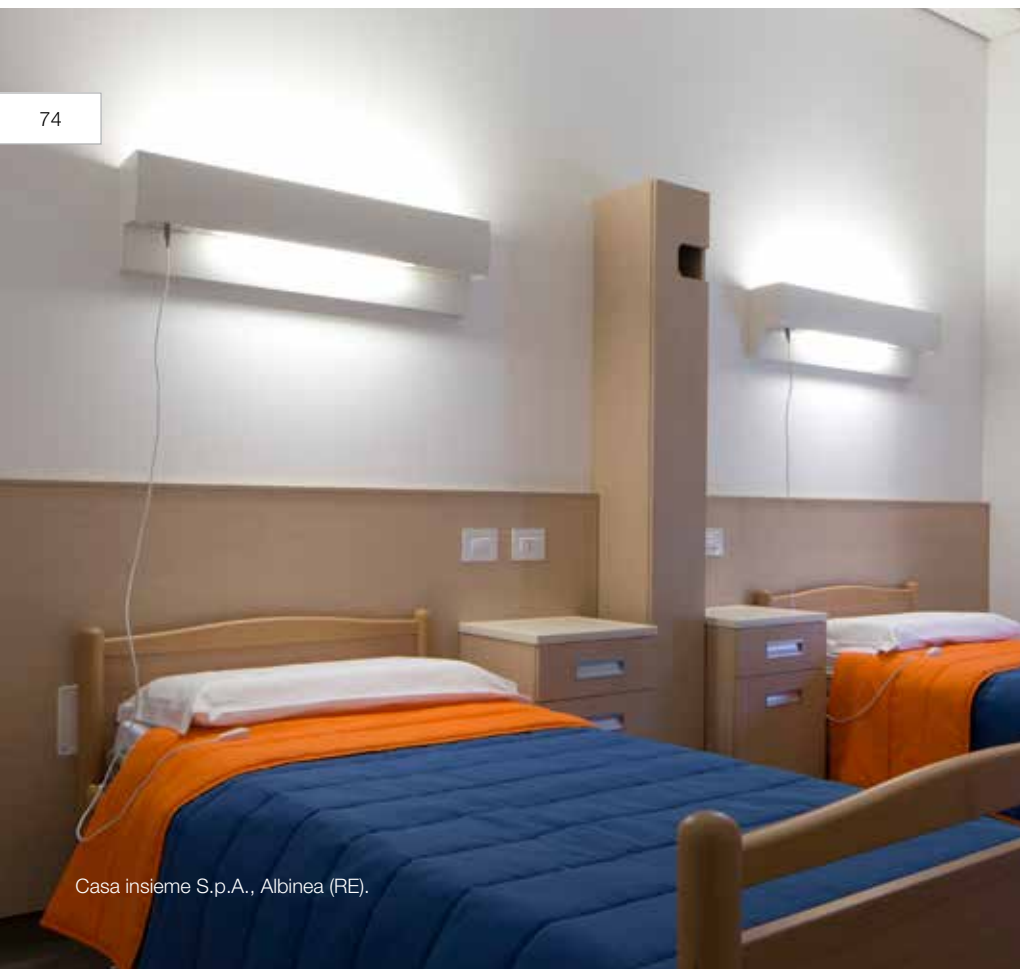
2x54 / 2x24

€
(IVA esclusa)

480,00

570,00

74



Casa insieme S.p.A., Albinea (RE).





codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
A	LUCE LETTURA Spot direzionabile in alluminio equipaggiato con LED 3W Possibilità di variare il fascio luminoso agendo sul supporto lente Accensione tramite interruttore sull'apparecchio	130,00



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
B	LUCE NOTTURNA LED blu da 1W Accensione tramite interruttore sull'apparecchio	48,00



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
C	PRESE Prese per spine standard Italia 2P 10A, 2P+T 10A, 2P+T 16A e Schuko 2P+T 16A	55,00

PROIETTORI

Proiettori per binario elettrificato trifase o per binario monofase dimmerabile DIMM, orientabili e completi di sorgenti luminose a LED.

Sono realizzati in alluminio o metallo verniciati a polvere epossipoliestere stabilizzata ai raggi UV.

Sono disponibili a richiesta, per alcuni prodotti, parabole con differenti aperture di fascio.

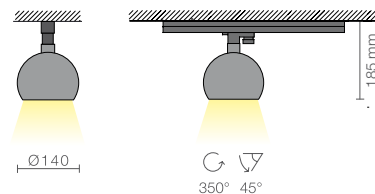
Gli apparecchi sono completi, dove necessita, di driver in corrente continua.

Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP20 o IP40.

ORBIS	P.	78
ZOE	P.	79
TEO	P.	79
NICK	P.	82
NICK+	P.	82
SUN	P.	84
FLYING	P.	84
FLEX	P.	86
LIMA	P.	88
DUE (BINARI)	P.	90

ORBIS 230V

PROIETTORE A BINARIO



sorgente luminosa	LED AC
alimentatore	non richiesto
fascio luminoso	40° a richiesta 24° (cod. PA014-24)
temp. colore30 per 3000K40 per 4000K
IP	20
CRI	>80
classe energetica	A
RG	1

finiture	<input checked="" type="checkbox"/> 02 Nero opaco <input type="checkbox"/> 08 Bianco satinato
-----------------	--

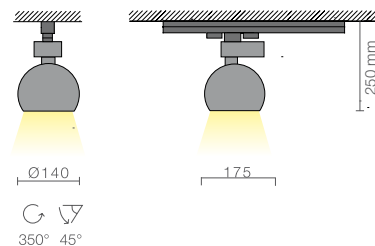
codice	W	Lm (3000K)	€ (IVA esclusa)
4600.15.../D	15	1500	145,00

Disponibile a richiesta applicazione parete/plafone.
Sorgente LED inclusa.

78

ORBIS

PROIETTORE A BINARIO

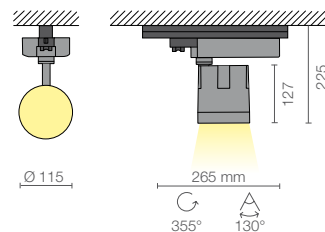


sorgente luminosa	LED
alimentatore	(vedi tabella)
fascio luminoso	40° a richiesta 24° (cod. PA014-24)
temp. colore30 per 3000K40 per 4000K
IP	20
CRI	>80
classe energetica	A++
RG	1

finiture	<input checked="" type="checkbox"/> 02 Nero opaco <input type="checkbox"/> 08 Bianco satinato
-----------------	--

codice	W	Lm (3000K)	alimentatore	... /DIMM2* (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
4602.12.../D	12	1870	incl. 350mA	245,00	205,00
4602.18.../D	18	2600	incl. 500mA	255,00	215,00

*.../DIMM2: prodotto dimmerabile. Utilizzare i binari e i relativi accessori dimmerabili (vedi pag. 90-91).
Sorgente LED inclusa.

ZOE**PROIETTORE
A BINARIO****sorgente luminosa**  LED**alimentatore** (vedi tabella)**fascio luminoso** 36°

a richiesta 15°

(PA001-15 per 26/33/40/44W)

(PA002-15 per 50/55W)

a richiesta 24°

(PA001-24 per 26/33/40/44W)

(PA002-24 per 50/55W)

temp. colore

... .30 per 3000K

... .40 per 4000K

IP

40

CRI


>80

classe energetica

A++

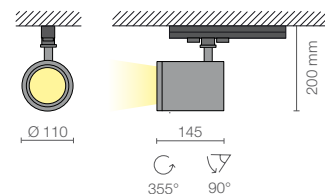
RG

1

finiture 02 Nero opaco 08 Bianco satinato

codice	W	Lm (3000K)	alimentatore	€ (IVA esclusa)
4627.26.../D	26	3500	incl. 700mA	175,00
4627.33.../D	33	4350	incl. 900mA	190,00
4627.38.../D	40	4940	incl. 1050mA	200,00
4627.43.../D	44	5750	incl. 1200mA	210,00
4627.50.../D	50	7150	incl. 1400mA	235,00
4627.55.../D	55	8040	incl. 1050mA	255,00

Disponibile a richiesta LED con CRI90 o CRI97 e LED versione food.

TEO Ø110 230V**PROIETTORE
A BINARIO**disponibile da
NOV. 2016**sorgente luminosa**  LED AC**alimentatore** non richiesto**fascio luminoso** 36°

a richiesta 15° (cod. PA001-15)

a richiesta 24° (cod. PA001-24)

temp. colore

... .30 per 3000K

... .40 per 4000K

IP

40

CRI


>80

classe energetica

A+

RG

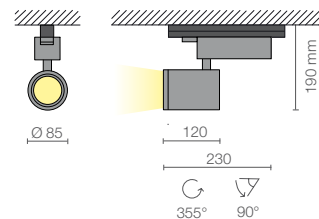
1

finiture 02 Nero opaco 08 Bianco satinato

codice	W	Lm (3000K)	€ (IVA esclusa)
4633.40.../D	40	3600	160,00

TEO Ø85

PROIETTORE A BINARIO



sorgente luminosa	LED
alimentatore	(vedi tabella)
fascio luminoso	36° a richiesta 15° (cod. PA016-15) a richiesta 24° (cod. PA016-24)
temp. colore30 per 3000K40 per 4000K
IP	40
CRI	>80
classe energetica	A++
RG	1
finiture	02 Nero opaco 08 Bianco satinato

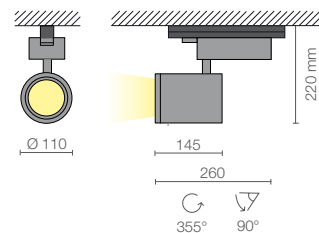
codice	W	Lm (3000K)	alimentatore	€ (IVA esclusa)
4630.12.../D	12	1870	incl. 350mA	159,00
4630.18.../D	18	2600	incl. 500mA	168,00
4630.25.../D	25	3500	incl. 700mA	178,00

Disponibile a richiesta LED con CRI90 o CRI97 e LED versione food.

80

TEO Ø110

PROIETTORE A BINARIO



sorgente luminosa	LED
alimentatore	(vedi tabella)
fascio luminoso	36° a richiesta 15° (cod. PA001-15) a richiesta 24° (cod. PA001-24)
temp. colore30 per 3000K40 per 4000K
IP	40
CRI	>80
classe energetica	A++
RG	1
finiture	02 Nero opaco 08 Bianco satinato

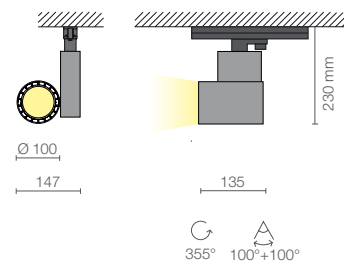
codice	W	Lm (3000K)	alimentatore	€ (IVA esclusa)
4631.34.../D	34	4340	incl. 900mA	196,00
4631.38.../D	38	5115	incl. 1050mA	205,00
4631.44.../D	44	5750	incl. 1200mA	218,00

Disponibile a richiesta LED con CRI90 o CRI97 e LED versione food.



NICK

PROIETTORE A BINARIO



sorgente luminosa	LED
alimentatore	(vedi tabella)
fascio luminoso	36° a richiesta 15° (cod. PA012-15) a richiesta 24° (cod. PA012-24)
temp. colore30 per 3000K40 per 4000K
IP	20
CRI	>80
classe energetica	A++
RG	1

finiture	<input checked="" type="checkbox"/> 02 Nero opaco <input type="checkbox"/> 08 Bianco satinato
-----------------	--

codice	W	Lm (3000K)	alimentatore	... /DIMM2* (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
4620.26.../D	26	3500	incl. 700mA	220,00	175,00
4620.33.../D	33	4460	incl. 900mA	235,00	190,00

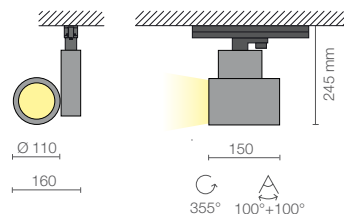
Disponibile a richiesta LED con CRI90 o CRI97 e LED versione food.

*.../DIMM2: prodotto dimmerabile. Utilizzare i binari e i relativi accessori dimmerabili (vedi pag. 90-91).

82

NICK+

PROIETTORE A BINARIO



sorgente luminosa	LED
alimentatore	(vedi tabella)
fascio luminoso	36° a richiesta 15° (cod. PA013-15) a richiesta 24° (cod. PA013-24)
temp. colore30 per 3000K40 per 4000K
IP	20
CRI	>80
classe energetica	A++
RG	1

finiture	<input checked="" type="checkbox"/> 02 Nero opaco <input type="checkbox"/> 08 Bianco satinato
-----------------	--

codice	W	Lm (3000K)	alimentatore	... /DIMM2* (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
4621.26.../D	26	3500	incl. 700mA	230,00	185,00
4621.38.../D	38	5115	incl. 1050mA	250,00	200,00
4621.42.../D	42	6225	incl. 1200mA	267,00	225,00

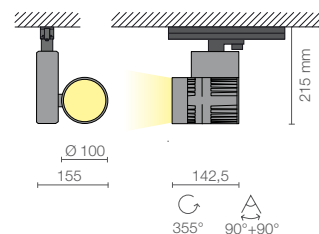
Disponibile a richiesta LED con CRI90 o CRI97 e LED versione food.

*.../DIMM2: prodotto dimmerabile. Utilizzare i binari e i relativi accessori dimmerabili (vedi pag. 90-91).



SUN

PROIETTORE A BINARIO



sorgente luminosa	LED
alimentatore	(vedi tabella)
fascio luminoso	36° a richiesta 15° (PA001-15 per 26/33/38/44W) (PA002-15 per 50/55W) a richiesta 24° (PA001-24 per 26/33/38/44W) (PA002-24 per 50/55W)
temp. colore30 per 3000K40 per 4000K
IP	20
CRI	>80
classe energetica	A++
RG	1

finiture	02 Nero opaco 08 Bianco satinato
-----------------	-------------------------------------

codice	W	Lm (3000K)	alimentatore	... /DIMM2* (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
4625.26.../D	26	3500	incl. 700mA	210,00	165,00
4625.33.../D	33	4350	incl. 900mA	225,00	180,00
4625.38.../D	38	5115	incl. 1050mA	240,00	190,00
4625.43.../D	44	5750	incl. 1200mA	250,00	200,00
4625.50.../D	50	7150	incl. 1400mA	265,00	225,00
4625.55.../D	55	8040	incl. 1050mA	299,00	245,00

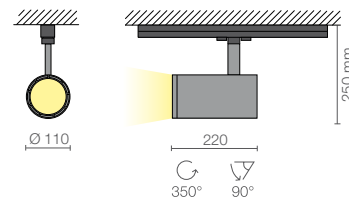
Disponibile a richiesta LED con CRI90 o CRI97 e LED versione food.

*.../DIMM2: prodotto dimmerabile. Utilizzare i binari e i relativi accessori dimmerabili (vedi pag. 90-91).

84

FLYING

PROIETTORE A BINARIO



sorgente luminosa	LED
alimentatore	(vedi tabella)
fascio luminoso	36° a richiesta 15° (cod. PA001-15) a richiesta 24° (cod. PA001-24)
temp. colore30 per 3000K40 per 4000K
IP	40
CRI	>80
classe energetica	A++
RG	1

finiture	02 Nero opaco 08 Bianco satinato 22 Grigio
-----------------	--

codice	W	Lm (3000K)	alimentatore	... /DIMM2* (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
4640.26.../D	24	3550	incl. 700mA	230,00	190,00
4640.38.../D	32	4460	incl. 900mA	240,00	200,00

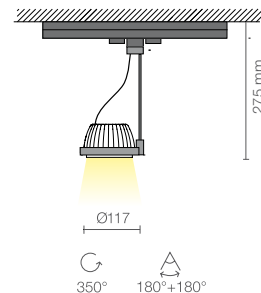
Disponibile a richiesta LED con CRI90 o CRI97 e LED versione food.

*.../DIMM2: prodotto dimmerabile. Utilizzare i binari e i relativi accessori dimmerabili (vedi pag. 90-91).



FLEX 230V

PROIETTORE A BINARIO



sorgente luminosa	LED AC
alimentatore	non richiesto
fascio luminoso	40° a richiesta 24° (cod. PA014-24)
temp. colore30 per 3000K40 per 4000K
IP	40
CRI	>80
classe energetica	A
RG	1

finiture	<input checked="" type="checkbox"/> 02/14 Nero opaco/Asta cromata <input checked="" type="checkbox"/> 08/14 Bianco satinato/Asta cromata
-----------------	---

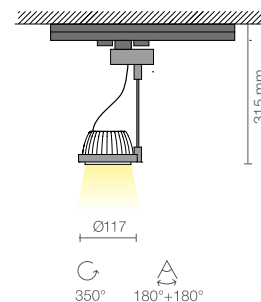
codice	W	Lm (3000K)	€ (IVA esclusa)
4601.15.../D	15	1500	130,00

Sorgente LED inclusa.

86

FLEX

PROIETTORE A BINARIO



sorgente luminosa	LED
alimentatore	(vedi tabella)
fascio luminoso	40° a richiesta 24° (cod. PA014-24)
temp. colore30 per 3000K40 per 4000K
IP	40
CRI	>80
classe energetica	A++
RG	1

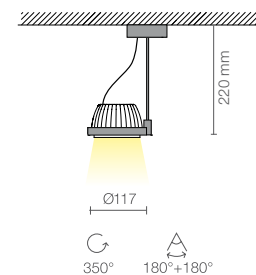
finiture	<input checked="" type="checkbox"/> 02/14 Nero opaco/Asta cromata <input checked="" type="checkbox"/> 08/14 Bianco satinato/Asta cromata
-----------------	---


codice	W	Lm (3000K)	alimentatore	.../DIMM2* (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
4603.12.../D	12	1870	incl. 350mA	226,00	183,00
4603.18.../D	18	2600	incl. 500mA	236,00	193,00
4603.25.../D	25	3500	incl. 700mA	247,00	207,00

*.../DIMM2: prodotto dimmerabile. Utilizzare i binari e i relativi accessori dimmerabili (vedi pag. 90-91).
Sorgente LED inclusa.

FLEX 230V

PROIETTORE



sorgente luminosa	 LED AC
alimentatore	non richiesto
fascio luminoso	40° a richiesta 24° (cod. PA014-24)
temp. colore30 per 3000K40 per 4000K
IP	40
CRI	>80
classe energetica	A
RG	1

finiture	<input checked="" type="checkbox"/> 02/14 Nero opaco/Asta cromata <input checked="" type="checkbox"/> 08/14 Bianco satinato/Asta cromata
-----------------	---

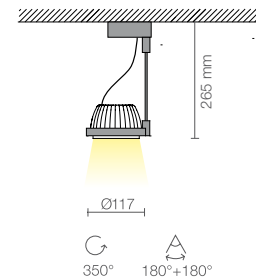
codice	W	Lm (3000K)	€ (IVA esclusa)
4601.15...	15	1500	130,00


Sorgente LED inclusa.

87

FLEX

PROIETTORE



sorgente luminosa	 LED
alimentatore	(vedi tabella)
fascio luminoso	40° a richiesta 24° (cod. PA014-24)
temp. colore30 per 3000K40 per 4000K
IP	40
CRI	>80
classe energetica	A++
RG	1


finiture	<input checked="" type="checkbox"/> 02/14 Nero opaco/Asta cromata <input checked="" type="checkbox"/> 08/14 Bianco satinato/Asta cromata
-----------------	---

codice	W	Lm (3000K)	alimentatore	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
4603.12...	12	1870	incl. 350mA	206,00	166,00
4603.18...	18	2600	incl. 500mA	216,00	176,00
4603.25...	25	3500	incl. 700mA	230,00	190,00

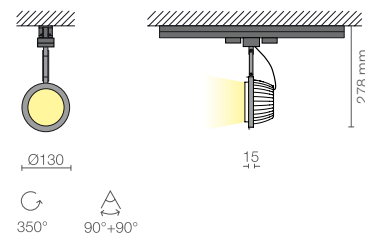
DIMM2: dimmerabile tramite protocollo DALI. DIMM3: dimmerabile tramite switch-DIM.
Sorgente LED inclusa.

LIMA 230V

PROIETTORE A BINARIO

sorgente luminosa	 LED AC
alimentatore	non richiesto
fascio luminoso	40° a richiesta 24° (cod. PA014-24)
temp. colore30 per 3000K40 per 4000K
IP	40
CRI	>80
classe energetica	A
RG	1

finiture	<input checked="" type="checkbox"/> 02 Nero opaco <input type="checkbox"/> 08 Bianco satinato <input type="checkbox"/> 22 Grigio
-----------------	--




codice	W	Lm (3000K)	€ (IVA esclusa)
4658.15.../D	15	1500	135,00

Sorgente LED inclusa.

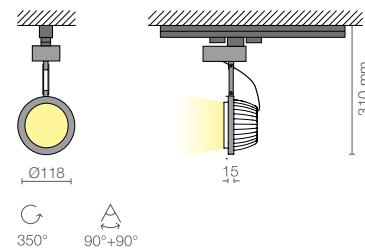
88

LIMA

PROIETTORE A BINARIO

sorgente luminosa	 LED
alimentatore	(vedi tabella)
fascio luminoso	40° a richiesta 24° (cod. PA014-24)
temp. colore30 per 3000K40 per 4000K
IP	40
CRI	>80
classe energetica	A++
RG	1

finiture	<input checked="" type="checkbox"/> 02 Nero opaco <input type="checkbox"/> 08 Bianco satinato <input type="checkbox"/> 22 Grigio
-----------------	--



codice	W	Lm (3000K)	alimentatore	... /DIMM2* (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
4659.12.../D	12	1870	incl. 350mA	207,00	167,00
4659.18.../D	18	2600	incl. 500mA	217,00	177,00
4659.25.../D	25	3500	incl. 700mA	231,00	191,00

*.../DIMM2: prodotto dimmerabile. Utilizzare i binari e i relativi accessori dimmerabili (vedi pag. 90-91).
Sorgente LED inclusa.



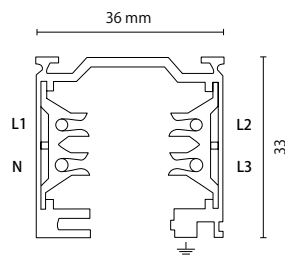
DUE

BINARI



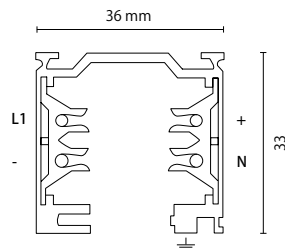
finiture

- 01 Bianco
- 02 Nero
- 20 Anodizzato naturale



binario standard

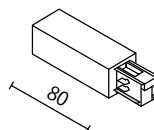
Binario elettrificato trifase, a tre accensioni.



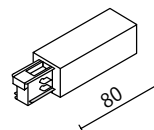
binario dimmerabile

Binario monofase dimmerabile DIMM, per applicazioni di programmazione luminosa (DALI).

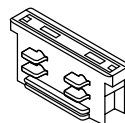
codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
6901 6901/DIMM	Binario lunghezza m 1. Colore: 01 - 02 - 20	40,00 40,00
codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
6902 6902/DIMM	Binario lunghezza m 2. Colore: 01 - 02 - 20	79,00 79,00
codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
6903 6903/DIMM	Binario lunghezza m 3. Colore: 01 - 02 - 20	118,00 118,00



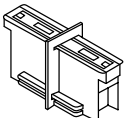
codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
6904 6904/DIMM	Alimentazione a destra. Colore: 01 - 02 - 20	15,00 15,00

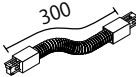


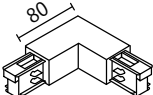
codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
6905 6905/DIMM	Alimentazione a sinistra. Colore: 01 - 02 - 20	15,00 15,00

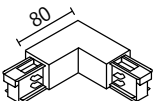


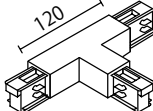
codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
6906	Giunto lineare. Colore: 01 - 02	10,00

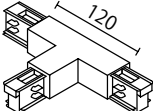
	codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
	6907	Giunto lineare senza contatti. Colore: 01 - 02	6,50

	codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
	6908	Giunto flessibile. Colore: 01 - 02 - 20	40,00

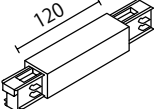
	codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
	6909	Giunto L interno. Colore: 01 - 02 - 20	34,00

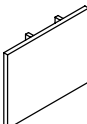
	codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
	6910	Giunto L esterno. Colore: 01 - 02 - 20	34,00

	codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
	6911	Giunto T destro. Colore: 01 - 02 - 20	50,00

	codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
	6912	Giunto T sinistro. Colore: 01 - 02 - 20	50,00

	codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
	6913	Giunto X sinistro. Colore: 01 - 02 - 20	67,00

	codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
	6914 6914/DIMM	Alimentazione centrale o giunto lineare. Colore: 01 - 02 - 20	30,00 30,00

	codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
	6915	Tappo per fine binario. Colore: 01 - 02 - 20	1,60

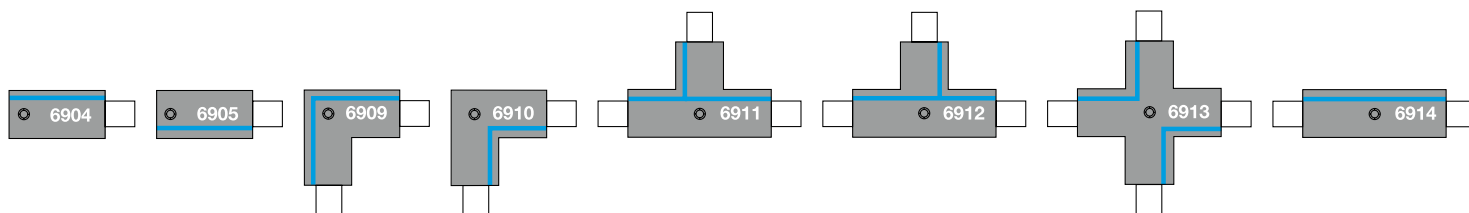
	codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
	6916	Coperchio per binario cm 100. Colore: 01 - 02	4,20

	codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
	6917	Sospensione di cm 200 con rosone. Colore: 01 - 02	8,00

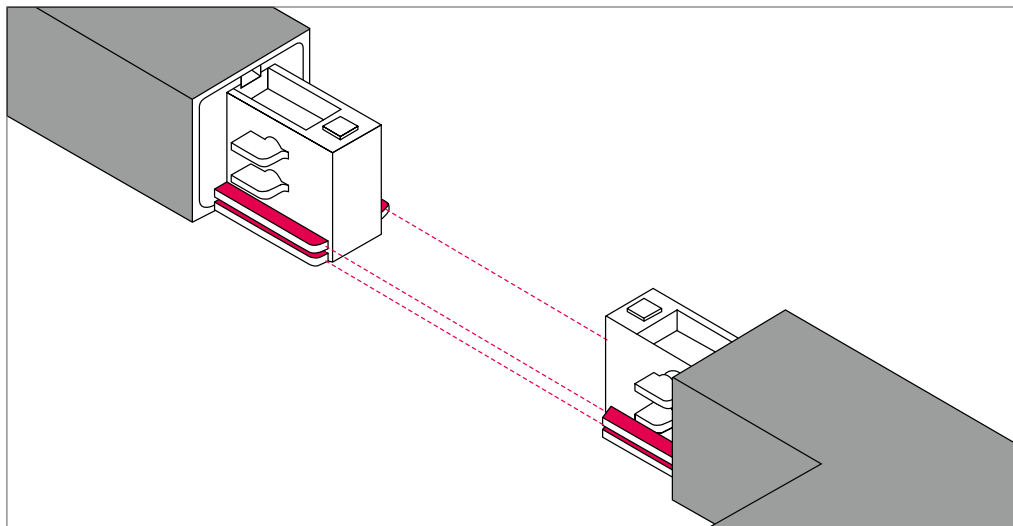
	codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
	6918	Supporto a soffitto.	6,70

Rispettare la continuità del neutro.

Porre particolare attenzione nella scelta dei giunti necessari alla composizione, tutti disponibili in versione destra e sinistra, avendo cura di rispettare la stessa posizione della linea neutra collocata lateralmente sul giunto evidenziata nel disegno con il colore BLU.



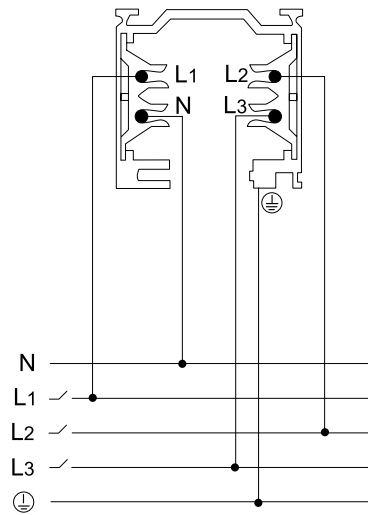
Un'ulteriore prova che si può fare dal punto di vista visivo, atta a capire se la scelta dei giunti utilizzati nella composizione è quella corretta, consiste nel mantenere direzionate nello stesso senso, e per tutta la lunghezza della composizione, le due guide laterali in plastica e quella singola presente sul lato opposto del giunto.



DATI TECNICI

SCHEMA DI COLLEGAMENTO

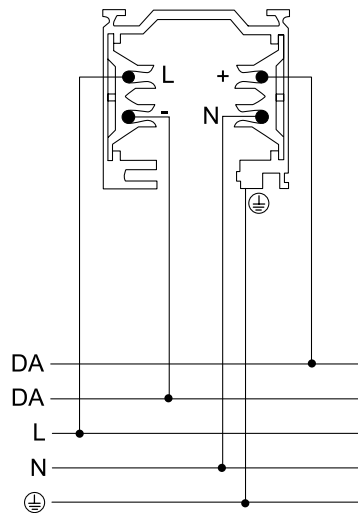
TRIFASE



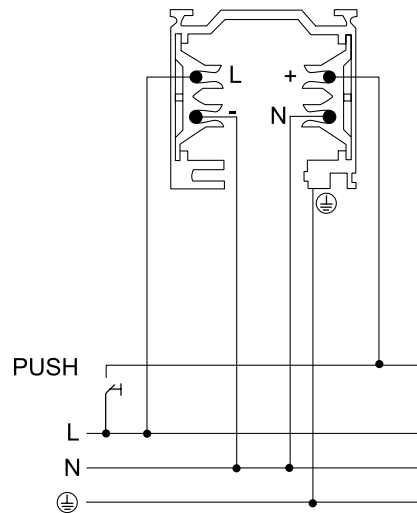
BINARI STANDARD (ON/OFF)
Schema di collegamento

BINARI DIMMERABILI
Schema di collegamento

DALI



SWITCH-DIM



SOSPENSIONI

Apparecchi a sospensione predisposti per sorgenti luminose tradizionali o completi di moduli LED ad alta efficienza.

Realizzati in alluminio o in acciaio rifiniti tramite trattamento galvanico o verniciati a polvere epossipoliestere stabilizzata ai raggi UV.

Gli apparecchi sono forniti di alimentatore elettronico o di driver, di cavetti di sospensione in acciaio zincato da 1,2 mm dotati di dispositivi a regolazione rapida, cavo elettrico tripolare 3x1 mm² e rosone in lamiera di acciaio verniciato.

Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP20 o IP40.

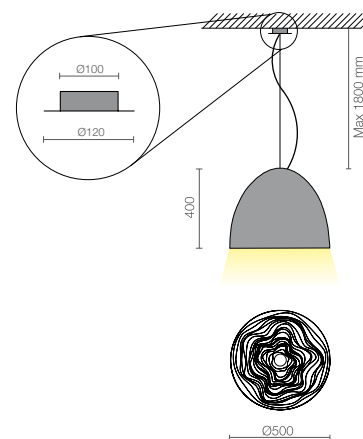
FURÀ	P. 96
MATILDE	P. 98
SKA	P. 100
ORBIS	P. 102
ARIEL	P. 104
RING	P. 106
DITTO	P. 110
PIKO	P. 112
CLARO	P. 116
BUSSOLO	P. 126
WING	P. 135
MINI VITESSE	P. 135
PLANE	P. 136

FURÀ

SOSPENSIONE

sorgente luminosa E27
alimentatore -
fascio luminoso -
temp. colore -
IP 40

finiture ■ 03 Nero lucido
□ 08 Bianco satinato



codice

W

€
(IVA esclusa)

8115*

max 32

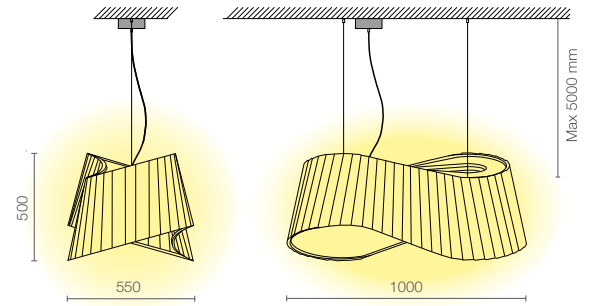
395,00

*Non utilizzare sorgenti alogene o ad incandescenza.
Sorgente luminosa esclusa.



MATILDE

SOSPENSIONE



sorgente luminosa  TORNADO ES

alimentatore -

fascio luminoso -

temp. colore -

IP 40

finiture 08 Bianco satinato

codice

W

€
(IVA esclusa)

8113

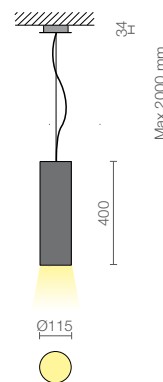
2x max 42

560,00



SKA 1X

SOSPENSIONE



sorgente luminosa	(vedi tabella)
alimentatore	(vedi tabella)
fascio luminoso	50° a richiesta 26° (cod. PA008-26)
temp. colore30 per 3000K40 per 4000K
IP	40 (versione LED) 20 (versione E27)
CRI	>80
classe energetica	(vedi tabella)
RG	1
finiture	■ 02 Nero opaco □ 08 Bianco satinato

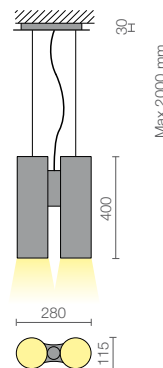
codice	W	Lm (3000K)	sorgente luminosa	alimentatore	classe energetica	€ (IVA esclusa)
8600.14...	15	1500	LED	non richiesto	A	280,00
8600.18...*	18	2593	LED	incl. 500mA	A+	288,00
8601...*	26	3500	LED	incl. 700mA	A+	314,00
8602...*	38	5116	LED	incl. 1050mA	A++	344,00
8102	max 60	-	E27	non richiesto	-	155,00

*Disponibile a richiesta LED con CRI90 o CRI97 e LED versione food.

100

SKA 2X

SOSPENSIONE



sorgente luminosa	(vedi tabella)
alimentatore	(vedi tabella)
fascio luminoso	50° a richiesta 26° (cod. PA008-26)
temp. colore30 per 3000K40 per 4000K
IP	40 (versione LED) 20 (versione E27)
CRI	>80
classe energetica	(vedi tabella)
RG	1
finiture	■ 02 Nero opaco □ 08 Bianco satinato

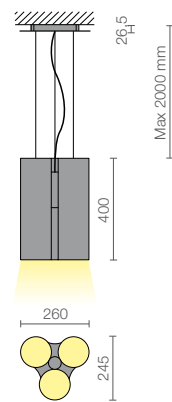
codice	W	Lm (3000K)	sorgente luminosa	alimentatore	classe energetica	€ (IVA esclusa)
8600.2.14...	2x15	2x1500	LED	non richiesto	A	620,00
8600.2.18...*	2x18	2x2593	LED	incl. 500mA	A+	636,00
8601.2...*	2x26	2x3500	LED	incl. 700mA	A+	688,00
8602.2...*	2x38	2x5116	LED	incl. 1050mA	A++	748,00
8102.2	2x max 60	-	E27	non richiesto	-	340,00

*Disponibile a richiesta LED con CRI90 o CRI97 e LED versione food.

SKA 3X

SOSPENSIONE

sorgente luminosa	(vedi tabella)
alimentatore	(vedi tabella)
fascio luminoso	50° a richiesta 26° (cod. PA008-26)
temp. colore30 per 3000K40 per 4000K
IP	40 (versione LED) 20 (versione E27)
CRI	>80
classe energetica	(vedi tabella)
RG	1
finiture	<input type="checkbox"/> 02 Nero opaco <input type="checkbox"/> 08 Bianco satinato




codice	W	Lm (3000K)	sorgente luminosa	alimentatore	classe energetica	€ (IVA esclusa)
8600.3.14...	3x15	3x1500	LED	non richiesto	A	848,00
8600.3.18...*	3x18	3x2593	LED	incl. 500mA	A+	872,00
8601.3...*	3x26	3x3500	LED	incl. 700mA	A+	950,00
8602.3...*	3x38	3x5116	LED	incl. 1050mA	A++	1040,00
8102.3	3x max 60	-	E27	non richiesto	-	450,00

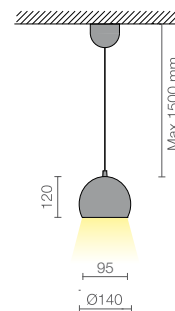
*Disponibile a richiesta LED con CRI90 o CRI97 e LED versione food.

ORBIS Ø140

SOSPENSIONE

sorgente luminosa  PAR 30
alimentatore non richiesto
fascio luminoso -
temp. colore -
IP 40

finiture  02 Nero opaco
 08 Bianco satinato



codice

W

€
(IVA esclusa)

8100

max 75

70,00

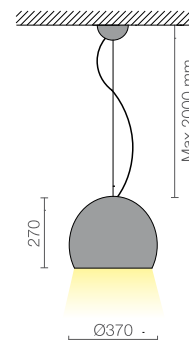
102

ORBIS Ø370

SOSPENSIONE

sorgente luminosa E27
alimentatore non richiesto
fascio luminoso -
temp. colore -
IP 40

finiture  02 Nero opaco
 08 Bianco satinato



codice

W

(.08) €
(IVA esclusa)

(.02) €
(IVA esclusa)

8101

max 100


160,00

185,00

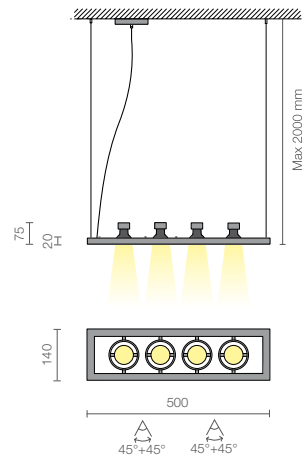


ARIEL

SOSPENSIONE

sorgente luminosa  GU10
alimentatore non richiesto
fascio luminoso -
temp. colore -
IP 40

finiture  08 Bianco satinato



codice

W

€
(IVA esclusa)

8118

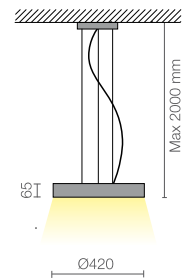
4x max 50

420,00



RING Ø420

SOSPENSIONE



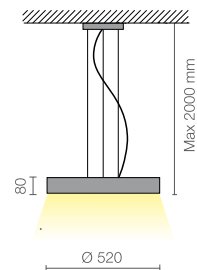
sorgente luminosa	(vedi tabella)
alimentatore	(vedi tabella)
fascio luminoso	130° (versione LED)
temp. colore30 per 3000K40 per 4000K
IP	20
CRI	>80 (versione LED)
classe energetica	A+ (versione LED)
RG	0
finiture	<input type="checkbox"/> 08 Bianco satinato <input type="checkbox"/> 22 Grigio

codice	W	Lm (3000K)	sorgente luminosa	alimentatore	€ (IVA esclusa)
8489...	22	-	T5c	incl.	258,00
8689...	20	2000	LED	incl. 700mA	320,00

106

RING Ø520

SOSPENSIONE




sorgente luminosa	(vedi tabella)
alimentatore	(vedi tabella)
fascio luminoso	140° (versione LED)
temp. colore30 per 3000K40 per 4000K
IP	20
CRI	>80 (versione LED)
classe energetica	A+ (versione LED)
RG	0
finiture	<input type="checkbox"/> 08 Bianco satinato <input type="checkbox"/> 22 Grigio

codice	W	Lm (3000K)	sorgente luminosa	alimentatore	... /EM (Emergenza)	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
8491...	55	-	T5c	incl.	455,00	387,00	325,00
8691...	30	2900	LED	incl. 700mA	538,00	488,00	428,00

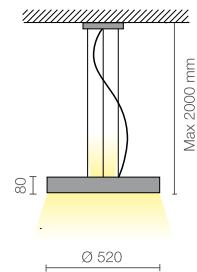
RING BIEMISSIONE

SOSPENSIONE

sorgente luminosa  LED
alimentatore incl. 700mA
fascio luminoso 115°
temp. colore30 per 3000K
... .40 per 4000K

IP 20
CRI >80
classe energetica A
RG 0


finiture 08 Bianco satinato
 22 Grigio



codice	W	Lm (3000K)	€ (IVA esclusa)
8692..	50	2900+1500	580,00

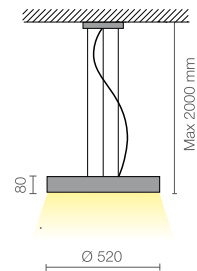
RING Ø520

SOSPENSIONE

sorgente luminosa  LED
alimentatore incl. 500/700mA
fascio luminoso 85°
temp. colore30 per 3000K
... .40 per 4000K

IP 20
CRI >80
classe energetica A+
RG 1

finiture 08 Bianco satinato
 22 Grigio



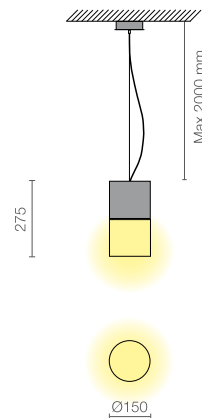
codice	W	Lm (3000K)	€ (IVA esclusa)
8693...	50	5500	580,00

"perché le cose accadano ci vuole un luogo
dove la tua storia incontra il tuo futuro"



DITTO Ø150

SOSPENSIONE



sorgente luminosa	(vedi tabella)
alimentatore	(vedi tabella)
fascio luminoso	120° (versione LED)
temp. colore30 per 3000K40 per 4000K
IP	40
CRI	>80 (versione LED)
classe energetica	A++ (versione LED)
RG	0

finiture	<ul style="list-style-type: none"> ■ 03 Nero lucido ■ 08 Bianco satinato ■ 12 Cromo verniciato ■ 36 Tortora lucido
-----------------	--

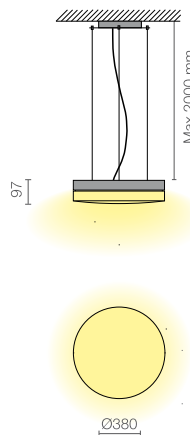
codice	W	Lm (3000K)	sorgente luminosa	alimentatore	€ (IVA esclusa)
8471*	max 32	-	E27	non richiesto	153,00
8671...	12	1870	LED	incl. 350mA	210,00

*Non utilizzare sorgenti alogene o ad incandescenza.

110

DITTO Ø380

SOSPENSIONE



sorgente luminosa	(vedi tabella)
alimentatore	(vedi tabella)
fascio luminoso	120° (versione LED)
temp. colore30 per 3000K40 per 4000K
IP	40
CRI	>80 (versione LED)
classe energetica	A+ (versione LED)
RG	0

finiture	<ul style="list-style-type: none"> ■ 03 Nero lucido ■ 08 Bianco satinato ■ 12 Cromo verniciato ■ 36 Tortora lucido
-----------------	--

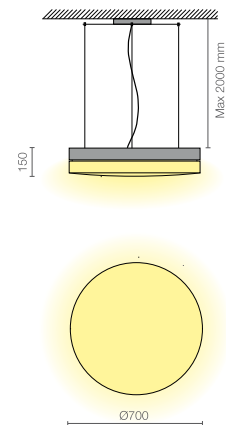
codice	W	Lm (3000K)	sorgente luminosa	alimentatore	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
8472	55	-	T5c	incl.	-	296,00
8672...	30	2900	LED	incl. 700mA	460,00	390,00

DIMM2: dimmerabile tramite protocollo DALI. DIMM3: dimmerabile tramite switch-DIM.

DITTO Ø700

SOSPENSIONE

sorgente luminosa	(vedi tabella)								
alimentatore	(vedi tabella)								
fascio luminoso	120° (versione LED)								
temp. colore30 per 3000K40 per 4000K								
IP	40								
CRI	>80 (versione LED)								
classe energetica	A++ (versione LED)								
RG	0								
finiture	<table><tr><td>■</td><td>03 Nero lucido</td></tr><tr><td>■</td><td>08 Bianco satinato</td></tr><tr><td>■</td><td>12 Cromo verniciato</td></tr><tr><td>■</td><td>36 Tortora lucido</td></tr></table>	■	03 Nero lucido	■	08 Bianco satinato	■	12 Cromo verniciato	■	36 Tortora lucido
■	03 Nero lucido								
■	08 Bianco satinato								
■	12 Cromo verniciato								
■	36 Tortora lucido								




codice	W	Lm (3000K)	sorgente luminosa	alimentatore	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
8473	6x24	-	T5	incl.	-	540,00
8674...	70	8800	LED	incl. 700mA	800,00	750,00

DIMM2: dimmerabile tramite protocollo DALI. DIMM3: dimmerabile tramite switch-DIM.



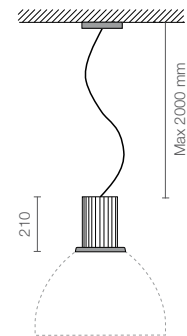
PIKO

SOSPENSIONE

sorgente luminosa  LED
alimentatore (vedi tabella)
fascio luminoso -
temp. colore30 per 3000K
... .40 per 4000K
IP 40
CRI >80
classe energetica A+
RG 1

finiture 08 Bianco satinato
 20 Anodizzato naturale

ottiche (escluse) (vedi di seguito)



codice	W	Lm (3000K)	alimentatore	€ (IVA esclusa)
LD090G...	90	13915	incl. 1750mA	490,00
LD110G...	110	16470	incl. 2100mA	510,00
LD130G...	130	18955	incl. 2450mA	520,00

112

PIKO

OTTICHE




codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
2007	Ottica in alluminio anodizzato ø 560 mm h 325 mm	84,00



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
3003	Ottica in acrilico trasparente ø 565 mm h 330 mm	120,00

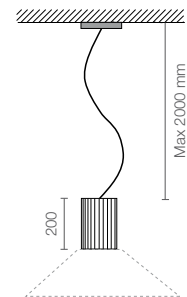
PIKO

SOSPENSIONE

sorgente luminosa  LED
alimentatore (vedi tabella)
fascio luminoso -
temp. colore30 per 3000K
... .40 per 4000K
IP 40
CRI >80
classe energetica A+
RG 1

finiture 08 Bianco satinato
 20 Anodizzato naturale

ottiche (escluse) (vedi di seguito)



codice	W	Lm (3000K)	alimentatore	€ (IVA esclusa)
LD090GP...	90	13915	incl. 1750mA	490,00
LD110GP...	110	16470	incl. 2100mA	510,00
LD130GP...	130	18955	incl. 2450mA	520,00

PIKO

OTTICHE



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
2018	Ottica in alluminio anodizzato ø 600 mm h 195 mm	98,00




codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
2019	Ottica in alluminio bianco ø 600 mm h 195 mm	100,00



CLARO LED MINI

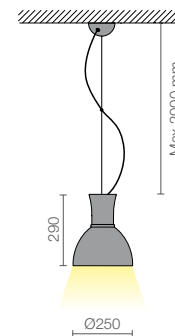
SOSPENSIONE

sorgente luminosa  LED
alimentatore incl. 350 mA
fascio luminoso 75°
temp. colore30 per 3000K
... .40 per 4000K

IP 40
CRI >80
classe energetica A++
RG 1

finiture 08 Bianco satinato

ottiche (incluse) 08 Bianco satinato



codice	W	Lm (3000K)	€ (IVA esclusa)
8615...	12	1870	193,00

116

CLARO LED PICCOLO

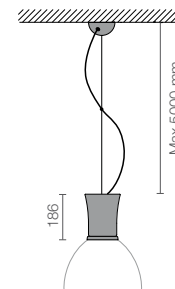
SOSPENSIONE

sorgente luminosa  LED
alimentatore (vedi tabella)
fascio luminoso -
temp. colore30 per 3000K
... .40 per 4000K

IP 40
CRI >80
classe energetica A++
RG 1

finiture 08 Bianco satinato
 22 Grigio

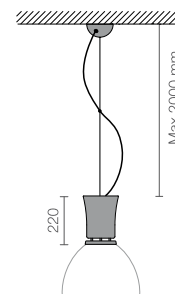
ottiche (escluse) (vedi pag. 118-119)



codice	W	Lm (3000K)	alimentatore	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
LD018PN...	18	2600	incl. 500mA	228,00	188,00
LD032PN...	32	4460	incl. 900mA	239,00	199,00

CLARO PICCOLO




SOSPENSIONE



sorgente luminosa (vedi tabella)
alimentatore incl.
fascio luminoso -
temp. colore -
IP 40

finiture 08 Bianco satinato
 22 Grigio

ottiche (escluse) (vedi pag. 118-119)

codice	W	sorgente luminosa	€ (IVA esclusa)
AF150PN	max 150	E27	110,00
FL142PN	1x26-32-42	 TC-TE	150,00
FL242PN	2x26-32-42	 TC-TE	170,00
IM070PN	70	 CDM-T	200,00





codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
3002	Ottica in acrilico trasparente ø 315 mm h 180 mm	42,00



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
3002-AM	Ottica in acrilico ambra ø 315 mm h 180 mm	62,00



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
3002-RS	Ottica in acrilico rosso ø 315 mm h 180 mm	62,00



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
2005	Ottica in alluminio anodizzato ø 325 mm h 201 mm	32,00



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
2011	Ottica bidiffusione in alluminio-acrilico ø 325 mm h 201 mm	40,00



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
3002-SA	Ottica in acrilico satinato ø 315 mm h 180 mm	62,00



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
3002-BL	Ottica in acrilico blu ø 315 mm h 180 mm	62,00



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
3002-VE	Ottica in acrilico verde ø 315 mm h 180 mm	62,00



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
2005-VO	Ottica in alluminio anodizzato con vetro ø 325 mm h 201 mm	55,00



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
2011-VO	Ottica bidiffusione in alluminio-acrilico con vetro ø 325 mm h 201 mm	63,00



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
2013	Ottica bidiffusione bianca in alluminio-acrilico ø 325 mm h 201 mm	40,00



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
2012	Ottica in alluminio prismato ø 325 mm h 201 mm	32,00



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
4004	Vetro a richiesta per ottiche in acrilico. Obbligatorio per: art. IM070PN ø 360 mm	48,00



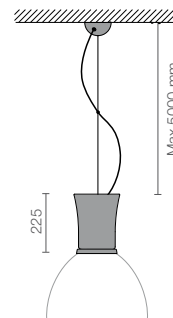
codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
2013-VO	Ottica bidiffusione bianca in alluminio-acrilico con vetro ø 325 mm h 201 mm	63,00




codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
2012-VO	Ottica in alluminio prismato con vetro ø 325 mm h 201 mm	55,00

CLARO LED MEDIO

SOSPENSIONE



sorgente luminosa  LED
alimentatore incl. 1050mA
fascio luminoso -
temp. colore30 per 3000K
40 per 4000K

IP 40
CRI >80
classe energetica A++
RG 1

finiture 08 Bianco satinato
 22 Grigio

ottiche (escluse) (vedi pag. 122-123)

codice	W	Lm (3000K)	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
LD037MN...*	38	5116	265,00	210,00
LD056MN...	55	8042	340,00	280,00

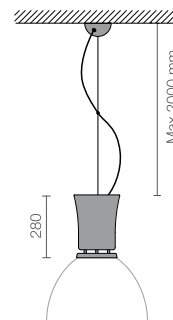
*Disponibile a richiesta LED con CRI90 o CRI97 e LED versione food.

DIMM2: dimmerabile tramite protocollo DALI. DIMM3: dimmerabile tramite switch-DIM.

120

CLARO MEDIO






SOSPENSIONE



sorgente luminosa (vedi tabella)
alimentatore incl.
fascio luminoso -
temp. colore -
IP 40

finiture 08 Bianco satinato
 22 Grigio

ottiche (escluse) (vedi pag. 122-123)

codice	W	sorgente luminosa	€ (IVA esclusa)
AF150MN	max 150	E27	138,00
IM150MN	150	 CDM-T	245,00
ME150MN	150	 HCL-E/P	245,00
ME250MN	250	 HQL-E/P	198,00
FL242MN	2x26-32-42	 TC-TE	208,00
FL442MN	4x26-32-42	 TC-TE	245,00



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
2003	Ottica in alluminio anodizzato ø 460 mm h 291 mm	41,00



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
2008	Ottica bidiffusione in alluminio-acrilico ø 460 mm h 291 mm	53,00



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
2014	Ottica bidiffusione bianca in alluminio-acrilico ø 460 mm h 291 mm	53,00



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
3001	Ottica in acrilico trasparente ø 410 mm h 273 mm	90,00



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
3001-AM	Ottica in acrilico ambra ø 410 mm h 273 mm	120,00



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
2003-VO	Ottica in alluminio anodizzato con vetro ø 460 mm h 291 mm	87,00



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
2008-VO	Ottica bidiffusione in alluminio-acrilico con vetro ø 460 mm h 291 mm	99,00



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
2014-VO	Ottica bidiffusione bianca in alluminio-acrilico con vetro ø 460 mm h 291 mm	99,00



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
3001-SA	Ottica in acrilico satinato ø 410 mm h 273 mm	120,00



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
3001-BL	Ottica in acrilico blu ø 410 mm h 273 mm	120,00



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
3001-RS	Ottica in acrilico rosso ø 410 mm h 273 mm	120,00



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
3001-VE	Ottica in acrilico verde ø 410 mm h 273 mm	120,00

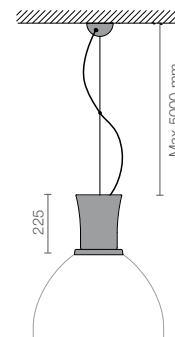



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
4005	Vetro a richiesta per ottiche in acrilico. Obbligatorio per: art. IM150MN ø 470 mm	70,00



CLARO LED GRANDE

SOSPENSIONE



sorgente luminosa  LED
alimentatore incl. 1050mA
fascio luminoso -
temp. colore30 per 3000K
40 per 4000K

IP 40
CRI >80
classe energetica A+
RG 1

finiture 08 Bianco satinato
 22 Grigio

ottiche (escluse) (vedi pag. 125)

codice	W	Lm (3000K)	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
LD037GN...*	38	5116	280,00	225,00
LD056GN...	55	8042	356,00	290,00

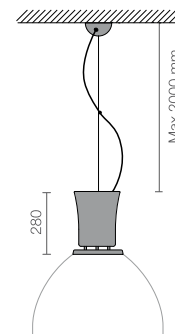
*Disponibile a richiesta LED con CRI90 o CRI97 e LED versione food.

DIMM2: dimmerabile tramite protocollo DALI. DIMM3: dimmerabile tramite switch-DIM.

124

CLARO GRANDE

SOSPENSIONE



sorgente luminosa (vedi tabella)
alimentatore incl.
fascio luminoso -
temp. colore -
IP 40

finiture 08 Bianco satinato
 22 Grigio

ottiche (escluse) (vedi pag. 125)

codice	W	sorgente luminosa	€ (IVA esclusa)
AF205GN	max 205	E27	163,00
ME250GN	250	 HQL-E/P	235,00
FL442GN	4x26-32-42	 TC-TE	260,00



codice

2007

descrizione

Ottica in alluminio
anodizzato
ø 560 mm
h 325 mm

€
(IVA esclusa)

84,00



codice

3003

descrizione

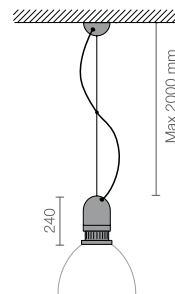
Ottica in acrilico
trasparente
ø 565 mm
h 330 mm

€
(IVA esclusa)

120,00

BUSSOLO PICCOLO

SOSPENSIONE



sorgente luminosa	(vedi tabella)
alimentatore	incl.
fascio luminoso	-
temp. colore	-
IP	20

finiture	<input type="checkbox"/> 08 Bianco satinato
	<input type="checkbox"/> 22 Grigio

ottiche (escluse) (vedi di seguito)

codice	W	sorgente luminosa	€ (IVA esclusa)
AF150P	max 150	E27	106,00
FL142P	26-32-42	TC-TE	145,00
IM070P	70	CDM-T	185,00

126

BUSSOLO PICCOLO

OTTICHE



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
3002	Ottica in acrilico trasparente ø 315 mm h 180 mm	42,00



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
3002-SA	Ottica in acrilico satinato ø 315 mm h 180 mm	62,00



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
3002-AM	Ottica in acrilico ambra ø 315 mm h 180 mm	62,00



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
3002-BL	Ottica in acrilico blu ø 315 mm h 180 mm	62,00



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
3002-RS	Ottica in acrilico rosso ø 315 mm h 180 mm	62,00



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
3002-VE	Ottica in acrilico verde ø 315 mm h 180 mm	62,00



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
2005	Ottica in alluminio anodizzato ø 325 mm h 201 mm	32,00



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
2005-VO	Ottica in alluminio anodizzato con vetro ø 325 mm h 201 mm	55,00



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
2011	Ottica bidiffusione in alluminio-acrilico ø 325 mm h 201 mm	40,00



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
2011-VO	Ottica bidiffusione in alluminio-acrilico con vetro ø 325 mm h 201 mm	63,00



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
2013	Ottica bidiffusione bianca in alluminio-acrilico ø 325 mm h 201 mm	40,00



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
2013-VO	Ottica bidiffusione bianca in alluminio-acrilico con vetro ø 325 mm h 201 mm	63,00



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
2012	Ottica in alluminio prismato ø 325 mm h 201 mm	32,00



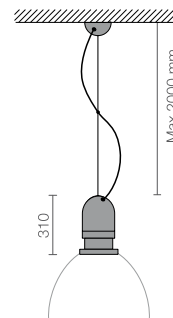
codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
2012-VO	Ottica in alluminio prismato con vetro ø 325 mm h 201 mm	55,00




codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
4004	Vetro a richiesta per ottiche in acrilico. Obbligatorio per: art. IM070P ø 360 mm	48,00

BUSSOLO LED MEDIO

SOSPENSIONE



sorgente luminosa	 LED
alimentatore	incl. 925mA
fascio luminoso	-
temp. colore30 per 3000K40 per 4000K
IP	40
CRI	>80
classe energetica	A++
RG	1

finiture	<input type="checkbox"/> 08 Bianco satinato
	<input type="checkbox"/> 22 Grigio

ottiche (escluse) (vedi pag. 132-133)

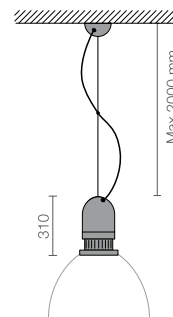
codice	W	Lm (3000K)	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
LD032M...	32	4900	290,00	260,00

Disponibile a richiesta LED con CRI90 o CRI97 e LED versione food.
DIMM2: dimmerabile tramite protocollo DALI. DIMM3: dimmerabile tramite switch-DIM.

128

BUSSOLO MEDIO



SOSPENSIONE



sorgente luminosa	(vedi tabella)
alimentatore	incl.
fascio luminoso	-
temp. colore	-
IP	20

finiture	<input type="checkbox"/> 08 Bianco satinato
	<input type="checkbox"/> 22 Grigio

ottiche (escluse) (vedi pag. 132-133)

codice	W	Lm (3000K)	sorgente luminosa	€ (IVA esclusa)
AF150M	max 150	-	E27	160,00
FL242M	2x26-32-42	-	 TC-TE	240,00
FL442M	4x26-32-42	-	 TC-TE	278,00









codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
2003	Ottica in alluminio anodizzato ø 460 mm h 291 mm	41,00



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
2008	Ottica bidiffusione in alluminio-acrilico ø 460 mm h 291 mm	53,00



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
2014	Ottica bidiffusione bianca in alluminio-acrilico ø 460 mm h 291 mm	53,00



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
3001	Ottica in acrilico trasparente ø 410 mm h 273 mm	90,00



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
3001-AM	Ottica in acrilico ambra ø 410 mm h 273 mm	120,00



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
2003-VO	Ottica in alluminio anodizzato con vetro ø 460 mm h 291 mm	87,00



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
2008-VO	Ottica bidiffusione in alluminio-acrilico con vetro ø 460 mm h 291 mm	99,00



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
2014-VO	Ottica bidiffusione bianca in alluminio-acrilico con vetro ø 460 mm h 291 mm	99,00



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
3001-SA	Ottica in acrilico satinato ø 410 mm h 273 mm	120,00



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
3001-BL	Ottica in acrilico blu ø 410 mm h 273 mm	120,00



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
3001-RS	Ottica in acrilico rosso ø 410 mm h 273 mm	120,00



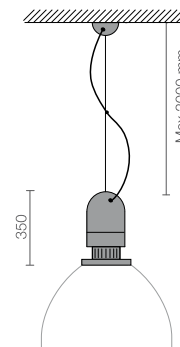
codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
3001-VE	Ottica in acrilico verde ø 410 mm h 273 mm	120,00



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
4005	Vetro a richiesta per ottiche in acrilico ø 470 mm	70,00

BUSSOLO GRANDE



SOSPENSIONE



sorgente luminosa (vedi tabella)
alimentatore incl.
fascio luminoso -
temp. colore -
IP 20

finiture 08 Bianco satinato
 22 Grigio

ottiche (escluse) (vedi di seguito)

codice	W	sorgente luminosa	€ (IVA esclusa)
AF205G	max 205	E27	170,00
ME250G	250	 HQI-E/P	252,00
FL442G	4x26-32-42	 TC-TE	280,00

134

BUSSOLO GRANDE

OTTICHE



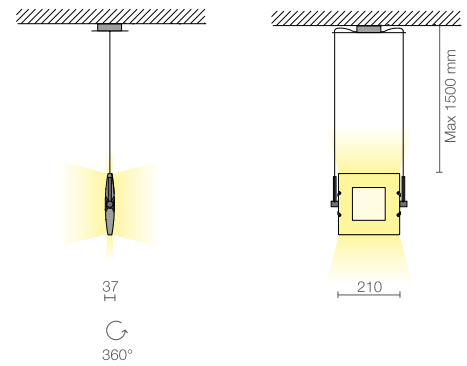
codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
2007	Ottica in alluminio anodizzato ø 560 mm h 325 mm	84,00



codice	descrizione	€ (IVA esclusa)
3003	Ottica in acrilico trasparente ø 565 mm h 330 mm	120,00

WING

SOSPENSIONE



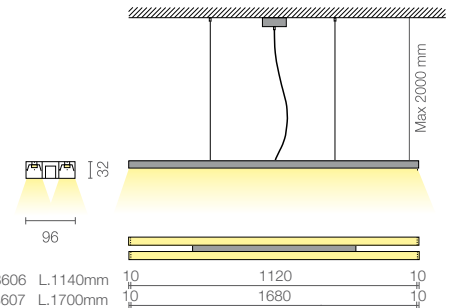
sorgente luminosa	(vedi tabella)
alimentatore	(vedi tabella)
fascio luminoso	-
temp. colore30 per 3000K40 per 4000K
IP	20
CRI	>80 (versione LED)
classe energetica	A+ (versione LED)
RG	0

finiture	<input type="checkbox"/> 08 Bianco satinato
	<input type="checkbox"/> 14 Cromato
	<input type="checkbox"/> 19 Nichel satinato

codice	W	Lm (3000K)	sorgente luminosa	alimentatore	(.08) € (IVA esclusa)	(.14/.19) € (IVA esclusa)
2519	max 200	-	ALOGENA 117mm	non richiesto	195,00	260,00
8619...	15	1860	LED	incl. 350mA	298,00	345,00

MINI VITESSE LED

SOSPENSIONE



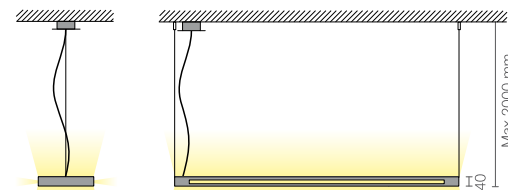
sorgente luminosa	LED
alimentatore	incl. 350mA
fascio luminoso	-
temp. colore30 per 3000K40 per 4000K
IP	40
CRI	>80
classe energetica	A++
RG	1

finiture	<input type="checkbox"/> 02 Nero opaco
	<input type="checkbox"/> 09 Bianco opaco
	<input type="checkbox"/> 20 Anodizzato naturale

codice	W	Lm (3000K)	€ (IVA esclusa)
8606...	2x20	2x2350	540,00
8607...	2x30	2x3520	670,00

PLANE

SOSPENSIONE



cod. 2581 240

cod. 2582

cod. 2584 410

cod. 2585

920


1220

920

1220

40

Max 2000 mm

sorgente luminosa  T5
alimentatore incl.
fascio luminoso -
temp. colore -
IP 40

finiture 08 Bianco satinato
 22 Grigio

accessori (esclusi) 0560/0561/0562/0563
 Schermo in
 polimetilmetacrilato
 microprismato

codice	W	€ (IVA esclusa)
2581	2x21-39	360,00
2582	2x28-54	395,00
2584	4x21-39	460,00
2585	4x28-54	536,00
0560 (per 2581)	-	20,00
0561 (per 2582)	-	30,00
0562 (per 2584)	-	46,00
0563 (per 2585)	-	80,00

INCASSI

Apparecchi ad incasso, completi di sorgenti luminose a LED o predisposti per sorgenti luminose tradizionali.

Realizzati in alluminio o metallo rifiniti tramite trattamento galvanico, di anodizzazione o verniciati a polvere epossipoliestere stabilizzata ai raggi UV.

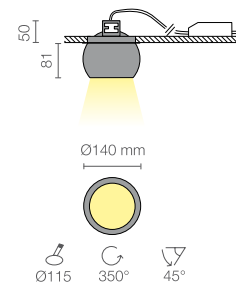
Gli apparecchi sono forniti di alimentatore elettronico o di driver.

Sono disponibili a richiesta, per alcuni prodotti, parabole con differenti aperture di fascio e versione dimmerabile.

ORBIS	P. 140
MYRA	P. 140
CERRY	P. 144
PABLO	P. 148
POP	P. 148
DOVÈ	P. 150
IVY	P. 152
MICRO	P. 158
MISTRAL	P. 159
BIG EYE	P. 160
RING	P. 162

ORBIS

INCASSO



sorgente luminosa	LED
alimentatore	(vedi tabella)
fascio luminoso	40° a richiesta 24° (cod. PA014-24)
temp. colore30 per 3000K40 per 4000K
IP	43
CRI	>80
classe energetica	A++
RG	1
finiture	<input checked="" type="checkbox"/> 02 Nero opaco <input type="checkbox"/> 08 Bianco satinato

codice	W	Lm (3000K)	alimentatore	... /EM (Emergenza)	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
5619.12...	12	1870	incl. 350mA	290,00	220,00	180,00
5619.18...	18	2600	incl. 500mA	300,00	230,00	190,00

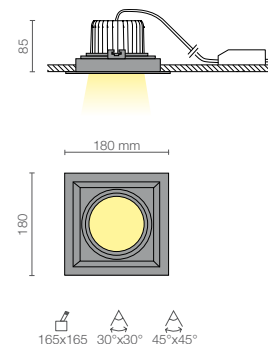
Sorgente LED inclusa.

DIMM2: dimmerabile tramite protocollo DALI. DIMM3: dimmerabile tramite switch-DIM.

140

MYRA 1X

INCASSO



sorgente luminosa	LED
alimentatore	(vedi tabella)
fascio luminoso	40° a richiesta 20° (cod. PA015-20)
temp. colore30 per 3000K40 per 4000K
IP	43
CRI	>80
classe energetica	A++
RG	1
finiture	<input checked="" type="checkbox"/> 02 Nero opaco <input type="checkbox"/> 08 Bianco satinato

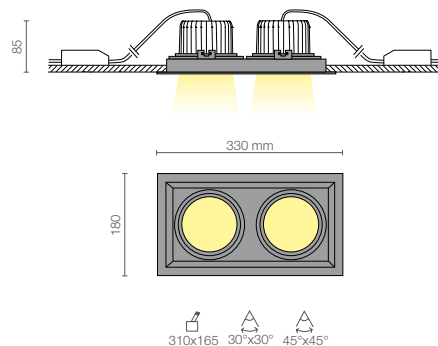
codice	W	Lm (3000K)	alimentatore	... /EM (Emergenza)	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
5622.18...	18	2600	incl. 500mA	240,00	170,00	130,00
5622.25...	25	3500	incl. 700mA	250,00	180,00	140,00
5622.33...	33	4460	incl. 900mA	260,00	190,00	150,00

Sorgente LED inclusa.

DIMM2: dimmerabile tramite protocollo DALI. DIMM3: dimmerabile tramite switch-DIM.

MYRA 2X

INCASSO



sorgente luminosa	LED
alimentatore	(vedi tabella)
fascio luminoso	40° a richiesta 20° (cod. PA015-20)
temp. colore30 per 3000K40 per 4000K
IP	43
CRI	>80
classe energetica	A++
RG	1
finiture	<input checked="" type="checkbox"/> 02 Nero opaco <input type="checkbox"/> 08 Bianco satinato

codice	W	Lm (3000K)	alimentatore	... /EM (Emergenza)	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
5622.2.18...	2x18	2x2600	incl. 500mA	340,00	310,00	230,00
5622.2.25...	2x25	2x3500	incl. 700mA	360,00	330,00	250,00
5622.2.33...	2x33	2x4460	incl. 900mA	380,00	350,00	270,00

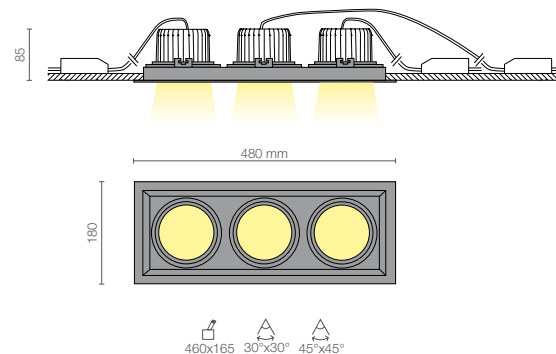
Sorgente LED inclusa.

DIMM2: dimmerabile tramite protocollo DALI. DIMM3: dimmerabile tramite switch-DIM.

141

MYRA 3X

INCASSO



sorgente luminosa	LED
alimentatore	(vedi tabella)
fascio luminoso	40° a richiesta 20° (cod. PA015-20)
temp. colore30 per 3000K40 per 4000K
IP	43
CRI	>80
classe energetica	A++
RG	1
finiture	<input checked="" type="checkbox"/> 02 Nero opaco <input type="checkbox"/> 08 Bianco satinato

codice	W	Lm (3000K)	alimentatore	... /EM (Emergenza)	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
5622.3.18...	3x18	3x2600	incl. 500mA	430,00	440,00	320,00
5622.3.25...	3x25	3x3500	incl. 700mA	460,00	470,00	350,00
5622.3.33...	3x33	3x4460	incl. 900mA	490,00	500,00	380,00

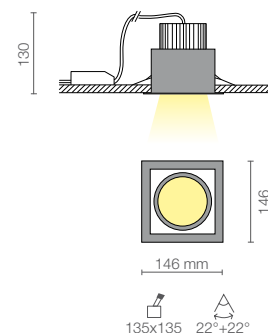
Sorgente LED inclusa.

DIMM2: dimmerabile tramite protocollo DALI. DIMM3: dimmerabile tramite switch-DIM.



CERRY QUADRO PICCOLO

INCASSO



sorgente luminosa	LED
alimentatore	(vedi tabella)
fascio luminoso	36° a richiesta 22° (cod. PA009-22)
temp. colore30 per 3000K40 per 4000K
IP	43
CRI	>80
classe energetica	A+
RG	1
finiture	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> 02 Nero opaco </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #e0e0e0; margin-right: 5px;"></div> 08 Bianco satinato </div>
	VT Vetro trasparente VO Vetro satinato

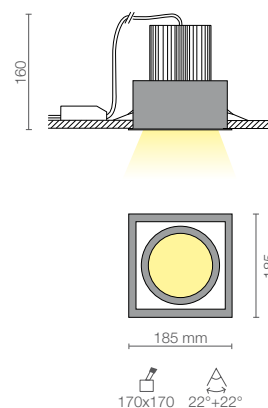
codice	W	Lm (3000K)	alimentatore	... /EM (Emergenza)	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
5602.18.../VT	18	2600	incl. 500mA	255,00	184,00	145,00
5602.18.../VO	18	2600	incl. 500mA	255,00	184,00	145,00
5602.26.../VT	26	3500	incl. 700mA	266,00	195,00	156,00
5602.26.../VO	26	3500	incl. 700mA	266,00	195,00	156,00
5602.33.../VT	33	4460	incl. 900mA	276,00	205,00	166,00
5602.33.../VO	33	4460	incl. 900mA	276,00	205,00	166,00

Disponibile a richiesta LED con CRI90 o CRI97 e LED versione food.
DIMM2: dimmerabile tramite protocollo DALI. DIMM3: dimmerabile tramite switch-DIM.

144

CERRY QUADRO GRANDE

INCASSO



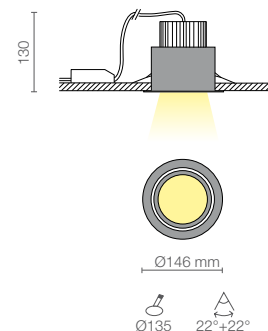
sorgente luminosa	LED
alimentatore	(vedi tabella)
fascio luminoso	60° a richiesta 24° (cod. PA010-24)
temp. colore30 per 3000K40 per 4000K
IP	43
CRI	>80
classe energetica	A+
RG	1
finiture	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> 02 Nero opaco </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #e0e0e0; margin-right: 5px;"></div> 08 Bianco satinato </div>
	VT Vetro trasparente VO Vetro satinato

codice	W	Lm (3000K)	alimentatore	... /EM (Emergenza)	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
5603.26.../VT	26	3550	incl. 700mA	283,00	212,00	173,00
5603.26.../VO	26	3550	incl. 700mA	283,00	212,00	173,00
5603.38.../VT	38	5115	incl. 1050mA	293,00	222,00	183,00
5603.38.../VO	38	5115	incl. 1050mA	293,00	222,00	183,00
5603.43.../VT	43	6225	incl. 1200mA	320,00	253,00	210,00
5603.43.../VO	43	6225	incl. 1200mA	320,00	253,00	210,00
5603.46.../VT	46	7000	incl. 900mA	350,00	270,00	240,00
5603.46.../VO	46	7000	incl. 900mA	350,00	270,00	240,00

Disponibile a richiesta LED con CRI90 o CRI97 e LED versione food.
DIMM2: dimmerabile tramite protocollo DALI. DIMM3: dimmerabile tramite switch-DIM.

CERRY TONDO PICCOLO

INCASSO



sorgente luminosa	LED
alimentatore	(vedi tabella)
fascio luminoso	36° a richiesta 22° (cod. PA009-22)
temp. colore30 per 3000K40 per 4000K
IP	43
CRI	>80
classe energetica	A+
RG	1
finiture	<input type="checkbox"/> 02 Nero opaco <input type="checkbox"/> 08 Bianco satinato
	VT Vetro trasparente VO Vetro satinato

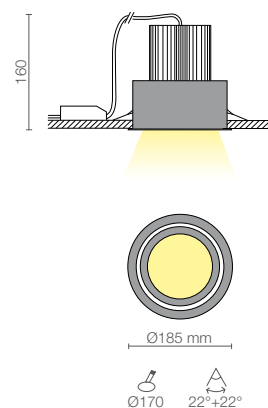
codice	W	Lm (3000K)	alimentatore	... /EM (Emergenza)	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
5604.18.../VT	18	2600	incl. 500mA	255,00	184,00	145,00
5604.18.../VO	18	2600	incl. 500mA	255,00	184,00	145,00
5604.26.../VT	26	3500	incl. 700mA	266,00	195,00	156,00
5604.26.../VO	26	3500	incl. 700mA	266,00	195,00	156,00
5604.33.../VT	33	4460	incl. 900mA	276,00	205,00	166,00
5604.33.../VO	33	4460	incl. 900mA	276,00	205,00	166,00

Disponibile a richiesta LED con CRI90 o CRI97 e LED versione food.

DIMM2: dimmerabile tramite protocollo DALI. DIMM3: dimmerabile tramite switch-DIM.

CERRY TONDO GRANDE

INCASSO



sorgente luminosa	LED
alimentatore	(vedi tabella)
fascio luminoso	60° a richiesta 24° (cod. PA010-24)
temp. colore30 per 3000K40 per 4000K
IP	43
CRI	>80
classe energetica	A+
RG	1
finiture	<input type="checkbox"/> 02 Nero opaco <input type="checkbox"/> 08 Bianco satinato
	VT Vetro trasparente VO Vetro satinato

codice	W	Lm (3000K)	alimentatore	... /EM (Emergenza)	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
5605.26.../VT	26	3500	incl. 700mA	283,00	212,00	173,00
5605.26.../VO	26	3500	incl. 700mA	283,00	212,00	173,00
5605.38.../VT	38	5115	incl. 1050mA	293,00	222,00	183,00
5605.38.../VO	38	5115	incl. 1050mA	293,00	222,00	183,00
5605.43.../VT	43	6225	incl. 1200mA	320,00	253,00	210,00
5605.43.../VO	43	6225	incl. 1200mA	320,00	253,00	210,00
5605.46.../VT	46	7000	incl. 900mA	350,00	270,00	240,00
5605.46.../VO	46	7000	incl. 900mA	350,00	270,00	240,00

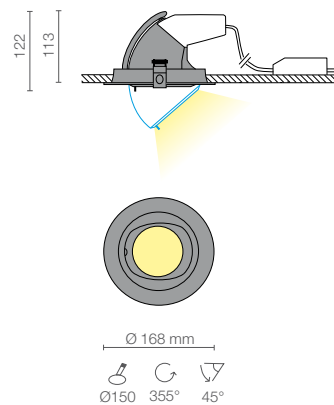
Disponibile a richiesta LED con CRI90 o CRI97 e LED versione food.

DIMM2: dimmerabile tramite protocollo DALI. DIMM3: dimmerabile tramite switch-DIM.



PABLO PICCOLO

INCASSO



sorgente luminosa	LED
alimentatore	(vedi tabella)
fascio luminoso	36° a richiesta 24° (cod. PA006-24)
temp. colore30 per 3000K40 per 4000K
IP	43
CRI	>80
classe energetica	A+
RG	1
finiture	<input type="checkbox"/> 08 Bianco satinato

codice	W	Lm (3000K)	alimentatore	... /EM (Emergenza)	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
5600.18...	18	2600	incl. 500mA	280,00	209,00	170,00
5600.26...	24	3550	incl. 700mA	290,00	219,00	180,00
5600.33...	33	4460	incl. 900mA	300,00	229,00	190,00

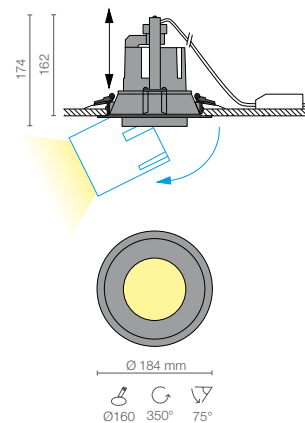
Disponibile a richiesta LED con CRI90 o CRI97 e LED versione food.

DIMM2: dimmerabile tramite protocollo DALI. DIMM3: dimmerabile tramite switch-DIM.

148

POP

INCASSO



sorgente luminosa	LED
alimentatore	(vedi tabella)
fascio luminoso	36° a richiesta 15° (cod. PA001-15) a richiesta 24° (cod. PA001-24)
temp. colore30 per 3000K40 per 4000K
IP	43
CRI	>80
classe energetica	A+
RG	1
finiture	<input type="checkbox"/> 08 Bianco satinato

codice	W	Lm (3000K)	alimentatore	... /EM (Emergenza)	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
5608.18...	18	2600	incl. 500mA	280,00	209,00	170,00
5608.26...	26	3500	incl. 700mA	290,00	219,00	180,00
5608.33...	33	4400	incl. 900mA	300,00	229,00	190,00
5608.38...	38	5115	incl. 1050mA	320,00	264,00	210,00

Disponibile a richiesta LED con CRI90 o CRI97 e LED versione food.

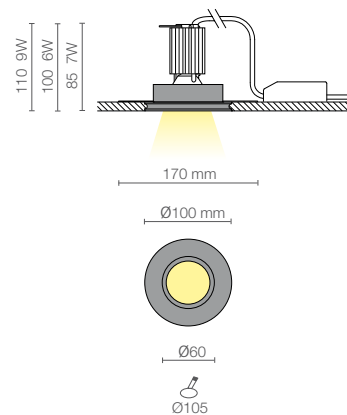
DIMM2: dimmerabile tramite protocollo DALI. DIMM3: dimmerabile tramite switch-DIM.



DOVÈ PICCOLO TONDO

INCASSO

sorgente luminosa	(vedi tabella)
alimentatore	(vedi tabella)
fascio luminoso	45° (versione LED) 100° (versione GU10)
temp. colore30 per 3000K40 per 4000K
IP	43
CRI	>80 (versione LED)
classe energetica	A+
RG	1
finiture	<input type="checkbox"/> Gesso



codice	W	Lm (3000K)	sorgente luminosa	alimentatore	€ (IVA esclusa)
5615.06...*	6	940	LED	incl. 180mA	77,00
5615.09...*	9	1220	LED	incl. 250mA	77,00
5117.07	7	560	PAR16 - GU10 (inclusa)	non richiesto	36,00
5115	max 50	-	(lampadina esclusa)	non richiesto	16,00

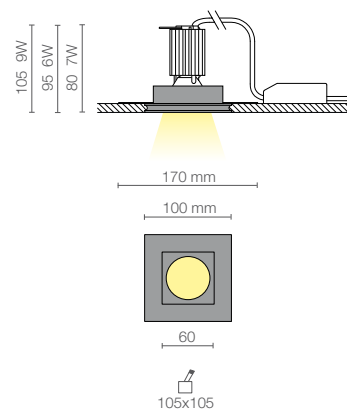
*Disponibile a richiesta LED con CRI90 o CRI97 e LED versione food.

150

DOVÈ PICCOLO QUADRO

INCASSO

sorgente luminosa	(vedi tabella)
alimentatore	(vedi tabella)
fascio luminoso	45° (versione LED) 100° (versione GU10)
temp. colore30 per 3000K40 per 4000K
IP	43
CRI	>80 (versione LED)
classe energetica	A+
RG	1
finiture	<input type="checkbox"/> Gesso

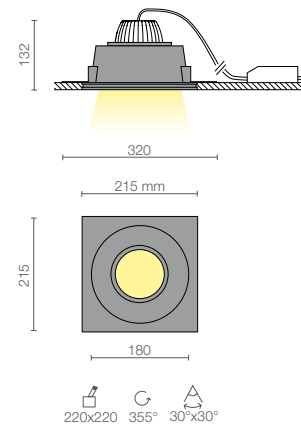


codice	W	Lm (3000K)	sorgente luminosa	alimentatore	€ (IVA esclusa)
5616.06...*	6	940	LED	incl. 180mA	77,00
5616.09...*	9	1220	LED	incl. 250mA	77,00
5118.07	7	560	PAR16 - GU10 (inclusa)	non richiesto	36,00
5116	max 50	-	(lampadina esclusa)	non richiesto	16,00

*Disponibile a richiesta LED con CRI90 o CRI97 e LED versione food.

DOVÈ GRANDE TONDO

INCASSO



sorgente luminosa	LED
alimentatore	(vedi tabella)
fascio luminoso	40° a richiesta 24° (cod. PA014-24)
temp. colore30 per 3000K40 per 4000K
IP	43
CRI	>80
classe energetica	A++
RG	1
finiture	<input type="checkbox"/> Gesso

codice	W	Lm (3000K)	alimentatore	... /EM (Emergenza)	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
5624.15AC...	15	1500	-	-	-	122,00
5624.12...*	12	1870	incl. 350mA	242,00	172,00	132,00
5624.18...*	18	2600	incl. 500mA	249,00	179,00	139,00
5624.25...*	25	3500	incl. 700mA	256,00	186,00	146,00

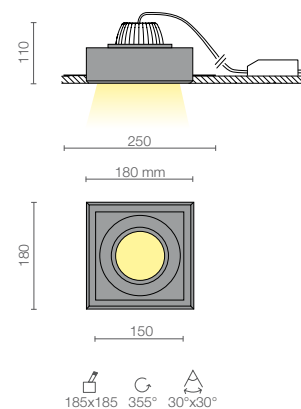
*Disponibile a richiesta LED con CRI90 o CRI97 e LED versione food.

DIMM2: dimmerabile tramite protocollo DALI. DIMM3: dimmerabile tramite switch-DIM.

151

DOVÈ GRANDE QUADRO

INCASSO



sorgente luminosa	LED
alimentatore	(vedi tabella)
fascio luminoso	40° a richiesta 24° (cod. PA014-24)
temp. colore30 per 3000K40 per 4000K
IP	43
CRI	>80
classe energetica	A++
RG	1
finiture	<input type="checkbox"/> Gesso

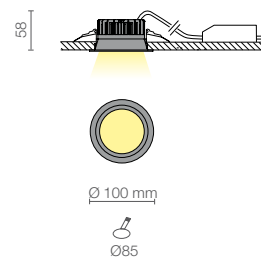
codice	W	Lm (3000K)	alimentatore	... /EM (Emergenza)	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
5625.15AC...	15	1500	-	-	-	122,00
5625.12...*	12	1870	incl. 350mA	242,00	172,00	132,00
5625.18...*	18	2600	incl. 500mA	249,00	179,00	139,00
5625.25...*	25	3500	incl. 700mA	256,00	186,00	146,00

*Disponibile a richiesta LED con CRI90 o CRI97 e LED versione food.

DIMM2: dimmerabile tramite protocollo DALI. DIMM3: dimmerabile tramite switch-DIM.

IVY Ø100

INCASSI



sorgente luminosa  LED
alimentatore (vedi tabella)
fascio luminoso (vedi tabella)
temp. colore30 per 3000K
40 per 4000K

IP 43
CRI >80
classe energetica A+
RG 1

finiture  02 Nero opaco
 08 Bianco satinato

Vetro trasparente

codice	W	Lm (3000K)	alimentatore	fascio luminoso	... /EM (Emergenza)	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
5644.06AC...	6	528	non richiesto	70°	-	-	58,00
5644.07...*	7	940	incl. 180mA	60°	172,00	97,00	62,00
5644.09...*	9	1220	incl. 240mA	60°	172,00	97,00	62,00

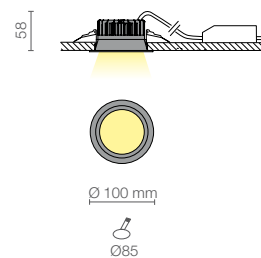
*Disponibile a richiesta LED con CRI90 o CRI97 e LED versione food.

DIMM2: dimmerabile tramite protocollo DALI. DIMM3: dimmerabile tramite switch-DIM.

152

IVY Ø100

INCASSI



sorgente luminosa  LED
alimentatore (vedi tabella)
fascio luminoso 100°
temp. colore30 per 3000K
40 per 4000K

IP 43
CRI >80
classe energetica A+
RG 0

finiture  02 Nero opaco
 08 Bianco satinato

Vetro satinato

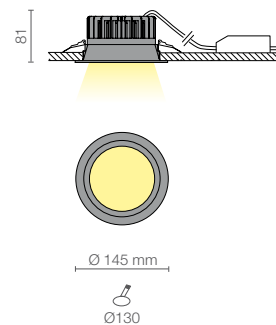
codice	W	Lm (3000K)	alimentatore	... /EM (Emergenza)	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
5645.06AC...	6	528	non richiesto	-	-	52,00
5645.07...*	7	940	incl. 180mA	166,00	91,00	56,00
5645.09...*	9	1220	incl. 240mA	166,00	91,00	56,00

*Disponibile a richiesta LED con CRI90 o CRI97 e LED versione food.

DIMM2: dimmerabile tramite protocollo DALI. DIMM3: dimmerabile tramite switch-DIM.

IVY Ø145

INCASSI



sorgente luminosa  LED
alimentatore (vedi tabella)
fascio luminoso (vedi tabella)
temp. colore30 per 3000K
40 per 4000K

IP 43
CRI >80
classe energetica A+
RG 1

finiture  02 Nero opaco
 08 Bianco satinato

Vetro trasparente

codice	W	Lm (3000K)	alimentatore	fascio luminoso	... /EM (Emergenza)	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
5646.15AC...	15	1350	non richiesto	80°	-	-	75,00
5646.20AC...	20	1800	non richiesto	80°	-	-	78,00
5646.13...*	13	1760	incl. 350mA	70°	195,00	125,00	85,00
5646.18...*	18	2425	incl. 500mA	70°	200,00	130,00	90,00

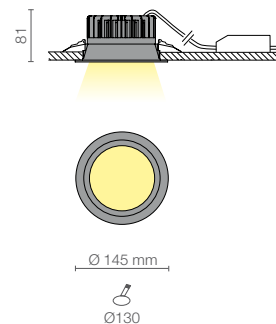
*Disponibile a richiesta LED con CRI90 o CRI97 e LED versione food.

DIMM2: dimmerabile tramite protocollo DALI. DIMM3: dimmerabile tramite switch-DIM.

153

IVY Ø145

INCASSI



sorgente luminosa  LED
alimentatore (vedi tabella)
fascio luminoso 100°
temp. colore30 per 3000K
40 per 4000K

IP 43
CRI >80
classe energetica A+
RG 0

finiture  02 Nero opaco
 08 Bianco satinato

Vetro satinato

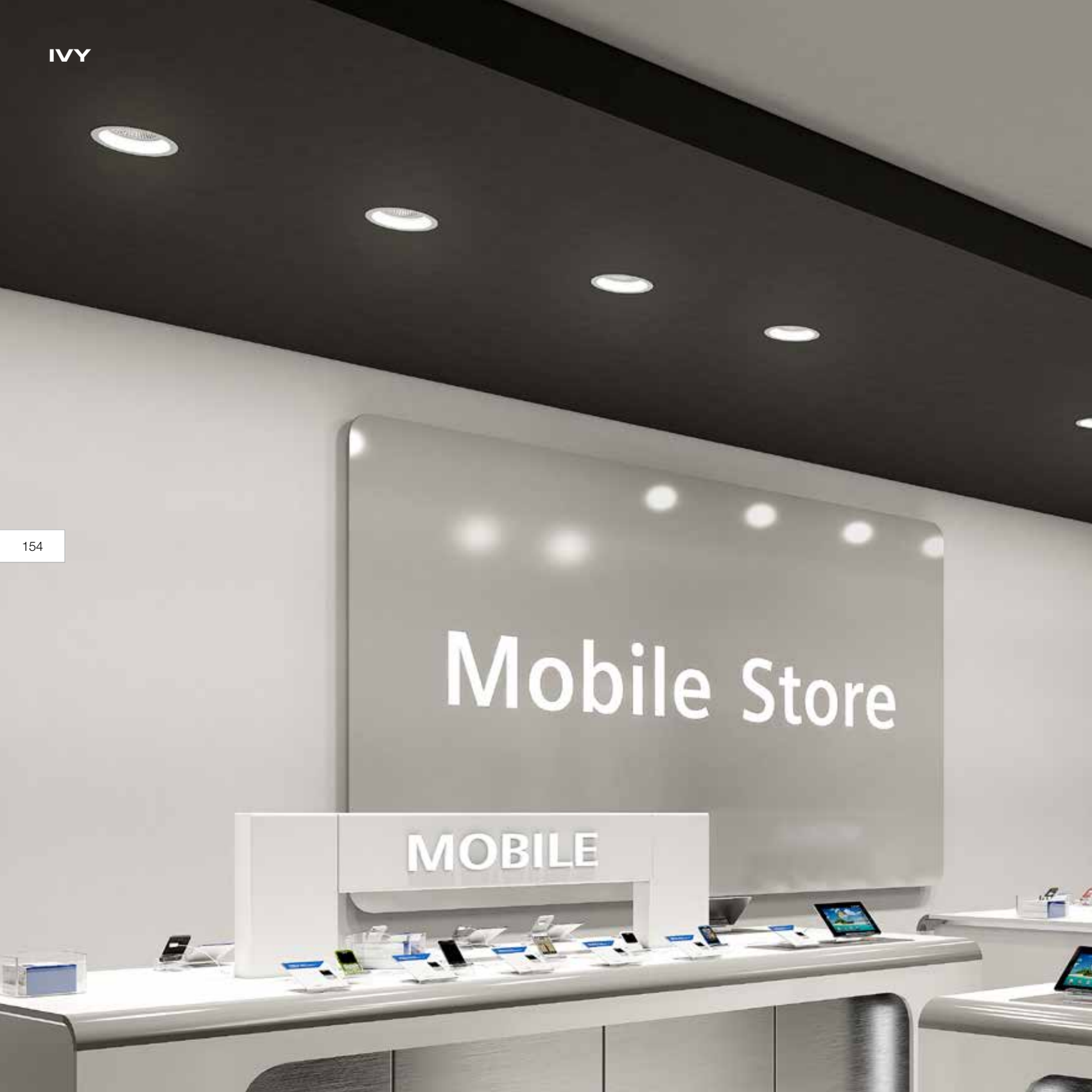
codice	W	Lm (3000K)	alimentatore	... /EM (Emergenza)	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
5647.15AC...	15	1350	non richiesto	-	-	65,00
5647.13...*	13	1760	incl. 350mA	185,00	115,00	75,00
5647.18...*	18	2425	incl. 500mA	190,00	120,00	80,00

*Disponibile a richiesta LED con CRI90 o CRI97 e LED versione food.

DIMM2: dimmerabile tramite protocollo DALI. DIMM3: dimmerabile tramite switch-DIM.

Mobile Store

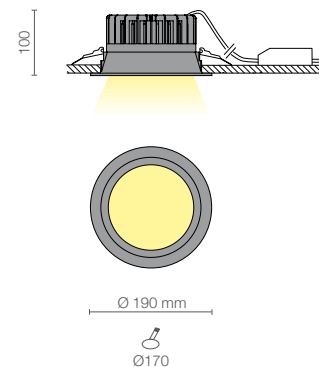
MOBILE





IVY Ø190

INCASSI



sorgente luminosa  LED
alimentatore (vedi tabella)
fascio luminoso 90°
temp. colore30 per 3000K
40 per 4000K

IP 43
CRI >80
classe energetica A+
RG 1

finiture  02 Nero opaco
 08 Bianco satinato
 Vetro trasparente

codice	W	Lm (3000K)	alimentatore	... /EM (Emergenza)	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
5648.15AC...	15	1350	non richiesto	-	-	94,00
5648.20AC...	20	1800	non richiesto	-	-	97,00
5648.30AC...	30	2700	non richiesto	-	-	109,00
5648.18...*	18	2425	incl. 500mA	219,00	149,00	109,00
5648.25...*	25	3500	incl. 700mA	230,00	160,00	120,00
5648.33...*	33	4460	incl. 900mA	235,00	165,00	125,00

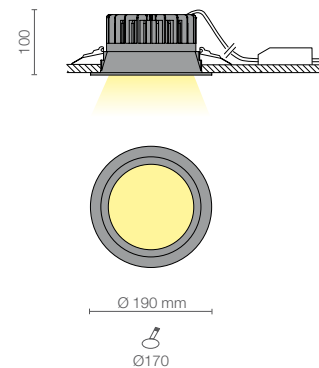
*Disponibile a richiesta LED con CRI90 o CRI97 e LED versione food.

DIMM2: dimmerabile tramite protocollo DALI. DIMM3: dimmerabile tramite switch-DIM.

156

IVY Ø190

INCASSI



sorgente luminosa  LED
alimentatore (vedi tabella)
fascio luminoso 100°
temp. colore30 per 3000K
40 per 4000K

IP 43
CRI >80
classe energetica A+
RG 0

finiture  02 Nero opaco
 08 Bianco satinato
 Vetro satinato

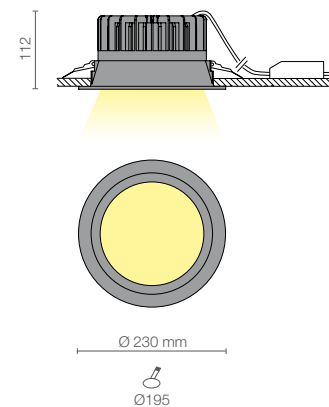
codice	W	Lm (3000K)	alimentatore	... /EM (Emergenza)	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
5649.15AC...	15	1350	non richiesto	-	-	74,50
5649.20AC...	20	1800	non richiesto	-	-	77,50
5649.30AC...	30	2700	non richiesto	-	-	86,50
5649.18...*	18	2425	incl. 500mA	199,50	129,50	89,50
5649.25...*	25	3500	incl. 700mA	204,50	134,50	94,50

*Disponibile a richiesta LED con CRI90 o CRI97 e LED versione food.

DIMM2: dimmerabile tramite protocollo DALI. DIMM3: dimmerabile tramite switch-DIM.

IVY Ø230

INCASSI



sorgente luminosa	LED
alimentatore	(vedi tabella)
fascio luminoso	90°
temp. colore30 per 3000K40 per 4000K
IP	43
CRI	>80
classe energetica	A+
RG	1
finiture	02 Nero opaco 08 Bianco satinato

Vetro trasparente

codice	W	Lm (3000K)	alimentatore	... /EM (Emergenza)	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
5650.30AC...	30	2700	non richiesto	-	-	124,00
5650.25...*	25	3500	incl. 700mA	245,00	175,00	135,00
5650.33...*	33	4460	incl. 900mA	250,00	180,00	140,00

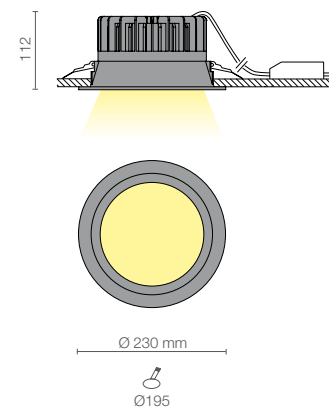
*Disponibile a richiesta LED con CRI90 o CRI97 e LED versione food.

DIMM2: dimmerabile tramite protocollo DALI. DIMM3: dimmerabile tramite switch-DIM.

157

IVY Ø230

INCASSI



sorgente luminosa	LED
alimentatore	(vedi tabella)
fascio luminoso	100°
temp. colore30 per 3000K40 per 4000K
IP	43
CRI	>80
classe energetica	A+
RG	0
finiture	02 Nero opaco 08 Bianco satinato

Vetro satinato

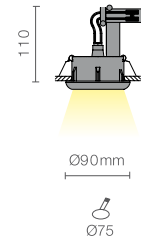
codice	W	Lm (3000K)	alimentatore	... /EM (Emergenza)	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
5651.30AC...	30	2700	non richiesto	-	-	93,50
5651.18...*	18	2425	incl. 500mA	206,50	-	96,50
5651.25...*	25	3500	incl. 700mA	212,00	142,00	102,00
5651.33...*	33	4460	incl. 900mA	216,00	146,00	106,00

*Disponibile a richiesta LED con CRI90 o CRI97 e LED versione food.

DIMM2: dimmerabile tramite protocollo DALI. DIMM3: dimmerabile tramite switch-DIM.

MICRO

INCASSO



sorgente luminosa (vedi tabella)
alimentatore -
fascio luminoso -
temp. colore -
IP 55

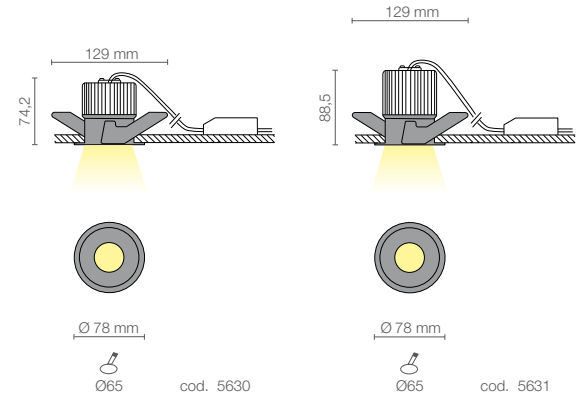
finiture 20 Anodizzato naturale

codice	W	Lm	sorgente luminosa	alimentatore	€ (IVA esclusa)
5105	50	-	LED HAL GU10	non richiesto	48,00

158

MICRO

INCASSO




sorgente luminosa LED
alimentatore (vedi tabella)
fascio luminoso 40°
temp. colore30 per 3000K
40 per 4000K
IP 43
CRI >80
classe energetica A+
RG 1

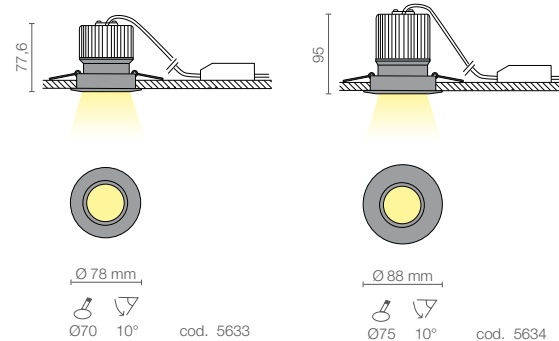
finiture 08 Bianco satinato

codice	W	Lm (3000K)	alimentatore	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
5630.09...	7	1035	incl. 200mA	114,00	75,00
5631.13...	13	1692	incl. 350mA	124,00	85,00

MICRO ORIENTABILE

INCASSO

sorgente luminosa	 LED
alimentatore	(vedi tabella)
fascio luminoso	40°
temp. colore30 per 3000K40 per 4000K
IP	43
CRI	>80
classe energetica	A+
RG	1
finiture	<input type="checkbox"/> 08 Bianco satinato




codice	W	Lm (3000K)	alimentatore	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
5633.09...	7	1035	incl. 200mA	114,00	75,00
5634.13...	13	1692	incl. 350mA	124,00	85,00

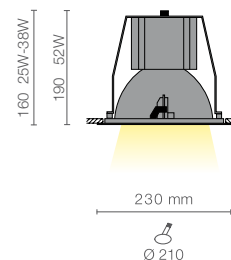
DIMM2: dimmerabile tramite protocollo DALI. DIMM3: dimmerabile tramite switch-DIM.

159

MISTRAL LED

INCASSO

sorgente luminosa	 LED
alimentatore	(vedi tabella)
fascio luminoso	-
temp. colore30 per 3000K40 per 4000K
IP	43
CRI	>80
classe energetica	A+
RG	1
finiture	<input type="checkbox"/> 08 Bianco satinato <input type="checkbox"/> 22 Grigio



codice	W	Lm (3000K)	alimentatore	... /EM (Emergenza)	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
5614.26...*	25	3550	incl. 700mA	268,00	197,00	158,00
5614.38...*	38	5510	incl. 1050mA	284,00	224,00	174,00
5614.55...	52	8040	incl. 1050mA	-	264,00	210,00

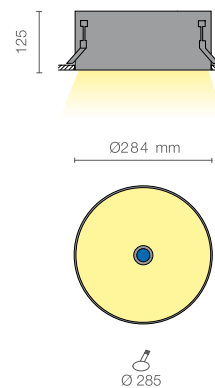
*Disponibile a richiesta LED con CRI90 o CRI98 e LED versione food.

DIMM2: dimmerabile tramite protocollo DALI. DIMM3: dimmerabile tramite switch-DIM.

BIG EYE SENZA BORDO

INCASSO

sorgente luminosa	(vedi tabella)
alimentatore	(vedi tabella)
fascio luminoso	90°
temp. colore30 per 3000K40 per 4000K
IP	40
CRI	>80 (versione LED)
classe energetica	A+ (versione LED)
RG	0
finiture	<input type="checkbox"/> 08 Bianco satinato



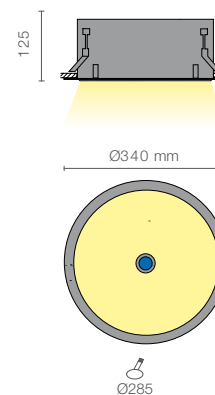
codice	W	Lm (3000K)	sorgente luminosa	alimentatore	€ (IVA esclusa)
5488	2x26-32-42 1	-	TC-TE LED blu	incl.	248,00
5688...	20 1	2000	LED LED blu	incl. 700mA incl. 350mA	320,00

160

BIG EYE CON BORDO

INCASSO

sorgente luminosa	(vedi tabella)
alimentatore	(vedi tabella)
fascio luminoso	90°
temp. colore30 per 3000K40 per 4000K
IP	40
CRI	>80 (versione LED)
classe energetica	A+ (versione LED)
RG	0
finiture	<input type="checkbox"/> 08 Bianco satinato

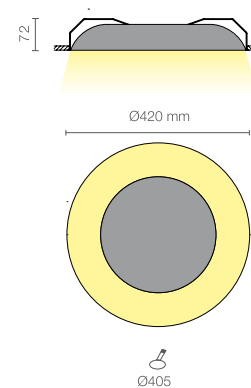


codice	W	Lm (3000K)	sorgente luminosa	alimentatore	€ (IVA esclusa)
5487	2x26-32-42 1	-	TC-TE LED blu	incl.	248,00
5687...	20 1	2000	LED LED blu	incl. 700mA incl. 350mA	320,00



RING Ø420

INCASSO



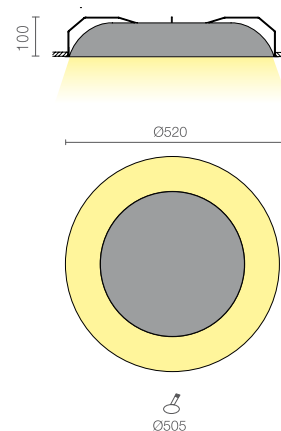
sorgente luminosa	(vedi tabella)
alimentatore	(vedi tabella)
fascio luminoso	130° (versione LED)
temp. colore30 per 3000K40 per 4000K
IP	23
CRI	>80 (versione LED)
classe energetica	A+ (versione LED)
RG	0
finiture	<input type="checkbox"/> 08 Bianco satinato <input type="checkbox"/> 22 Grigio

codice	W	Lm (3000K)	sorgente luminosa	alimentatore	€ (IVA esclusa)
5489...	22	-	T5c	incl.	180,00
5689...	20	2000	LED	incl. 700mA	230,00

162

RING Ø520

INCASSO

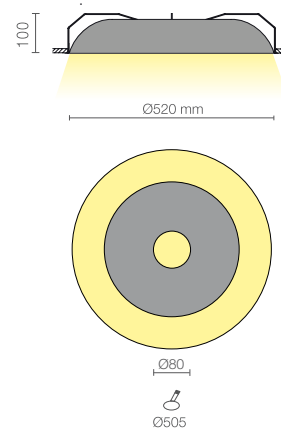



sorgente luminosa	(vedi tabella)
alimentatore	(vedi tabella)
fascio luminoso	140° (versione LED)
temp. colore30 per 3000K40 per 4000K
IP	23
CRI	>80 (versione LED)
classe energetica	A+ (versione LED)
RG	0
finiture	<input type="checkbox"/> 08 Bianco satinato <input type="checkbox"/> 22 Grigio

codice	W	Lm (3000K)	sorgente luminosa	alimentatore	... /EM (Emergenza)	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
5490...	55	-	T5c	incl.	386,00	292,00	247,00
5690...	30	2900	LED	incl. 700mA	430,00	390,00	320,00

RING Ø520

INCASSO



sorgente luminosa  LED
alimentatore incl. 500/700mA
fascio luminoso 85°
temp. colore30 per 3000K
40 per 4000K

IP 23
CRI >80
classe energetica A+
RG 1

finiture 08 Bianco satinato
 22 Grigio

codice	W	Lm (3000K)	... /EM (Emergenza)	... /DIMM 2-3 (Dimmerabile)	€ (IVA esclusa)
5693...	50	5490	570,00	560,00	460,00

DIMM2: dimmerabile tramite protocollo DALI. DIMM3: dimmerabile tramite switch-DIM.







ESTERNI

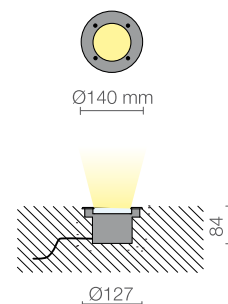
Apparecchi per esterno, ad incasso calpestabili e carrabili oppure da parete-plafone, completi di sorgenti luminose a LED ad alta efficienza o predisposti per sorgenti luminose tradizionali.

Realizzati in acciaio o alluminio pressofuso verniciato a polvere epossipoliestere stabilizzata ai raggi UV e completi di alimentatore elettronico o driver.

OKAY	P. 168
SMILE	P. 170
ISABEL	P. 170
OASI	P. 171

OKAY TONDO PICCOLO

ESTERNO



sorgente luminosa	(vedi tabella)
alimentatore	-
fascio luminoso	90° (versione LED)
temp. colore28 per 2800K40 per 4000K
IP	67
classe energetica	A (versione LED)
RG	0

finiture 23 Acciaio

accessori (esclusi) cod. 0500
cassaforma in nylon
(obbligatoria)

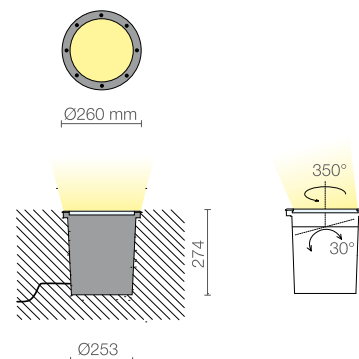
codice	W	Lm	sorgente luminosa	attacco	€ (IVA esclusa)
1400	max 6	-	MICRO-LYNXF*	GX53	65,00
1600.05...	5	300	LED (inclusa)	GX53	140,00
0500	-	-	-	-	13,00

*Sorgente luminosa non inclusa.

168

OKAY TONDO GRANDE

ESTERNO



sorgente luminosa	LED
alimentatore	(vedi tabella)
fascio luminoso	(vedi tabella)
temp. colore30 per 3000K40 per 4000K
IP	67
CRI	>80
classe energetica	A (cod. 1615.15AC...) A++ (cod. 1615...)
RG	0 (cod. 1615.26.../VO) 1 (cod. 1615.../VT)

finiture 23 Acciaio

accessori (esclusi) cod. 0501
cassaforma in nylon
(obbligatoria)

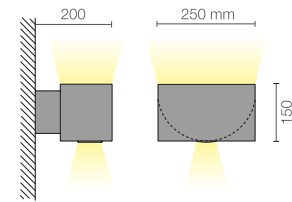
codice	W	Lm (3000K)	alimentatore	fascio luminoso	€ (IVA esclusa)
1615.15AC.../VT	15	1500	-	40° a richiesta 24° (cod. PA014-24)	310,00
1615.26.../VT	25	3550	incl. 700mA	24°	390,00
1615.26.../VO	25	3550	incl. 700mA	24°	390,00
0501	-	-	-	-	33,00


VT Vetro trasparente
VO Vetro satinato



SMILE

ESTERNO



sorgente luminosa  LED
alimentatore incl. 700mA
fascio luminoso 100°
temp. colore30 per 3000K
40 per 4000K

IP 65
CRI >80
classe energetica A+
RG 0

finiture  22 Grigio

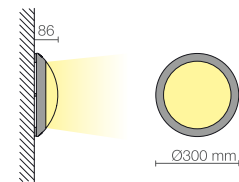
accessori (inclusi) accessorio rettangolare

codice	W	Lm (3000K)	€ (IVA esclusa)
1622...	26	3500	280,00

170

ISABEL



ESTERNO



sorgente luminosa (vedi tabella)
alimentatore (vedi tabella)
fascio luminoso 100°
temp. colore30 per 3000K
40 per 4000K


IP 55
CRI >80 (versione LED)
classe energetica A+ (versione LED)
RG 0

finiture  23 Acciaio

codice	W	Lm (3000K)	sorgente luminosa	alimentatore	€ (IVA esclusa)
1420	22	-	 T5c	incl.	95,00
1620...	20	2000	 LED	incl. 700mA	200,00

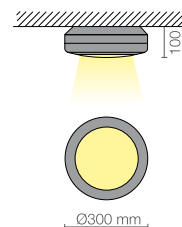
OASI Ø300

ESTERNO

sorgente luminosa  LED
alimentatore incl.
fascio luminoso 105°
temp. colore30 per 3000K
... .40 per 4000K

IP 54
CRI >80
classe energetica A+
RG 0


finiture  07 Nero arabescato
 22 Grigio



codice	W	Lm (3000K)	€ (IVA esclusa)
1625.15...	15	1500	208,00

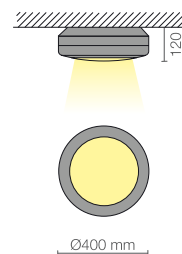
OASI Ø400

ESTERNO

sorgente luminosa  LED
alimentatore incl.
fascio luminoso 110°
temp. colore30 per 3000K
... .40 per 4000K

IP 54
CRI >80
classe energetica A+
RG 0

finiture  07 Nero arabescato
 22 Grigio



codice	W	Lm (3000K)	€ (IVA esclusa)
1626.21	21	2300	249,00

EMERGENZA: INVERTER E BATTERIE PER LED / EMERGENCY: LED INVERTERS AND BATTERIES

Codice Code			€ (IVA esclusa)
0220EM-kit	Output 350-60mA	Output 9-58V	115,00

Unità d'emergenza ad uso indipendente multipotenza regolabile tramite dip-switch, per power LED a corrente costante o per moduli LED a tensione costante.

Possibilità di funzionamento in sola emergenza (SE) o tipo SA in abbinamento ad un driver con tensione in uscita max 90V e corrente max 2A.

Autonomia 1h.

Dimensioni: inverter mm 51x155xh26; batterie mm 135x45xh25.

Avvertenze:

PER NON DANNEGGIARE I LED COLLEGARE NELL'ORDINE:

- 1) SORGENTE LED;
- 2) CAVO BATTERIA;
- 3) ALIMENTAZIONE DI RETE.

NON SCOLLEGARE E RICOLLEGARE I LED CON EMERGENZA IN FUNZIONE.

Multi-voltage emergency unit to be used independently. Adjustable by dip-switch. For constant current power LEDs or for constant voltage LED modules. Can be used in either emergency only (SE) mode or SA (always on) mode, combined with a driver with maximum 90V output voltage and maximum 2A current. Autonomy 1 hour.

Dimensions: inverters 51mm x 155mm x h26mm; batteries 135mm x 45mm x h25mm

Warning:

TO AVOID DAMAGING LEDS CONNECT THEM IN THE FOLLOWING ORDER:

- 1) LED SOURCE;
- 2) BATTERY CABLE;
- 3) GRID POWER SUPPLY.

DO NOT DISCONNECT AND RECONNECT LEDS IN EMERGENCY MODE.

DRIVER - CORRENTE CONTINUA NON DIMMERABILI IP20 / DRIVER - DIRECT CURRENT NOT DIMMABLE IP20

Codice Code	Potenza Wattage	Corrente Currente	Tensione (min-max) Voltage	€ (IVA esclusa)
0310.10CC350	10W	350mA	13-26V	20,00
0310.20CC350	20W	350mA	26-57V	27,00
0310.35CC350	35W	350mA	50-100V	35,00
0310.10CC500	10W	500mA	9-20V	20,00
0310.20CC500	20W	500mA	18-40V	27,00
0310.35CC500	35W	500mA	35-70V	35,00
0310.10CC700	10W	700mA	6,5-14,5V	20,00
0310.20CC700	20W	700mA	13-29V	27,00
0310.30CC700	30W	700mA	32-40V	35,00
0310.42CC900	42W	900mA	23-47V	36,00
0310.35CC1050	35W	1050mA	16,5-33,5V	35,00
0310.42CC1050	42W	1050mA	20-40V	36,00
0310.60CC1050	60W	1050mA	31-57V	46,00
0310.65CC1400	65W	1400mA	23-46,5V	46,00

Avvertenze:

- Prima di acquistare un driver in corrente continua, onde evitare malfunzionamenti o danni irreparabili alle sorgenti a LED, è necessario verificare che la tensione nominale del LED utilizzato (se più LED collegati in serie la loro somma) sia compresa nel range dei valori di tensione del driver;
- Collegamenti: dare tensione solo dopo aver cablato correttamente il LED ai morsetti polarizzati (+-) del driver, in quanto il picco di tensione in uscita di un driver c.c. senza carico è maggiore del valore massimo riportato nei relativi dati.
Per evitare danni alle sorgenti luminose, non collegare mai un LED ad un driver c.c. alimentato.

Per eventuali richieste di driver dimmerabili, contattare i nostri uffici commerciali.






Warning:

- Before purchasing a direct current driver, in order to avoid malfunctioning or irreparable damage to LED sources, you must check that the nominal voltage of the LED used (in the case of a series of connected LEDs then calculate their sum) is within the range of the rated voltage of the driver.
- Connections: apply power only after correctly cabling the LED to the polarised (+ -) terminals of the driver as the peak of output voltage of an uncharged direct current driver is greater than the maximum value stated in the relative specifications. To avoid damaging light sources, never mount a LED on a powered direct current driver.

If you require dimmerable drivers contact our sales office.







DATI TECNICI

LAMPADINE

		Articolo	Tensione	Potenza	Flusso/intensità	Attacco	Fascio	Temp. colore	Durata	CRI	€ (IVA esclusa)
			V	W	LUMEN - CD		°	K	ORE		
	Alogena lineare ES	02.080C	230	80	1450 lm	R7s	-	2900	2000	100	8,00
	QT-DE 78 mm	02.120C	230	120	2300 lm	R7s	-	2900	2000	100	8,00
	Alogena lineare ES	02.120	230	120	2400 lm	R7s	-	2950	2000	100	8,00
	QT-DE 117 mm	02.160	230	160	3300 lm	R7s	-	2950	2000	100	8,00
		02.230	230	230	5000 lm	R7s	-	2950	2000	100	8,00
	Alogena ES	02.100ES	230	100	2300 lm	E27	-	2900	2000	100	17,00
	HALOLUX QT-32	02.150ES	230	150	2870 lm	E27	-	2900	2000	100	17,00
		02.205ES	230	205	4200 lm	E27	-	2900	2000	100	17,00
	Fluorescenza T5	04.W21	-	21	1920 lm	G5	-	3000	18000	85	7,00
		04.N21	-	21	1920 lm	G5	-	4000	18000	85	7,00
		04.W24	-	24	1750 lm	G5	-	3000	18000	85	8,00
		04.N24	-	24	1750 lm	G5	-	4000	18000	85	8,00
		04.W28	-	28	2625 lm	G5	-	3000	18000	85	8,00
		04.N28	-	28	2625 lm	G5	-	4000	18000	85	8,00
		04.W35	-	35	3325 lm	G5	-	3000	18000	85	9,00
		04.N35	-	35	3325 lm	G5	-	4000	18000	85	9,00
		04.W39	-	39	3100 lm	G5	-	3000	18000	85	8,00
		04.N39	-	39	3100 lm	G5	-	4000	18000	85	8,00
		04.W54	-	54	4450 lm	G5	-	3000	18000	85	8,00
		04.N54	-	54	4450 lm	G5	-	4000	18000	85	8,00
		04.W80	-	80	6550 lm	G5	-	3000	18000	85	9,00
	04.N80	-	80	6500 lm	G5	-	4000	18000	85	9,00	
	Fluorescenza T5c	10.W22	-	22	1900 lm	2GX13	-	3000	10000	85	21,00
		10.N22	-	22	1900 lm	2GX13	-	4000	10000	85	21,00
		10.W55	-	55	4200 lm	2GX13	-	3000	10000	85	25,00
		10.N55	-	55	4200 lm	2GX13	-	4000	10000	85	25,00




DATI TECNICI

LAMPADINE





		Articolo	Tensione	Potenza	Flusso/intensità	Attacco	Fascio	Temp. colore	Durata	CRI	€ (IVA esclusa)
			V	W	LUMEN - CD		°	K	ORE		
	Fluorescenza compatta DE - C elettronica	06.W18E	-	18	1200 lm	G24q-2	-	3000	10000	85	6,00
		06.N18E	-	18	1200 lm	G24q-2	-	4000	10000	85	6,00
		06.W26E	-	26	1800 lm	G24q-3	-	3000	10000	85	6,00
		06.N26E	-	26	1800 lm	G24q-3	-	4000	10000	85	6,00
	Fluorescenza compatta TE elettronica	07.W26E	-	26	1725 lm	GX24q-3	-	3000	10000	85	10,00
		07.N26E	-	26	1725 lm	GX24q-3	-	4000	10000	85	10,00
		07.W32E	-	32	2400 lm	GX24q-3	-	3000	10000	85	13,00
		07.N32E	-	32	2400 lm	GX24q-3	-	4000	10000	85	13,00
		07.W42E	-	42	3050 lm	GX24q-4	-	3000	10000	85	13,00
		07.N42E	-	42	3050 lm	GX24q-4	-	4000	10000	85	13,00
	Fluorescenza TORNADO ES	08.W15T	230	15	1000 lm	E27	-	2700	8000	81	11,00
		08.W23T	230	23	1550 lm	E27	-	2700	10000	81	19,00
		08.W32T	230	32	2255 lm	E27	-	2700	10000	82	11,00
		08.W42T	230	42	3000 lm	E27	-	2700	10000	82	40,00
		08.N42T	230	42	3000 lm	E27	-	4000	10000	82	40,00
	Fluorescenza MICRO-LINX-F	09.W7	230	6	220 lm	GX53	-	3000	6000	85	32,00
		09.N7	230	6	220 lm	GX53	-	4000	6000	85	32,00
	Mastercolour CDM-TD	12.W70	-	70	6000 lm	RX7s	-	3000	16000	82	38,00
		12.N70	-	70	5600 lm	RX7s	-	4200	16000	92	38,00
		12.W150	-	150	13250 lm	RX7s	-	3000	16000	82	38,00
		12.N150	-	150	13750 lm	RX7s	-	4200	16000	92	38,00
	Ioduri metallici HCI-E/P	13.W70P	-	70	6700 lm	E27	-	3000	10000	85	69,00
		13.N70P	-	70	6300 lm	E27	-	4200	10000	93	69,00
		13.W150P	-	150	13700 lm	E27	-	3000	10000	85	72,00
		13.N150P	-	150	13700 lm	E27	-	4200	10000	93	72,00

DATI TECNICI

LAMPADINE



		Articolo	Tensione	Potenza	Flusso/intensità	Attacco	Fascio	Temp. colore	Durata	CRI	€ (IVA esclusa)
			V	W	LUMEN - CD		°	K	ORE		
	HCI-E	13.W250	-	250	24100 lm	E40	-	3000	10000	89	112,00
	Mastercolour CDM-T	14.W70	-	70	6500 lm	G12	-	3000	12000	82	38,00
		14.N70	-	70	5300 lm	G12	-	4200	12000	92	38,00
		14.W150	-	150	13600 lm	G12	-	3000	12000	82	38,00
		14.N150	-	150	13750 lm	G12	-	4200	12000	92	38,00
	Ioduri metallici HQI-E/P · HQI-E	17.D250P	-	250	17000 lm	E40	-	5200	12000	85	70,00
		17.250P	-	250	19000 lm	E40	-	4200	12000	82	80,00







SORGENTI LED

	PARATHOM AR-111	01.W12L-24	12	12	740 cd	G53	24	3000	45000	80	65,00
		01.W12L-40	12	12	740 cd	G53	40	3000	45000	80	65,00
		01.N12L-24	12	12	820 cd	G53	24	4000	45000	80	65,00
	LED GU10	02.W07DL	230	7	560 lm	GU10	100	3000	40000	82	17,00
		02.N07DL	230	7	580 lm	GU10	100	4000	40000	82	17,00
	LED PAR 30	02.W12PL-25	230	10,5	700 lm	E27	35	2800	15000	80	65,00
	LED DISK	09.W5L	230	5	300 lm	GX53	30	2800	15000	82	33,00
		09.N5L	230	5	300 lm	GX53	30	4000	15000	82	33,00

IP

Grado di protezione.
Protection degree.

Protezione contro la penetrazione di corpi solidi. Protection against penetration of solid objects.		
1° Cifra carattere 1st Numeral	Descrizione Description	Simboli Symbol
0	Non protetto Non-protected	
1	Protetto da solidi sup. a 50 mm Protected against solid objects up to than 50 mm	
2	Protetto da solidi sup. a 12 mm Protected against solid objects up to than 12 mm	
3	Protetto da penetrazione di sonda con Ø 2,5 mm Protected against solid objects with Ø 2,5 mm	
4	Protetto da penetrazione di sonda con Ø 1 mm Protected against solid objects with Ø 1 mm	
5	Protetto dall'ingresso della polvere Dust-protected	
6	Stagno alla polvere Dust-tight	

Protezione contro la penetrazione di liquidi. Protection against penetration of water.		
2° Cifra carattere 1st Numeral	Descrizione Description	Simboli Symbol
0	Non protetto Non-protected	
1	Protetto da caduta verticale di gocce d'acqua Protected against dripping water	
2	Protetto da caduta di gocce d'acqua con involucro inclinato max di 15° Protected against dripping water when tilted up to 15°	
3	Protetto da pioggia Protected against spraying water	
4	Protetto dagli spruzzi d'acqua Protected against splashing	
5	Protetto dai getti d'acqua Protected against water jets	
6	Protetto dalle ondate Protected against heavy seas	
7	Stagno all'immersione Protected against the effects of immersion	
8	Stagno alla sommersione Protected against submersion	



IK

Grado di protezione.
Protection degree.

Protezione contro gli impatti meccanici esterni. Protection against external mechanical impacts.	
Cifra carattere Numeral	Descrizione Description
00	Non protetto / Non-protected
01	Protetto contro un urto di energia 0,15 J / Protected against impact energy 0,15 J
02	Protetto contro un urto di energia 0,2 J / Protected against impact energy 0,2 J
03	Protetto contro un urto di energia 0,35 J / Protected against impact energy 0,35 J
04	Protetto contro un urto di energia 0,5 J / Protected against impact energy 0,5 J
05	Protetto contro un urto di energia 0,7 J / Protected against impact energy 0,7 J
06	Protetto contro un urto di energia 1 J / Protected against impact energy 1 J
07	Protetto contro un urto di energia 2 J / Protected against impact energy 2 J
08	Protetto contro un urto di energia 5 J / Protected against impact energy 5 J
09	Protetto contro un urto di energia 10 J / Protected against impact energy 10 J
10	Protetto contro un urto di energia 20 J / Protected against impact energy 20 J

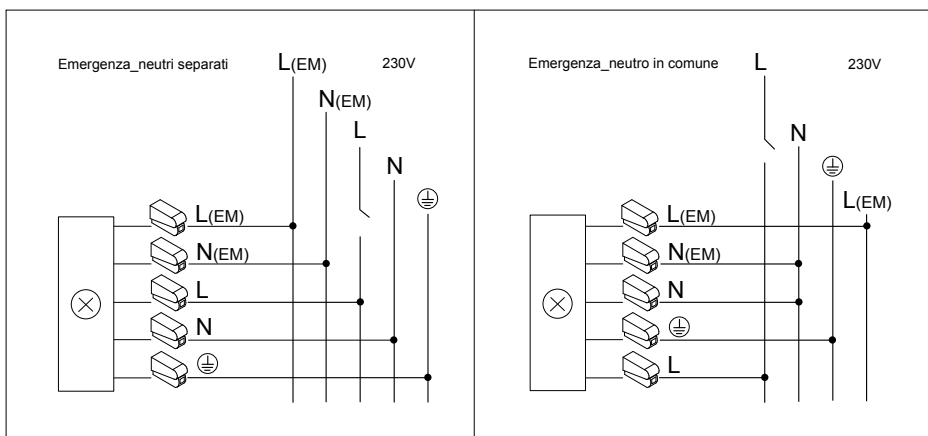
CLASSE

Definisce il grado di protezione contro la scossa elettrica.
Degree of protection against electric shocks.

Classe Class	Descrizione Description	Simboli Symbol
0	La protezione si basa sull'isolamento fondamentale. Non è previsto il conduttore di terra. Protection is achieved by simple insulation, there is no earth cable provided.	Nessun simbolo No symbol
I	La protezione si basa sull'isolamento fondamentale e sul collegamento delle parti metalliche accessibili ad un conduttore di protezione (massa terra). The protection is achieved by simple insulation and connection of all metallic components to an earth wire protection cable.	Nessun simbolo No symbol
II	La protezione si basa sull'isolamento fondamentale e su misure supplementari quali il doppio isolamento rinforzato. Protection is achieved by simple insulation and some other devices such as double insulation or reinforced insulation. There is no earth cable provided.	
III	La protezione si basa sul fatto che in ogni punto dell'apparecchio la tensione di alimentazione e/o di funzionamento è inferiore a 50 V valore efficace in C.A. (bassissima tensione di sicurezza). Protection is achieved by every component of the luminaire having a start/functioning voltage of less than 50 VA (safety Extra Low Voltage SELV).	

EM

Emergenza
Emergency



Versioni emergenza complete di inverter e gruppo batterie; luce permanente, autonomia 1 ora.
Emergency versions complete with an inverter and a battery unit; permanent light, autonomy 1 hour.

Funzionamento in emergenza

Le lampade di emergenza forniscono un'illuminazione fondamentale quando vi è un'improvvisa mancanza d'erogazione dell'energia elettrica a seguito di guasti, sgancio imprevisto degli interruttori automatici di protezione ed in caso di situazioni di pericolo. Lo scopo è assicurare un adeguato grado di illuminamento in modo da garantire le operazioni in tutte le situazioni di rischio. L'illuminazione di emergenza è quindi, soprattutto nelle situazioni più gravi, una componente fondamentale per la sicurezza delle persone. I luoghi che devono essere obbligatoriamente dotati di illuminazione di emergenza sono indicati dalle varie normative e dai DM vigenti. L'uso è prescritto per tutti i luoghi solitamente affollati come ospedali, scuole, luoghi di lavoro, cinema ecc...

Da non sottovalutare inoltre anche l'ambito domestico, dove l'illuminazione di emergenza può assumere un ruolo fondamentale per la sicurezza delle persone. Per scegliere correttamente le lampade di emergenza è necessaria la conoscenza delle varie tipologie e caratteristiche fondamentali dei vari tipi di funzionamento.

Tutti gli apparecchi Biffi Luce dotati di inverter e batteria sono di tipo SA (funzionamento permanente) e cioè la lampada rimane costantemente accesa sia in presenza che in assenza di rete; questo tipo di funzionamento è normalmente richiesto per l'illuminazione delle vie di esodo. Inoltre questa tipologia è comunemente utilizzata nei locali dove non è possibile aggiungere ulteriori punti luce. Infatti, con un unico apparecchio si gestisce sia l'illuminazione ordinaria (on/off) che quella di emergenza.

Le altre tipologie esistenti sono:

- Apparecchi non permanenti di tipo SE: la lampada si accende solo quando c'è un'interruzione dell'energia elettrica.
- Modelli SL: gli apparecchi non sono dotati di pacchi batterie e di inverter ma soltanto dell'alimentatore/driver per l'accensione della sorgente luminosa. Possono essere alimentati da una tensione di 230Vac ed utilizzati come funzionamento ordinario, oppure possono essere collegate ad impianti di emergenza con soccorritore centralizzato.

L'autonomia minima garantita dei prodotti in emergenza forniti da Biffi Luce è pari a 1h di funzionamento ma a richiesta (ove è possibile) possono essere prodotti con un'autonomia di 2h o 3h.

Emergency lighting

Emergency lighting provides basic lighting when there is a sudden blackout due to electrical failure or tripped switches and in situations of danger. Its purpose is to guarantee a sufficient degree of illumination so as to ensure operations in all cases of risk. Emergency lighting is, therefore, above all in the most serious situations, a fundamental safety component. Places which must be provided with emergency lighting are listed in the various regulations and laws in force. Its use is mandatory in all normally crowded environments such as hospitals, schools, workplaces, cinemas etc... Moreover, the home, where emergency lighting may be key to peoples' safety, should not be overlooked.

In order to choose the correct types of emergency lighting it is necessary to know them and understand how they work.

All Biffi Luce fixtures equipped with an inverter and battery are SA type (providing permanent lighting) meaning that the light stays on whether or not it is connected to the mains. Lighting with this feature is normally used to light emergency exits. Moreover, this type is usually found in places where it is not possible to add any more light sources. Indeed, just one fixture provides ordinary (on/off) and emergency lighting.

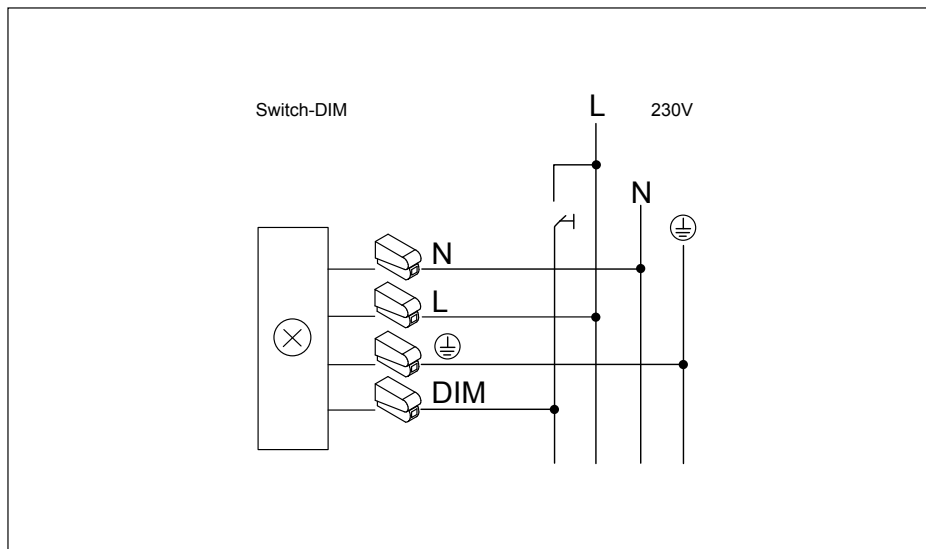
Other existing types are:

- Non-permanent SE type fixtures: the light only goes on when there is an outage.
- SL models: the fixtures are not supplied with battery packs and inverters but only with a ballast/driver to drive the light source. They may be charged with a voltage of 230V ac and used as ordinary lighting or connected to emergency central power supply systems.

Minimum operating time guaranteed by emergency products supplied by Biffi Luce is 1 hour but products with 2 or 3 hour operating time can also be ordered (if available).

DIMM3

Switch-DIM
Switch-DIM



Digitale (Versione dimmerabile tramite un semplice pulsante con contatti normalmente aperti switch/dim).
Digital (Dimmer version with switch/dim).

Gestione digitale switchDim.

Le applicazioni switchDIM utilizzano la tensione di rete come segnale di regolazione per alimentatori digitali dimmerabili. Rappresentano la forma più semplice di gestione del flusso luminoso per le piccole e medie installazioni e rendono la tecnologia switchDIM estremamente semplice, dall'ottimo rapporto qualità/prezzo e dal facile uso. La dimmerazione, così pure l'accensione e lo spegnimento del sistema luminoso, possono essere effettuati da svariati punti semplicemente utilizzando pulsanti N/A commerciali convenzionali, collegati alla tensione di rete. I reattori elettronici utilizzati da Biffi Luce sono dotati di memoria e mantengono l'ultimo valore di luminosità selezionato anche in caso di interruzione di rete. Modalità d'uso: l'accensione e lo spegnimento dell'apparecchio è effettuato tramite rapida pressione del pulsante, mentre per la regolazione up/down del flusso luminoso si rende necessaria una pressione prolungata. Un pulsante può comandare sino a 20 alimentatori elettronici (contattare i nostri uffici per maggiori dettagli).

In caso di perdita del sincronismo tra le varie lampade, gli apparecchi potranno essere nuovamente sincronizzati tenendo premuto il pulsante che le comanda, per una decina di secondi.

SwitchDIM digital control.

SwitchDIM applications use mains voltage as a control signal for digital dimmable ballasts. They are the simplest way of controlling brightness in small and medium sized installations and make switchDIm technology extremely simple and user-friendly with an excellent quality/price ratio. Dimming, like switching the light on and off, can be done from various points simply by using conventional commercial N/A switches connected with mains voltage. The ballasts used by Biffi Luce are equipped with a memory and memorise the last brightness value selected even in the case of a power cut.

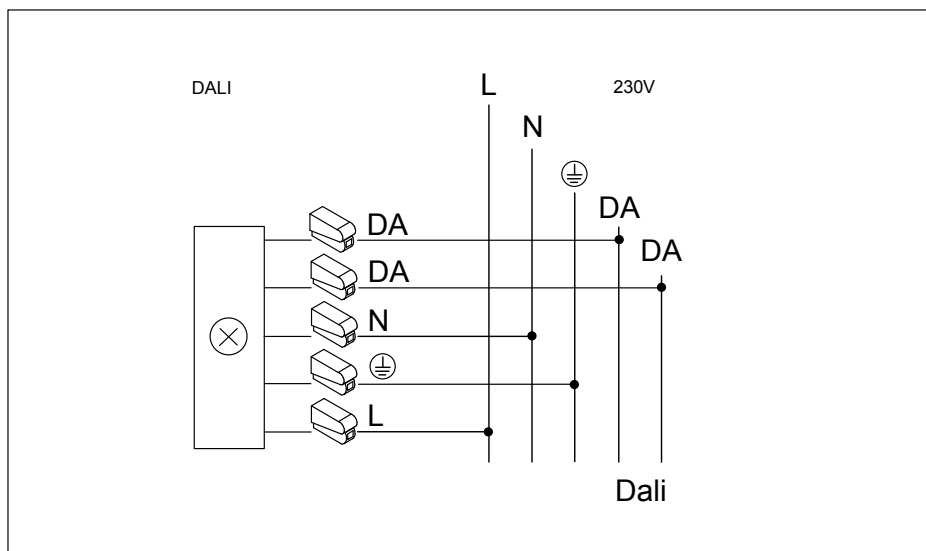
Instructions for use: the fixture is switched on and off by rapidly pushing the button while fade up/down control requires the button to be held down for a longer time.

A switch-dim can control up to 20 electronic ballasts (for more informations contact our offices).

In case of loss of synchronism between different lamps the fixtures can again be synchronised by keeping the button held down for approximately ten seconds.

DIMM2

Dali
Dali



Digitale (Versione dimmerabile con protocollo DALI).
Digital (Dimmer version with DALI protocol).

Gestione digitale DALI.

Il protocollo DALI (Digital Addressable Lighting Interface) è uno standard per alimentatori elettronici dimmerabili che offre funzionalità e facilità d'uso. Con una linea di controllo a due fili è possibile controllare con un'elevata versatilità 64 alimentatori elettronici DALI, assegnare 16 gruppi e programmare sino a 16 scenari luminosi. La commutazione e il dimming sono gestiti dalla linea di controllo e non necessita di relè. Le informazioni importanti come lo stato delle lampade sono memorizzate nell'alimentatore e restano a disposizione del controller. Un nuovo conferimento dei gruppi può essere realizzato in qualsiasi momento senza la necessità di effettuare nuovi cablaggi costosi, ad esempio a seguito di un restauro o un cambiamento di utilizzo di un locale. Riassumendo, progettare ed installare un impianto DALI significa avere un'unica linea di controllo a due cavi per 64 apparecchi. I gruppi degli apparecchi d'illuminazione non devono essere necessariamente assegnati in fase di progettazione ma possono essere configurati successivamente con l'ausilio di un controller. La progettazione della linea dimming può essere di conseguenza completamente separata dalla progettazione delle linee di alimentazione.

La linea di controllo non ha polarità e può essere posata insieme all'alimentazione, ad esempio in un cavo a 5 fili. È sufficiente che la linea di controllo sia dimensionata per la tensione della linea e non è necessario un cablaggio speciale. I gruppi degli apparecchi d'illuminazione non sono collegati direttamente; i singoli apparecchi vengono raggruppati semplicemente assegnandoli a gruppi con l'ausilio di un controller.

Digital control DALI.

The DALI (Digital Addressable Lighting Interface) is a protocol for dimmable electronic ballast which is functional and easy to use. With a two-wire differential bus you can handily control 64 DALI electronic ballasts, assign up to 16 groups and programme up to 16 lighting scenarios. Commutation and dimming are handled by the control wire and do not require a relay. Important information such as the state of the lamps is memorised in the ballast and is constantly accessible to the controller. Groups can be differently assigned at any time without the need for any costly new wiring, for instance following a home renovation. In short designing and installing a DALI plant means having a single control wire with a two-wire bus for up to 64 devices. The groups of lighting fixtures do not necessarily have to be assigned during the planning phase but can be configured later with the aid of a controller. The design of the dimming wire can consequently be completely separate from the power cable design. The control wire is non-polarised and can be routed together with the ballast, for example in a 5 conductor cable. The control wire only needs to be adjusted for mains voltage and does not necessitate special wiring. The groups of lighting fixtures are not connected directly. Individual fixtures are grouped simply by assigning them to groups with the aid of a controller.

SICUREZZA FOTOBIOLOGICA / PHOTOBIOLOGICAL SAFETY (RG)

Sicurezza fotobiologica della lampade e dei sistemi per l'illuminazione generale dei dispositivi a LED.

Siamo passati dalle lampade ad incandescenza, ormai obsolete e sostituite dalle lampadine alogene e fluorescenti, per arrivare alle nuove tecnologie LED; questo sviluppo ha inevitabilmente portato alla nascita di numerose nuove normative. La nuova norma IEC/EN 62471 "Sicurezza fotobiologica delle lampade e dei sistemi di lampada" fornisce le linee guida per la valutazione e il controllo dei rischi fotobiologici, specificando le grandezze radiometriche da misurare per valutare i rischi per la pelle e l'occhio umano derivanti dall'esposizione alla luce emessa dagli apparecchi di illuminazione che utilizzano la tecnologia LED. I valori limite sono calcolati in base al tempo di esposizione; nel caso degli apparecchi d'illuminazione, a meno che il compito lavorativo non preveda di fissare la sorgente luminosa, la visione è casuale ed avviene normalmente in maniera accidentale. La versione Europea è armonizzata ai sensi della direttiva 2006/95/CE – Bassa Tensione, di conseguenza, i prodotti elettrici che incorporano LED e che rientrano nel campo di applicazione della Direttiva Bassa Tensione devono soddisfare i requisiti indicati dalla norma EN 62471. Questa Norma classifica in base al grado di pericolosità della radiazione, gli apparecchi di illuminazione in quattro "gruppi di rischio" (assenza/basso/moderato/alto). Sotto riportiamo la tabella riassuntiva di classificazione del rischio fotobiologico delle lampade secondo lo standard CEI EN 62471:2009.

Photobiological safety of lamps and lamp system.

We have passed from incandescent lamps, now obsolete and replaced by halogen and fluorescent lamps, to new LED technologies. This advancement has inevitably led to the emergence of numerous further standards. The new IEC/EN 62471 "Photobiological safety of lamps and lamp systems" standard lays down guidelines for the evaluation and control of photobiological hazards, specifying the types of radiant energy to be measured in order to evaluate the risk to human skin and eyes posed by exposure to light emitted by lighting appliances using LED technologies. Limit values are calculated on the basis of exposure time. In the case of lighting appliances, if the task to be performed does not demand a fixed light source, the vision is random and normally accidental. The European standard is set pursuant to and in accordance with Low Voltage Directive 2006/95/CE. Consequently, electrical products incorporating LED and to which the Low Voltage Directive applies must conform to requirements specified in standard EN 62471. This standard divides lighting appliances into four "risk groups" (exempt/low/moderate/high) based on the degree of radiation hazard. Below is a table summarising the photobiological risk classification of lamps in accordance with standard CEI EN 62471:2009.

Gruppo Group	Descrizione Description
0 (esente/exempt)	Quando non si prevede nessun rischio ottico, anche per un uso continuo e illimitato. Where no optical hazard is considered foreseeable, even for continuous, unrestricted use.
1	Prodotti che sono sicuri per la maggior parte delle applicazioni di utilizzo, fatta eccezione per esposizioni molto prolungate dove possono essere previste esposizioni oculari dirette. Products are safe for most use applications, except for very prolonged exposures where direct ocular exposures may be expected.
2	Prodotti che generalmente non rappresentano un rischio ottico realistico se le reazioni di avversione limitano la durata dell'esposizione o quando esposizioni lunghe non sono realistiche. Products generally do not pose a realistic optical hazard if aversion responses limit the exposure duration or where lengthy exposures are unrealistic.
3	Prodotti che presentano un potenziale pericolo anche per esposizioni momentanee e quando i requisiti di sicurezza del sistema sono essenziali. Products pose a potential hazard even for momentary exposures and system safety requirements are generally essential.

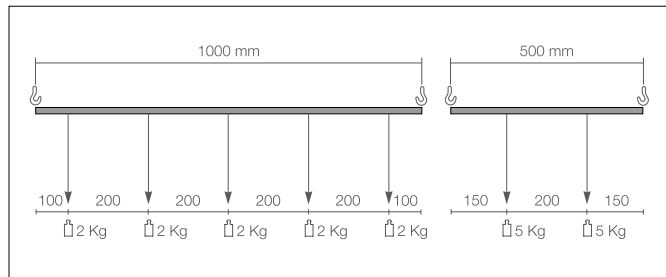
APPLICAZIONI A BINARIO / TRACK INSTALLATION

Installazione porta peso.

Il binario può portare un carico di 2 kg ogni 200 mm con una distanza massima fra i punti di fissaggio di 1000 mm. Nel caso di 5 kg ogni 200 mm la distanza di fissaggio deve essere di 500 mm.

Installation weights.

The track can support a weight of 2 kg every 200 mm with maximum unconnected fixing centres of 1000 mm. When this rises to 5 kg every 200 mm, the fixing centres must be decreased to 500 mm.

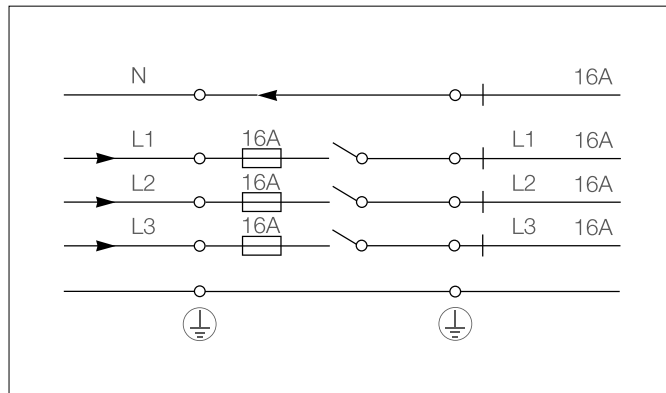

















Schema elettrico trifase.

Tensione di esercizio 230/250 V tra una fase e il neutro. Il collegamento della rete elettrica trifase 230/250 V consente un carico di 16A per fase che corrisponde 3680 VA per ogni circuito.

Three-phase electrical diagram.

Supply voltage 230/250 V. Connection to three phase 230/250 V electrical supply enables a total load of 16 amps to be used which corresponds to 11040 VA spread over three circuits (3x3680 VA).



02	 Nero opaco Matt black	19	 Nichel satinato Satin nickel
03	 Nero lucido Glossy black	20	 Anodizzato naturale Natural anodised
05	 Nero anodizzato Black anodised	21	 Anodizzato satinato Satin anodised
07	 Nero arabescato Black arabescato	22	 Grigio Grey
08	 Bianco satinato Frosted white	23	 Acciaio Steel
09	 Bianco opaco Matt white	30	 Rosso anodizzato Red anodised
12	 Cromo verniciato Chrome painted	36	 Tortora lucido Glossy dove grey
14	 Cromato Chrome		

CE

La marcatura CE significa libertà di circolazione nel mercato europeo, è quindi il passaporto obbligatorio per le frontiere dell'Unione Europea. Tutti i nostri prodotti sono dichiarati e certificati rispondenti alle direttive specifiche quali: 2006/95 CE e 93/68 CEE relative alla sicurezza nonché alle direttive 2004/108/CE relativa alla compatibilità elettromagnetica (EMC).

The CE mark means that those products are allowed free circulation within the European market and is therefore a compulsory requirement to allow products to cross the European frontiers. All our products carry approval declarations which conform to the following specific directives: 2006/95 CE and 93/68 CEE concerning electrical safety as well as 2004/108/CE concerning electromagnetic compatibility.

LISTINO PREZZI

codice	€ (IVA esclusa)	p.	codice	€ (IVA esclusa)	p.	codice	€ (IVA esclusa)	p.
0220EM-kit	115,00	172	2000			2621.24.40/DIMM 2-3	194,00	60
0310.10CC350	20,00	173	2003	41,00	122-132	2621.30AC.30	140,00	60
0310.20CC350	27,00	173	2003-VO	87,00	122-132	2621.30AC.40	140,00	60
0310.35CC350	35,00	173	2005	32,00	118-127	2622.32.30	175,00	60
0310.10CC500	20,00	173	2005-VO	55,00	118-127	2622.32.30/DIMM 2-3	215,00	60
0310.20CC500	27,00	173	2007	84,00	112-125-134	2622.32.40	175,00	60
0310.35CC500	35,00	173	2008	53,00	122-132	2622.32.40/DIMM 2-3	215,00	60
0310.10CC700	20,00	173	2008-VO	99,00	122-132	2622.38.30	189,00	60
0310.20CC700	27,00	173	2011	40,00	118-127	2622.38.30/DIMM 2-3	234,00	60
0310.30CC700	35,00	173	2011-VO	63,00	118-127	2622.38.40	189,00	60
0310.42CC900	36,00	173	2012	32,00	119-127	2622.38.40/DIMM 2-3	234,00	60
0310.35CC1050	35,00	173	2012-VO	55,00	119-127	2622.40AC.30	164,00	60
0310.42CC1050	36,00	173	2013	40,00	119-127	2622.40AC.40	164,00	60
0310.60CC1050	46,00	173	2013-VO	63,00	119-127	2623.30	198,00	56
0310.65CC1400	46,00	173	2014	53,00	122-132	2623.40	198,00	56
0500	13,00	168	2014-VO	99,00	122-132	2625.30	247,00	56
0501	33,00	168	2018	98,00	113	2625.40	247,00	56
0560	20,00	136	2019	100,00	113	2627.30	310,00	56
0561	30,00	136	2115	129,00	64	2627.40	310,00	56
0562	46,00	136	2117.08	145,00	59	2671.30	195,00	64
0563	80,00	136	2117.14	195,00	59	2671.40	195,00	64
			2117.19	195,00	59	2672.30	310,00	65
1000			2118.08	190,00	59	2672.30/DIMM 2-3	380,00	65
1400	65,00	168	2118.14	240,00	59	2672.40	310,00	65
1420	95,00	170	2118.19	240,00	59	2672.40/DIMM 2-3	380,00	65
1600.05.28	140,00	168	2169.08	160,00	59	2674.30	605,00	65
1600.05.40	140,00	168	2169.14	260,00	59	2674.30/DIMM 2-3	642,00	65
1615.15AC.30/VT	310,00	168	2169.19	260,00	59	2674.40	605,00	65
1615.15AC.40/VT	310,00	168	2180	227,00	58	2674.40/DIMM 2-3	642,00	65
1615.26.30/VO	390,00	168	2181	284,00	58	2689.30	240,00	68
1615.26.30/VT	390,00	168	2182	310,00	58	2689.40	240,00	68
1615.26.40/VO	390,00	168	2519.08	195,00	135	2690.30	338,00	68
1615.26.40/VT	390,00	168	2519.14	360,00	135	2690.30/DIMM2	402,00	68
1620.30	200,00	170	2519.19	260,00	135	2690.30/EM	448,00	68
1620.40	200,00	170	2581	360,00	136	2690.40	338,00	68
1622.30	280,00	170	2582	395,00	136	2690.40/DIMM2	402,00	68
1622.40	280,00	170	2584	460,00	136	2690.40/EM	448,00	68
1625.15.30	208,00	171	2585	536,00	136	2693.30	490,00	69
1625.15.40	208,00	171	2620.30	224,00	72	2693.40	490,00	69
1626.21.30	249,00	171	2620.40	224,00	72			
1626.21.40	249,00	171	2621.24.30	154,00	60	3000		
			2621.24.30/DIMM 2-3	194,00	60	3001	90,00	122-132
			2621.24.40	154,00	60	3001-AM	120,00	122-132

LISTINO PREZZI

codice	€ (IVA esclusa)	p.	codice	€ (IVA esclusa)	p.	codice	€ (IVA esclusa)	p.
3001-BL	120,00	122-132	4603.12.40/DIMM 2-3	206,00	87	4625.33.30/DIMM2/D	225,00	84
3001-RS	120,00	123-133	4603.12.40/DIMM2/D	226,00	86	4625.33.40/D	180,00	84
3001-SA	120,00	122-132	4603.18.30	176,00	87	4625.33.40/DIMM2/D	225,00	84
3001-VE	120,00	123-133	4603.18.30/D	193,00	86	4625.38.30/D	190,00	84
3002	42,00	118-126	4603.18.30/DIMM 2-3	216,00	87	4625.38.30/DIMM2/D	240,00	84
3002-AM	62,00	118-126	4603.18.30/DIMM2/D	236,00	86	4625.38.40/D	190,00	84
3002-BL	62,00	118-126	4603.18.40	176,00	87	4625.38.40/DIMM2/D	240,00	84
3002-RS	62,00	118-127	4603.18.40/D	193,00	86	4625.43.30/D	200,00	84
3002-SA	62,00	118-126	4603.18.40/DIMM 2-3	216,00	87	4625.43.30/DIMM2/D	250,00	84
3002-VE	62,00	118-127	4603.18.40/DIMM2/D	236,00	86	4625.43.40/D	200,00	84
3003	120,00	112-125-134	4603.25.30	190,00	87	4625.43.40/DIMM2/D	250,00	84
			4603.25.30/D	207,00	86	4625.50.30/D	225,00	84
4000			4603.25.30/DIMM 2-3	230,00	87	4625.50.30/DIMM2/D	265,00	84
4004	48,00	119-127	4603.25.30/DIMM2/D	247,00	86	4625.50.40/D	225,00	84
4005	70,00	123-133	4603.25.40	190,00	87	4625.50.40/DIMM2/D	265,00	84
4420	155,00	72	4603.25.40/D	207,00	86	4625.55.30/D	245,00	84
4471	125,00	64	4603.25.40/DIMM 2-3	230,00	87	4625.55.30/DIMM2/D	299,00	84
4472	218,00	65	4603.25.40/DIMM2/D	247,00	86	4625.55.40/D	245,00	84
4473	490,00	65	4620.26.30/D	175,00	82	4625.55.40/DIMM2/D	299,00	84
4489	180,00	68	4620.26.30/DIMM2/D	220,00	82	4627.26.30/D	175,00	79
4490	255,00	68	4620.26.40/D	175,00	82	4627.26.40/D	175,00	79
4490/DIMM 2-3	317,00	68	4620.26.40/DIMM2/D	220,00	82	4627.33.30/D	190,00	79
4490/EM	394,00	68	4620.33.30/D	190,00	82	4627.33.40/D	190,00	79
4600.15.30/D	145,00	78	4620.33.30/DIMM2/D	235,00	82	4627.38.30/D	200,00	79
4600.15.40/D	145,00	78	4620.33.40/D	190,00	82	4627.38.40/D	200,00	79
4602.12.30/D	205,00	78	4620.33.40/DIMM2/D	235,00	82	4627.43.30/D	210,00	79
4602.12.30/DIMM2/D	245,00	78	4621.26.30/D	185,00	82	4627.43.40/D	210,00	79
4602.12.40/D	205,00	78	4621.26.30/DIMM2/D	230,00	82	4627.50.30/D	235,00	79
4602.12.40/DIMM2/D	245,00	78	4621.26.40/D	185,00	82	4627.50.40/D	235,00	79
4602.18.30/D	215,00	78	4621.26.40/DIMM2/D	230,00	82	4627.55.30/D	255,00	79
4602.18.30/DIMM2/D	255,00	78	4621.38.30/D	200,00	82	4627.55.40/D	255,00	79
4602.18.40/D	215,00	78	4621.38.30/DIMM2/D	250,00	82	4630.12.30/D	159,00	80
4602.18.40/DIMM2/D	255,00	78	4621.38.40/D	200,00	82	4630.12.40/D	159,00	80
4601.15.30	130,00	87	4621.38.40/DIMM2/D	250,00	82	4630.18.30/D	168,00	80
4601.15.30/D	130,00	86	4621.42.30/D	225,00	82	4630.18.40/D	168,00	80
4601.15.40	130,00	87	4621.42.30/DIMM2/D	267,00	82	4630.25.30/D	178,00	80
4601.15.40/D	130,00	86	4621.42.40/D	225,00	82	4630.25.40/D	178,00	80
4603.12.30	166,00	87	4621.42.40/DIMM2/D	267,00	82	4631.34.30/D	196,00	80
4603.12.30/D	183,00	86	4625.26.30/D	165,00	84	4631.34.40/D	196,00	80
4603.12.30/DIMM 2-3	206,00	87	4625.26.30/DIMM2/D	210,00	84	4631.38.30/D	205,00	80
4603.12.30/DIMM2/D	226,00	86	4625.26.40/D	165,00	84	4631.38.40/D	205,00	80
4603.12.40	166,00	87	4625.26.40/DIMM2/D	210,00	84	4631.44.30/D	218,00	80
4603.12.40/D	183,00	86	4625.33.30/D	180,00	84	4631.44.40/D	218,00	80

LISTINO PREZZI

codice	€ (IVA esclusa)	p.	codice	€ (IVA esclusa)	p.	codice	€ (IVA esclusa)	p.
4633.40.30/D	160,00	79	5600.26.30	180,00	148	5602.33.40/VO/DIMM 2-3	205,00	144
4633.40.40/D	160,00	79	5600.26.30/DIMM 2-3	219,00	148	5602.33.40/VO/EM	276,00	144
4640.26.30/D	190,00	84	5600.26.30/EM	290,00	148	5602.33.40/VT	166,00	144
4640.26.30/DIMM2/D	230,00	84	5600.26.40	180,00	148	5602.33.40/VT/DIMM 2-3	205,00	144
4640.26.40/D	190,00	84	5600.26.40/DIMM 2-3	219,00	148	5602.33.40/VT/EM	276,00	144
4640.26.40/DIMM2/D	230,00	84	5600.26.40/EM	290,00	148	5603.26.30/VO	173,00	144
4640.38.30/D	200,00	84	5600.33.30	190,00	148	5603.26.30/VO/DIMM 2-3	212,00	144
4640.38.30/DIMM2/D	240,00	84	5600.33.30/DIMM 2-3	229,00	148	5603.26.30/VO/EM	283,00	144
4640.38.40/D	200,00	84	5600.33.30/EM	300,00	148	5603.26.30/VT	173,00	144
4640.38.40/DIMM2/D	240,00	84	5600.33.40	190,00	148	5603.26.30/VT/DIMM 2-3	212,00	144
4658.15.30/D	135,00	88	5600.33.40/DIMM 2-3	229,00	148	5603.26.30/VT/EM	283,00	144
4658.15.40/D	135,00	88	5600.33.40/EM	300,00	148	5603.26.40/VO	173,00	144
4659.12.30/D	167,00	88	5602.18.30/VO	145,00	144	5603.26.40/VO/DIMM 2-3	212,00	144
4659.12.30/DIMM2/D	207,00	88	5602.18.30/VO/DIMM 2-3	184,00	144	5603.26.40/VO/EM	283,00	144
4659.12.40/D	167,00	88	5602.18.30/VO/EM	255,00	144	5603.26.40/VT	173,00	144
4659.12.40/DIMM2/D	207,00	88	5602.18.30/VT	145,00	144	5603.26.40/VT/DIMM 2-3	212,00	144
4659.18.30/D	177,00	88	5602.18.30/VT/DIMM 2-3	184,00	144	5603.26.40/VT/EM	283,00	144
4659.18.30/DIMM2/D	217,00	88	5602.18.30/VT/EM	255,00	144	5603.38.30/VO	183,00	144
4659.18.40/D	177,00	88	5602.18.40/VO	145,00	144	5603.38.30/VO/DIMM 2-3	222,00	144
4659.18.40/DIMM2/D	217,00	88	5602.18.40/VO/DIMM 2-3	184,00	144	5603.38.30/VO/EM	293,00	144
4659.25.30/D	191,00	88	5602.18.40/VO/EM	255,00	144	5603.38.30/VT	183,00	144
4659.25.30/DIMM2/D	231,00	88	5602.18.40/VT	145,00	144	5603.38.30/VT/DIMM 2-3	222,00	144
4659.25.40/D	191,00	88	5602.18.40/VT/DIMM 2-3	184,00	144	5603.38.30/VT/EM	293,00	144
4659.25.40/DIMM2/D	231,00	88	5602.18.40/VT/EM	255,00	144	5603.38.40/VO	183,00	144
			5602.26.30/VO	156,00	144	5603.38.40/VO/DIMM 2-3	222,00	144
5000			5602.26.30/VO/DIMM 2-3	195,00	144	5603.38.40/VO/EM	293,00	144
5105	48,00	158	5602.26.30/VO/EM	266,00	144	5603.38.40/VT	183,00	144
5115	16,00	150	5602.26.30/VT	156,00	144	5603.38.40/VT/DIMM 2-3	222,00	144
5116	16,00	150	5602.26.30/VT/DIMM 2-3	195,00	144	5603.38.40/VT/EM	293,00	144
5117.07	36,00	150	5602.26.30/VT/EM	266,00	144	5603.43.30/VO	210,00	144
5118.07	36,00	150	5602.26.40/VO	156,00	144	5603.43.30/VO/DIMM 2-3	253,00	144
5487	248,00	160	5602.26.40/VO/DIMM 2-3	195,00	144	5603.43.30/VO/EM	320,00	144
5488	248,00	160	5602.26.40/VO/EM	266,00	144	5603.43.30/VT	210,00	144
5489	180,00	162	5602.26.40/VT	156,00	144	5603.43.30/VT/DIMM 2-3	253,00	144
5490	247,00	162	5602.26.40/VT/DIMM 2-3	195,00	144	5603.43.30/VT/EM	320,00	144
5490/DIMM2	292,00	162	5602.26.40/VT/EM	266,00	144	5603.43.40/VO	210,00	144
5490/EM	386,00	162	5602.33.30/VO	166,00	144	5603.43.40/VO/DIMM 2-3	253,00	144
5600.18.30	170,00	148	5602.33.30/VO/DIMM 2-3	205,00	144	5603.43.40/VO/EM	320,00	144
5600.18.30/DIMM 2-3	209,00	148	5602.33.30/VO/EM	276,00	144	5603.43.40/VT	210,00	144
5600.18.30/EM	280,00	148	5602.33.30/VT	266,00	144	5603.43.40/VT/DIMM 2-3	253,00	144
5600.18.40	170,00	148	5602.33.30/VT/DIMM 2-3	205,00	144	5603.43.40/VT/EM	320,00	144
5600.18.40/DIMM 2-3	209,00	148	5602.33.30/VT/EM	276,00	144	5603.46.30/VO	240,00	144
5600.18.40/EM	280,00	148	5602.33.40/VO	166,00	144	5603.46.30/VO/DIMM 2-3	270,00	144

LISTINO PREZZI

codice	€ (IVA esclusa)	p.	codice	€ (IVA esclusa)	p.	codice	€ (IVA esclusa)	p.
5603.46.30/VO/EM	350,00	144	5604.33.40/VT	166,00	145	5605.46.30/VT/DIMM 2-3	270,00	145
5603.46.30/VT	240,00	144	5604.33.40/VT/DIMM 2-3	205,00	145	5605.46.30/VT/EM	350,00	145
5603.46.30/VT/DIMM 2-3	270,00	144	5604.33.40/VT/EM	276,00	145	5605.46.40/VO	240,00	145
5603.46.30/VT/EM	350,00	144	5605.26.30/VO	173,00	145	5605.46.40/VO/DIMM 2-3	270,00	145
5603.46.40/VO	240,00	144	5605.26.30/VO/DIMM 2-3	212,00	145	5605.46.40/VO/EM	350,00	145
5603.46.40/VO/DIMM 2-3	270,00	144	5605.26.30/VO/EM	283,00	145	5605.46.40/VT	240,00	145
5603.46.40/VO/EM	350,00	144	5605.26.30/VT	173,00	145	5605.46.40/VT/DIMM 2-3	270,00	145
5603.46.40/VT	240,00	144	5605.26.30/VT/DIMM 2-3	212,00	145	5605.46.40/VT/EM	350,00	145
5603.46.40/VT/DIMM 2-3	270,00	144	5605.26.30/VT/EM	283,00	145	5608.18.30	170,00	148
5603.46.40/VT/EM	350,00	144	5605.26.40/VO	173,00	145	5608.18.30/DIMM 2-3	209,00	148
5604.18.30/VO	145,00	145	5605.26.40/VO/DIMM 2-3	212,00	145	5608.18.30/EM	280,00	148
5604.18.30/VO/DIMM 2-3	184,00	145	5605.26.40/VO/EM	283,00	145	5608.18.40	170,00	148
5604.18.30/VO/EM	255,00	145	5605.26.40/VT	173,00	145	5608.18.40/DIMM 2-3	209,00	148
5604.18.30/VT	145,00	145	5605.26.40/VT/DIMM 2-3	212,00	145	5608.18.40/EM	280,00	148
5604.18.30/VT/DIMM 2-3	184,00	145	5605.26.40/VT/EM	283,00	145	5608.26.40	180,00	148
5604.18.30/VT/EM	255,00	145	5605.38.30/VO	183,00	145	5608.26.40/DIMM 2-3	219,00	148
5604.18.40/VO	145,00	145	5605.38.30/VO/DIMM 2-3	222,00	145	5608.26.40/EM	290,00	148
5604.18.40/VO/DIMM 2-3	184,00	145	5605.38.30/VO/EM	293,00	145	5608.26.40	180,00	148
5604.18.40/VO/EM	255,00	145	5605.38.30/VT	183,00	145	5608.26.40/DIMM 2-3	219,00	148
5604.18.40/VT	145,00	145	5605.38.30/VT/DIMM 2-3	222,00	145	5608.26.40/EM	290,00	148
5604.18.40/VT/DIMM 2-3	184,00	145	5605.38.30/VT/EM	293,00	145	5608.33.30	190,00	148
5604.18.40/VT/EM	255,00	145	5605.38.40/VO	183,00	145	5608.33.30/DIMM 2-3	229,00	148
5604.26.30/VO	156,00	145	5605.38.40/VO/DIMM 2-3	222,00	145	5608.33.30/EM	300,00	148
5604.26.30/VO/DIMM 2-3	195,00	145	5605.38.40/VO/EM	293,00	145	5608.33.40	190,00	148
5604.26.30/VO/EM	266,00	145	5605.38.40/VT	183,00	145	5608.33.40/DIMM 2-3	229,00	148
5604.26.30/VT	156,00	145	5605.38.40/VT/DIMM 2-3	222,00	145	5608.33.40/EM	300,00	148
5604.26.30/VT/DIMM 2-3	195,00	145	5605.38.40/VT/EM	293,00	145	5608.38.40	210,00	148
5604.26.30/VT/EM	266,00	145	5605.43.30/VO	210,00	145	5608.38.40/DIMM 2-3	264,00	148
5604.26.40/VO	156,00	145	5605.43.30/VO/DIMM 2-3	253,00	145	5608.38.40/EM	320,00	148
5604.26.40/VO/DIMM 2-3	195,00	145	5605.43.30/VO/EM	320,00	145	5608.38.40	210,00	148
5604.26.40/VO/EM	266,00	145	5605.43.30/VT	210,00	145	5608.38.40/DIMM 2-3	264,00	148
5604.26.40/VT	156,00	145	5605.43.30/VT/DIMM 2-3	253,00	145	5608.38.40/EM	320,00	148
5604.26.40/VT/DIMM 2-3	195,00	145	5605.43.30/VT/EM	320,00	145	5614.26.30	158,00	159
5604.26.40/VT/EM	266,00	145	5605.43.40/VO	210,00	145	5614.26.30/DIMM 2-3	197,00	159
5604.33.30/VO	166,00	145	5605.43.40/VO/DIMM 2-3	253,00	145	5614.26.30/EM	268,00	159
5604.33.30/VO/DIMM 2-3	205,00	145	5605.43.40/VO/EM	320,00	145	5614.26.40	158,00	159
5604.33.30/VO/EM	276,00	145	5605.43.40/VT	210,00	145	5614.26.40/DIMM 2-3	197,00	159
5604.33.30/VT	266,00	145	5605.43.40/VT/DIMM 2-3	253,00	145	5614.26.40/EM	268,00	159
5604.33.30/VT/DIMM 2-3	205,00	145	5605.43.40/VT/EM	320,00	145	5614.38.30	174,00	159
5604.33.30/VT/EM	276,00	145	5605.46.30/VO	240,00	145	5614.38.30/DIMM 2-3	224,00	159
5604.33.40/VO	166,00	145	5605.46.30/VO/DIMM 2-3	270,00	145	5614.38.30/EM	284,00	159
5604.33.40/VO/DIMM 2-3	205,00	145	5605.46.30/VO/EM	350,00	145	5614.38.40	174,00	159
5604.33.40/VO/EM	276,00	145	5605.46.30/VT	240,00	145	5614.38.40/DIMM 2-3	224,00	159

LISTINO PREZZI

codice	€ (IVA esclusa)	p.	codice	€ (IVA esclusa)	p.	codice	€ (IVA esclusa)	p.
5614.38.40/EM	284,00	159	5622.2.33.30	270,00	141	5624.15AC.40	122,00	151
5614.55.30	210,00	159	5622.2.33.30/DIMM 2-3	350,00	141	5624.18.30	139,00	151
5614.55.30/DIMM 2-3	264,00	159	5622.2.33.30/EM	380,00	141	5624.18.30/DIMM 2-3	179,00	151
5614.55.40	210,00	159	5622.2.33.40	270,00	141	5624.18.30/EM	249,00	151
5614.55.40/DIMM 2-3	264,00	159	5622.2.33.40/DIMM 2-3	350,00	141	5624.18.40	139,00	151
5615.06.30	77,00	150	5622.2.33.40/EM	380,00	141	5624.18.40/DIMM 2-3	179,00	151
5615.06.40	77,00	150	5622.25.30	140,00	140	5624.18.40/EM	249,00	151
5615.09.30	77,00	150	5622.25.30/DIMM 2-3	180,00	140	5624.25.30	146,00	151
5615.09.40	77,00	150	5622.25.30/EM	250,00	140	5624.25.30/DIMM 2-3	186,00	151
5616.06.30	77,00	150	5622.25.40	140,00	140	5624.25.30/EM	256,00	151
5616.06.40	77,00	150	5622.25.40/DIMM 2-3	180,00	140	5624.25.40	146,00	151
5616.09.30	77,00	150	5622.25.40/EM	250,00	140	5624.25.40/DIMM 2-3	186,00	151
5616.09.40	77,00	150	5622.3.18.30	320,00	141	5624.25.40/EM	256,00	151
5619.12.30	180,00	140	5622.3.18.30/DIMM 2-3	440,00	141	5625.12.30	132,00	151
5619.12.30/DIMM 2-3	220,00	140	5622.3.18.30/EM	430,00	141	5625.12.30/DIMM 2-3	172,00	151
5619.12.30/EM	290,00	140	5622.3.18.40	320,00	141	5625.12.30/EM	242,00	151
5619.12.40	180,00	140	5622.3.18.40/DIMM 2-3	440,00	141	5625.12.40	132,00	151
5619.12.40/DIMM 2-3	220,00	140	5622.3.18.40/EM	430,00	141	5625.12.40/DIMM 2-3	172,00	151
5619.12.40/EM	290,00	140	5622.3.25.30	350,00	141	5625.12.40/EM	242,00	151
5619.18.30	190,00	140	5622.3.25.30/DIMM 2-3	470,00	141	5625.15AC.30	122,00	151
5619.18.30/DIMM 2-3	230,00	140	5622.3.25.30/EM	460,00	141	5625.15AC.40	122,00	151
5619.18.30/EM	300,00	140	5622.3.25.40	350,00	141	5625.18.30	139,00	151
5619.18.40	190,00	140	5622.3.25.40/DIMM 2-3	470,00	141	5625.18.30/DIMM 2-3	179,00	151
5619.18.40/DIMM 2-3	230,00	140	5622.3.25.40/EM	460,00	141	5625.18.30/EM	249,00	151
5619.18.40/EM	300,00	140	5622.3.33.30	380,00	141	5625.18.40	139,00	151
5622.18.30	130,00	140	5622.3.33.30/DIMM 2-3	500,00	141	5625.18.40/DIMM 2-3	179,00	151
5622.18.30/DIMM 2-3	170,00	140	5622.3.33.30/EM	490,00	141	5625.18.40/EM	249,00	151
5622.18.30/EM	240,00	140	5622.3.33.40	380,00	141	5625.25.30	146,00	151
5622.18.40	130,00	140	5622.3.33.40/DIMM 2-3	500,00	141	5625.25.30/DIMM 2-3	186,00	151
5622.18.40/DIMM 2-3	170,00	140	5622.3.33.40/EM	490,00	141	5625.25.30/EM	256,00	151
5622.18.40/EM	240,00	140	5622.33.30	150,00	140	5625.25.40	146,00	151
5622.2.18.30	230,00	141	5622.33.30/DIMM 2-3	190,00	140	5625.25.40/DIMM 2-3	186,00	151
5622.2.18.30/DIMM 2-3	310,00	141	5622.33.30/EM	260,00	140	5625.25.40/EM	256,00	151
5622.2.18.30/EM	340,00	141	5622.33.40	150,00	140	5630.09.30	75,00	158
5622.2.18.40	230,00	141	5622.33.40/DIMM 2-3	190,00	140	5630.09.30/DIMM 2-3	114,00	158
5622.2.18.40/DIMM 2-3	310,00	141	5622.33.40/EM	260,00	140	5630.09.30/DIMM 2-3	114,00	158
5622.2.18.40/EM	340,00	141	5624.12.30	132,00	151	5630.09.40	75,00	158
5622.2.25.30	250,00	141	5624.12.30/DIMM 2-3	172,00	151	5631.13.30	85,00	158
5622.2.25.30/DIMM 2-3	330,00	141	5624.12.30/EM	242,00	151	5631.13.30/DIMM 2-3	124,00	158
5622.2.25.30/EM	360,00	141	5624.12.40	132,00	151	5631.13.40	85,00	158
5622.2.25.40	250,00	141	5624.12.40/DIMM 2-3	172,00	151	5631.13.40/DIMM 2-3	124,00	158
5622.2.25.40/DIMM 2-3	330,00	141	5624.12.40/EM	242,00	151	5633.09.30	75,00	159
5622.2.25.40/EM	360,00	141	5624.15AC.30	122,00	151	5633.09.30/DIMM 2-3	114,00	159

LISTINO PREZZI

codice	€ (IVA esclusa)	p.	codice	€ (IVA esclusa)	p.	codice	€ (IVA esclusa)	p.
5633.09.40	75,00	159	5646.18.30/DIMM 2-3	130,00	153	5648.33.40/DIMM 2-3	165,00	156
5633.09.40/DIMM 2-3	114,00	159	5646.18.30/EM	200,00	153	5648.33.40/EM	235,00	156
5634.13.30	85,00	159	5646.18.40	90,00	153	5649.15AC.30	74,50	156
5634.13.30/DIMM 2-3	124,00	159	5646.18.40/DIMM 2-3	130,00	153	5649.15AC.40	74,50	156
5634.13.40	85,00	159	5646.18.40/EM	200,00	153	5649.18.30	89,50	156
5634.13.40/DIMM 2-3	124,00	159	5646.20AC.30	78,00	153	5649.18.30/DIMM 2-3	129,50	156
5644.06AC.30	58,00	152	5646.20AC.40	78,00	153	5649.18.30/EM	199,50	156
5644.06AC.40	58,00	152	5647.13.30	75,00	153	5649.18.40	89,50	156
5644.07.30	62,00	152	5647.13.30/DIMM 2-3	115,00	153	5649.18.40/DIMM 2-3	129,50	156
5644.07.30/DIMM 2-3	97,00	152	5647.13.30/EM	185,00	153	5649.18.40/EM	199,50	156
5644.07.30/EM	172,00	152	5647.13.40	75,00	153	5649.20AC.30	77,50	156
5644.07.40	62,00	152	5647.13.40/DIMM 2-3	115,00	153	5649.20AC.40	77,50	156
5644.07.40/DIMM 2-3	97,00	152	5647.13.40/EM	185,00	153	5649.25.30	94,50	156
5644.07.40/EM	172,00	152	5647.15AC.30	65,00	153	5649.25.30/DIMM 2-3	134,50	156
5644.09.30	62,00	152	5647.15AC.40	65,00	153	5649.25.30/EM	204,50	156
5644.09.30/DIMM 2-3	97,00	152	5647.18.30	80,00	153	5649.25.40	94,50	156
5644.09.30/EM	172,00	152	5647.18.30/DIMM 2-3	120,00	153	5649.25.40/DIMM 2-3	134,50	156
5644.09.40	62,00	152	5647.18.30/EM	190,00	153	5649.25.40/EM	204,50	156
5644.09.40/DIMM 2-3	97,00	152	5647.18.40	80,00	153	5649.30AC.30	86,50	156
5644.09.40/EM	172,00	152	5647.18.40/DIMM 2-3	120,00	153	5649.30AC.40	86,50	156
5645.06AC.30	52,00	152	5647.18.40/EM	190,00	153	5650.25.30	135,00	157
5645.06AC.40	52,00	152	5648.15AC.30	94,00	156	5650.25.30/DIMM 2-3	175,00	157
5645.07.30	56,00	152	5648.15AC.40	94,00	156	5650.25.30/EM	245,00	157
5645.07.30/DIMM 2-3	91,00	152	5648.18.30	109,00	156	5650.25.40	135,00	157
5645.07.30/EM	166,00	152	5648.18.30/DIMM 2-3	149,00	156	5650.25.40/DIMM 2-3	175,00	157
5645.07.40	56,00	152	5648.18.30/EM	219,00	156	5650.25.40/EM	245,00	157
5645.07.40/DIMM 2-3	91,00	152	5648.18.40	109,00	156	5650.30AC.30	124,00	157
5645.07.40/EM	166,00	152	5648.18.40/DIMM 2-3	149,00	156	5650.30AC.40	124,00	157
5645.09.30	56,00	152	5648.18.40/EM	219,00	156	5650.33.30	140,00	157
5645.09.30/DIMM 2-3	91,00	152	5648.20AC.30	97,00	156	5650.33.30/DIMM 2-3	180,00	157
5645.09.30/EM	166,00	152	5648.20AC.40	97,00	156	5650.33.30/EM	250,00	157
5645.09.40	56,00	152	5648.25.30	120,00	156	5650.33.40	140,00	157
5645.09.40/DIMM 2-3	91,00	152	5648.25.30/DIMM 2-3	160,00	156	5650.33.40/DIMM 2-3	180,00	157
5645.09.40/EM	166,00	152	5648.25.30/EM	230,00	156	5650.33.40/EM	250,00	157
5646.13.30	85,00	153	5648.25.40	120,00	156	5651.18.30	96,50	157
5646.13.30/DIMM 2-3	125,00	153	5648.25.40/DIMM 2-3	160,00	156	5651.18.30/EM	206,50	157
5646.13.30/EM	195,00	153	5648.25.40/EM	230,00	156	5651.18.40	96,50	157
5646.13.40	85,00	153	5648.30AC.30	109,00	156	5651.18.40/EM	206,50	157
5646.13.40/DIMM 2-3	125,00	153	5648.30AC.40	109,00	156	5651.25.30	102,00	157
5646.13.40/EM	195,00	153	5648.33.30	125,00	156	5651.25.30/DIMM 2-3	142,00	157
5646.15AC.30	75,00	153	5648.33.30/DIMM 2-3	165,00	156	5651.25.30/EM	212,00	157
5646.15AC.40	75,00	153	5648.33.30/EM	235,00	156	5651.25.40	102,00	157
5646.18.30	90,00	153	5648.33.40	125,00	156	5651.25.40/DIMM 2-3	142,00	157

LISTINO PREZZI

codice	€ (IVA esclusa)	p.	codice	€ (IVA esclusa)	p.	codice	€ (IVA esclusa)	p.
5651.25.40/EM	212,00	157	6032/DIMM 2-3	337,00	40	6141/EM	349,00	25
5651.30AC.30	93,50	157	6032/EM	426,00	40	6142	229,00	25
5651.30AC.40	93,50	157	6040	170,00	24	6142/DIMM 2-3	279,00	25
5651.33.30	106,00	157	6040/DIMM 2-3	210,00	24	6142/EM	368,00	25
5651.33.30/DIMM 2-3	146,00	157	6040/EM	309,00	24	6143	290,00	25
5651.33.30/EM	216,00	157	6041	190,00	24	6143/DIMM 2-3	350,00	25
5651.33.40	106,00	157	6041/DIMM 2-3	240,00	24	6143/EM	429,00	25
5651.33.40/DIMM 2-3	146,00	157	6041/EM	329,00	24	6144	310,00	25
5651.33.40/EM	216,00	157	6042	210,00	24	6144/DIMM 2-3	370,00	25
5687.30	320,00	160	6042/DIMM 2-3	260,00	24	6144/EM	449,00	25
5687.40	320,00	160	6042/EM	349,00	24	6145	360,00	25
5688.30	320,00	160	6043	270,00	24	6145/DIMM 2-3	420,00	25
5688.40	320,00	160	6043/DIMM 2-3	330,00	24	6145/EM	499,00	25
5689.30	230,00	162	6043/EM	409,00	24	6160	190,00	28
5689.40	230,00	162	6044	290,00	24	6160/DIMM 2-3	240,00	28
5690.30	320,00	162	6044/DIMM 2-3	350,00	24	6160/EM	329,00	28
5690.30/DIMM 2-3	390,00	162	6044/EM	429,00	24	6161	210,00	28
5690.30/EM	430,00	162	6045	330,00	24	6161/DIMM 2-3	260,00	28
5690.40	320,00	162	6045/DIMM 2-3	390,00	24	6161/EM	349,00	28
5690.40/DIMM 2-3	390,00	162	6045/EM	469,00	24	6162	229,00	28
5690.40/EM	430,00	162	6051	120,00	5	6162/DIMM 2-3	279,00	28
5693.30	460,00	163	6052	139,00	5	6162/EM	368,00	28
5693.30/DIMM 2-3	560,00	163	6053	150,00	5	6163	290,00	28
5693.30/EM	570,00	163	6058	220,00	5	6163/DIMM 2-3	350,00	28
5693.40	460,00	163	6059	260,00	5	6163/EM	429,00	28
5693.40/DIMM 2-3	560,00	163	6060	10,00	46	6164	310,00	28
5693.40/EM	570,00	163	6131	280,00	42	6164/DIMM 2-3	370,00	28
6000			6131/A	280,00	42	6164/EM	449,00	28
6000	145,00	13	6131/A/DIMM 2-3	330,00	42	6165	360,00	28
6000/DIMM 2-3	190,00	13	6131/A/EM	419,00	42	6165/DIMM 2-3	420,00	28
6001	160,00	13	6131/DIMM 2-3	330,00	42	6165/EM	499,00	28
6001/DIMM 2-3	220,00	13	6131/EM	419,00	42	6331	240,00	36
6031	257,00	40	6132	310,00	42	6331/A	240,00	36
6031/A	257,00	40	6132/A	310,00	42	6331/A/DIMM 2-3	290,00	36
6031/A/DIMM 2-3	307,00	40	6132/A/DIMM 2-3	360,00	42	6331/A/EM	379,00	36
6031/A/EM	396,00	40	6132/A/EM	449,00	42	6331/DIMM 2-3	290,00	36
6031/DIMM 2-3	307,00	40	6132/DIMM 2-3	360,00	42	6331/EM	379,00	36
6031/EM	396,00	40	6132/EM	449,00	42	6332	270,00	36
6032	287,00	40	6140	190,00	25	6332/A	270,00	36
6032/A	287,00	40	6140/DIMM 2-3	240,00	25	6332/A/DIMM 2-3	320,00	36
6032/A/DIMM 2-3	337,00	40	6140/EM	329,00	25	6332/A/EM	409,00	36
6032/A/EM	426,00	40	6141	210,00	25	6332/DIMM 2-3	320,00	36
			6141/DIMM 2-3	260,00	25	6332/EM	409,00	36

LISTINO PREZZI

codice	€ (IVA esclusa)	p.	codice	€ (IVA esclusa)	p.	codice	€ (IVA esclusa)	p.
6341	36,00	46	6542.2/EM	449,00	19	6911	50,00	91
6342	10,00	46	6542.4	580,00	20	6912	50,00	91
6343/39	79,00	46	6542.4/DIMM 2-3	680,00	20	6913	67,00	91
6343/54	99,00	46	6542.4/EM	719,00	20	6914	30,00	91
6344	65,00	46	6542/DIMM 2-3	249,00	18	6914/DIMM	30,00	91
6406	18,00	14-32	6542/EM	338,00	18	6915	1,60	91
6411	20,00	32-47	6543	280,00	18	6916	4,20	91
6500	145,00	11	6543/DIMM 2-3	340,00	18	6917	8,00	91
6500/DIMM 2-3	190,00	11	6543/EM	419,00	18	6918	6,70	91
6501	160,00	11	6544	300,00	18			
6501/DIMM 2-3	220,00	11	6544/DIMM 2-3	360,00	18	7000		
6509/3	46,00	6-14-32-47	6544/EM	439,00	18	7051.30	170,00	5
6509/4	52,00	14-32-47	6545	330,00	18	7051.40	170,00	5
6509/5	64,00	14-32-47	6545/DIMM 2-3	390,00	18	7052.30	228,00	5
6511/100	11,50	15-33	6545/EM	469,00	18	7052.40	228,00	5
6512	15,00	14	6551	120,00	4	7053.30	262,00	5
6513/39	15,00	14-32	6552	139,00	4	7053.40	262,00	5
6513/54	20,00	14-32	6553	150,00	4	7054.30	285,00	5
6513/80	25,00	14-32	6558	220,00	4	7054.40	285,00	5
6514/39	59,00	14-32	6559	260,00	4	7060.13.30	210,00	12
6514/54	72,00	14-32	6570	4,50	6	7060.13.40	210,00	12
6514/80	90,00	14-32	6575	10,00	6	7060.17.30	240,00	12
6540	160,00	18	6577	18,00	6	7060.17.30/DIMM 2-3	304,00	12
6540.2	240,00	19	6580	5,00	15-33	7060.17.40	240,00	12
6540.2/DIMM 2-3	290,00	19	6581	10,00	33	7060.17.40/DIMM 2-3	304,00	12
6540.2/EM	379,00	19	6584	30,00	33	7060.22.30	270,00	12
6540.4	450,00	20	6584/B	30,00	33	7060.22.30/DIMM 2-3	320,00	12
6540.4/DIMM 2-3	550,00	20	6585	40,00	33	7060.22.40	270,00	12
6540.4/EM	589,00	20	6901	40,00	90	7060.22.40/DIMM 2-3	320,00	12
6540/DIMM 2-3	210,00	18	6901/DIMM	40,00	90	7060.26.30	305,00	12
6540/EM	299,00	18	6902	79,00	90	7060.26.30/DIMM 2-3	339,00	12
6541	180,00	18	6902/DIMM	79,00	90	7060.26.40	305,00	12
6541.2	275,00	19	6903	118,00	90	7060.26.40/DIMM 2-3	339,00	12
6541.2/DIMM 2-3	325,00	19	6903/DIMM	118,00	90	7060.30.30	345,00	12
6541.2/EM	414,00	19	6904	15,00	90	7060.30.30/DIMM 2-3	386,00	12
6541.4	490,00	20	6904/DIMM	15,00	90	7060.30.40	345,00	12
6541.4/DIMM 2-3	590,00	20	6905	15,00	90	7060.30.40/DIMM 2-3	386,00	12
6541.4/EM	629,00	20	6905/DIMM	15,00	90	7060.35.30	380,00	12
6541/DIMM 2-3	230,00	18	6906	10,00	90	7060.35.30/DIMM 2-3	417,00	12
6541/EM	319,00	18	6907	6,50	91	7060.35.40	380,00	12
6542	199,00	18	6908	40,00	91	7060.35.40/DIMM 2-3	417,00	12
6542.2	310,00	19	6909	34,00	91	7060.39.30	415,00	12
6542.2/DIMM 2-3	360,00	19	6910	34,00	91	7060.39.30/DIMM 2-3	457,00	12

LISTINO PREZZI

codice	€ (IVA esclusa)	p.	codice	€ (IVA esclusa)	p.	codice	€ (IVA esclusa)	p.
7060.39.40	415,00	12	7071.361.30/DIMM 2-3	1190,00	40	7171.352.40/DIMM 2-3	1010,00	42
7060.39.40/DIMM 2-3	457,00	12	7071.361.30/EM	1330,00	40	7171.352.40/EM	1120,00	42
7062.26.30	217,00	12	7071.361.40	1100,00	40	7171.361.30	1150,00	42
7062.26.30/DIMM 2-3	257,00	12	7071.361.40/DIMM 2-3	1190,00	40	7171.361.30/DIMM 2-3	1240,00	42
7062.26.40	217,00	12	7071.361.40/EM	1330,00	40	7171.361.30/EM	1290,00	42
7062.26.40/DIMM 2-3	257,00	12	7071.370.30	1210,00	40	7171.361.40	1150,00	42
7062.35.30	253,00	12	7071.370.30/DIMM 2-3	1300,00	40	7171.361.40/DIMM 2-3	1240,00	42
7062.35.30/DIMM 2-3	293,00	12	7071.370.30/EM	1440,00	40	7171.361.40/EM	1290,00	42
7062.35.40	253,00	12	7071.370.40	1210,00	40	7171.370.30	1260,00	42
7062.35.40/DIMM 2-3	293,00	12	7071.370.40/DIMM 2-3	1300,00	40	7171.370.30/DIMM 2-3	1350,00	42
7062.44.30	295,00	12	7071.370.40/EM	1440,00	40	7171.370.30/EM	1400,00	42
7062.44.30/DIMM 2-3	340,00	12	7071.379.30	1360,00	40	7171.370.40	1260,00	42
7062.44.40	295,00	12	7071.379.30/DIMM 2-3	1440,00	40	7171.370.40/DIMM 2-3	1350,00	42
7062.44.40/DIMM 2-3	340,00	12	7071.379.30/EM	1580,00	40	7171.370.40/EM	1400,00	42
7062.52.30	337,00	12	7071.379.40	1360,00	40	7171.379.30	1430,00	42
7062.52.30/DIMM 2-3	377,00	12	7071.379.40/DIMM 2-3	1440,00	40	7171.379.30/DIMM 2-3	1514,00	42
7062.52.40	337,00	12	7071.379.40/EM	1580,00	40	7171.379.30/EM	1570,00	42
7062.52.40/DIMM 2-3	377,00	12	7075.12.30	235,00	41	7171.379.40	1430,00	42
7071.326.30	500,00	40	7075.12.40	235,00	41	7171.379.40/DIMM 2-3	1514,00	42
7071.326.30/DIMM 2-3	527,00	40	7075.18.30	245,00	41	7171.379.40/EM	1570,00	42
7071.326.30/EM	640,00	40	7075.18.40	245,00	41	7175.12.30	240,00	43
7071.326.40	500,00	40	7171.326.30	520,00	42	7175.12.40	240,00	43
7071.326.40/DIMM 2-3	527,00	40	7171.326.30/DIMM 2-3	547,00	42	7175.18.30	250,00	43
7071.326.40/EM	640,00	40	7171.326.30/EM	660,00	42	7175.18.40	250,00	43
7071.335.30	630,00	40	7171.326.40	520,00	42	7540.2.065.30	431,00	19
7071.335.30/DIMM 2-3	696,00	40	7171.326.40/DIMM 2-3	547,00	42	7540.2.065.30/DIMM 2-3	503,00	19
7071.335.30/EM	770,00	40	7171.326.40/EM	660,00	42	7540.2.065.30/EM	643,00	19
7071.335.40	630,00	40	7171.335.30	660,00	42	7540.2.065.40	431,00	19
7071.335.40/DIMM 2-3	696,00	40	7171.335.30/DIMM 2-3	726,00	42	7540.2.065.40/DIMM 2-3	503,00	19
7071.335.40/EM	770,00	40	7171.335.30/EM	800,00	42	7540.2.065.40/EM	643,00	19
7071.343.30	800,00	40	7171.335.40	660,00	42	7540.2.083.30	520,00	19
7071.343.30/DIMM 2-3	858,00	40	7171.335.40/DIMM 2-3	726,00	42	7540.2.083.30/DIMM 2-3	579,00	19
7071.343.30/EM	930,00	40	7171.335.40/EM	800,00	42	7540.2.083.30/EM	719,00	19
7071.343.40	800,00	40	7171.343.30	840,00	42	7540.2.083.40	520,00	19
7071.343.40/DIMM 2-3	858,00	40	7171.343.30/DIMM 2-3	898,00	42	7540.2.083.40/DIMM 2-3	579,00	19
7071.343.40/EM	930,00	40	7171.343.30/EM	980,00	42	7540.2.083.40/EM	719,00	19
7071.352.30	930,00	40	7171.343.40	840,00	42	7540.2.100.30	590,00	19
7071.352.30/DIMM 2-3	960,00	40	7171.343.40/DIMM 2-3	898,00	42	7540.2.100.30/DIMM 2-3	698,00	19
7071.352.30/EM	1120,00	40	7171.343.40/EM	980,00	42	7540.2.100.30/EM	838,00	19
7071.352.40	930,00	40	7171.352.30	980,00	42	7540.2.100.40	590,00	19
7071.352.40/DIMM 2-3	960,00	40	7171.352.30/DIMM 2-3	1010,00	42	7540.2.100.40/DIMM 2-3	698,00	19
7071.352.40/EM	1120,00	40	7171.352.30/EM	1120,00	42	7540.2.100.40/EM	838,00	19
7071.361.30	1100,00	40	7171.352.40	980,00	42	7540.2.117.30	663,00	19

LISTINO PREZZI

codice	€ (IVA esclusa)	p.	codice	€ (IVA esclusa)	p.	codice	€ (IVA esclusa)	p.
7540.2.117.30/DIMM 2-3	730,00	19	7560.26.30	305,00	10	7571.335.40/EM	755,00	36
7540.2.117.30/EM	870,00	19	7560.26.30/DIMM 2-3	339,00	10	7571.343.30	775,00	36
7540.2.117.40	663,00	19	7560.26.40	305,00	10	7571.343.30/DIMM 2-3	833,00	36
7540.2.117.40/DIMM 2-3	730,00	19	7560.26.40/DIMM 2-3	339,00	10	7571.343.30/EM	915,00	36
7540.2.117.40/EM	870,00	19	7560.30.30	345,00	10	7571.343.40	775,00	36
7540.2.135.30	748,00	19	7560.30.30/DIMM 2-3	386,00	10	7571.343.40/DIMM 2-3	833,00	36
7540.2.135.30/DIMM 2-3	799,00	19	7560.30.40	345,00	10	7571.343.40/EM	915,00	36
7540.2.135.30/EM	939,00	19	7560.30.40/DIMM 2-3	386,00	10	7571.352.30	910,00	36
7540.2.135.40	748,00	19	7560.35.30	380,00	10	7571.352.30/DIMM 2-3	940,00	36
7540.2.135.40/DIMM 2-3	799,00	19	7560.35.30/DIMM 2-3	417,00	10	7571.352.30/EM	1080,00	36
7540.2.135.40/EM	939,00	19	7560.35.40	380,00	10	7571.352.40	910,00	36
7540.2.152.30	818,00	19	7560.35.40/DIMM 2-3	417,00	10	7571.352.40/DIMM 2-3	940,00	36
7540.2.152.30/DIMM 2-3	874,00	19	7560.39.30	415,00	10	7571.352.40/EM	1080,00	36
7540.2.152.30/EM	1014,00	19	7560.39.30/DIMM 2-3	457,00	10	7571.361.30	1060,00	36
7540.2.152.40	818,00	19	7560.39.40	415,00	10	7571.361.30/DIMM 2-3	1150,00	36
7540.2.152.40/DIMM 2-3	874,00	19	7560.39.40/DIMM 2-3	457,00	10	7571.361.30/EM	1290,00	36
7540.2.152.40/EM	1014,00	19	7562.26.30	217,00	10	7571.361.40	1060,00	36
7540.2.169.30	906,00	19	7562.26.30/DIMM 2-3	257,00	10	7571.361.40/DIMM 2-3	1150,00	36
7540.2.169.30/DIMM 2-3	994,00	19	7562.26.40	217,00	10	7571.361.40/EM	1290,00	36
7540.2.169.30/EM	1134,00	19	7562.26.40/DIMM 2-3	257,00	10	7571.370.30	1169,00	36
7540.2.169.40	906,00	19	7562.35.30	253,00	10	7571.370.30/DIMM 2-3	1260,00	36
7540.2.169.40/DIMM 2-3	994,00	19	7562.35.30/DIMM 2-3	293,00	10	7571.370.30/EM	1400,00	36
7540.2.169.40/EM	1134,00	19	7562.35.40	253,00	10	7571.370.40	1169,00	36
7544.30	360,00	20	7562.35.40/DIMM 2-3	293,00	10	7571.370.40/DIMM 2-3	1260,00	36
7544.40	360,00	20	7562.44.30	295,00	10	7571.370.40/EM	1400,00	36
7551.30	170,00	4	7562.44.30/DIMM 2-3	340,00	10	7571.379.30	1316,00	36
7551.40	170,00	4	7562.44.40	295,00	10	7571.379.30/DIMM 2-3	1400,00	36
7552.30	228,00	4	7562.44.40/DIMM 2-3	340,00	10	7571.379.30/EM	1540,00	36
7552.40	228,00	4	7562.52.30	337,00	10	7571.379.40	1316,00	36
7553.30	262,00	4	7562.52.30/DIMM 2-3	377,00	10	7571.379.40/DIMM 2-3	1400,00	36
7553.40	262,00	4	7562.52.40	337,00	10	7571.379.40/EM	1540,00	36
7554.30	285,00	4	7562.52.40/DIMM 2-3	377,00	10	7575.12.30	218,00	37
7554.40	285,00	4	7571.326.30	483,00	36	7575.12.40	218,00	37
7560.13.30	210,00	10	7571.326.30/DIMM 2-3	510,00	36	7575.18.30	228,00	37
7560.13.40	210,00	10	7571.326.30/EM	623,00	36	7575.18.40	228,00	37
7560.17.30	240,00	10	7571.326.40	483,00	36			
7560.17.30/DIMM 2-3	304,00	10	7571.326.40/DIMM 2-3	510,00	36	8000		
7560.17.40	240,00	10	7571.326.40/EM	623,00	36	8100	70,00	102
7560.17.40/DIMM 2-3	304,00	10	7571.335.30	615,00	36	8101.02	185,00	102
7560.22.30	270,00	10	7571.335.30/DIMM 2-3	681,00	36	8101.08	160,00	102
7560.22.30/DIMM 2-3	320,00	10	7571.335.30/EM	755,00	36	8102	155,00	100
7560.22.40	270,00	10	7571.335.40	615,00	36	8102.2	340,00	100
7560.22.40/DIMM 2-3	320,00	10	7571.335.40/DIMM 2-3	681,00	36	8102.3	450,00	101

LISTINO PREZZI

codice	€ (IVA esclusa)	p.	codice	€ (IVA esclusa)	p.	codice	€ (IVA esclusa)	p.
8113	560,00	98	8619.40.14	345,00	135	9446.2	270,00	52
8115	395,00	96	8619.30.19	345,00	135	9446.2/DIMM 2-3	330,00	52
8118	420,00	104	8619.40.19	345,00	135	9446.2/EM	410,00	52
8471	153,00	110	8671.30	210,00	110	9447.2	309,00	52
8472	296,00	110	8671.40	210,00	110	9447.2/DIMM 2-3	369,00	52
8473	540,00	111	8672.30	390,00	110	9447.2/EM	449,00	52
8489	258,00	106	8672.30/DIMM 2-3	460,00	110	9451	130,00	50
8491	325,00	106	8672.40	390,00	110	9452	150,00	50
8491/DIMM 2-3	387,00	106	8672.40/DIMM 2-3	460,00	110	9453	159,00	50
8491/EM	455,00	106	8674.30	750,00	111	9490	480,00	74
8600.14.30	280,00	100	8674.30/DIMM 2-3	800,00	111	9491	570,00	74
8600.14.40	280,00	100	8674.40	750,00	111	9600.30	248,00	57
8600.18.30	288,00	100	8674.40/DIMM 2-3	800,00	111	9600.40	248,00	57
8600.18.40	288,00	100	8689.30	320,00	106	9600/VO.30	298,00	57
8600.2.14.30	620,00	100	8689.40	320,00	106	9600/VO.40	298,00	57
8600.2.14.40	620,00	100	8691.30	428,00	106	9615.30	185,00	64
8600.2.18.30	636,00	100	8691.30/DIMM2	488,00	106	9615.40	185,00	64
8600.2.18.40	636,00	100	8691.30/EM	538,00	106	9618.30.08	270,00	59
8600.3.14.30	848,00	101	8691.40	428,00	106	9618.30.14	330,00	59
8600.3.14.40	848,00	101	8691.40/DIMM2	488,00	106	9618.30.19	330,00	59
8600.3.18.30	872,00	101	8691.40/EM	538,00	106	9618.40.08	270,00	59
8600.3.18.40	872,00	101	8692.30	580,00	107	9618.40.14	330,00	59
8601.2.30	688,00	100	8692.40	580,00	107	9618.40.19	330,00	59
8601.2.40	688,00	100	8693.30	580,00	107	9622.30	198,00	54
8601.3.30	950,00	101	8693.40	580,00	107	9622.30/DIMM 2-3	250,00	54
8601.3.40	950,00	101				9622.40	198,00	54
8601.30	314,00	100	9000			9622.40/DIMM 2-3	250,00	54
8601.40	314,00	100	9100/VO	180,00	57	9623.30	220,00	54
8602.2.30	748,00	100	9101	145,00	62	9623.30/DIMM2	268,00	54
8602.2.40	748,00	100	9101.2	235,00	62	9623.40	220,00	54
8602.3.30	1040,00	101	9118	300,00	58	9623.40/DIMM2	268,00	54
8602.3.40	1040,00	101	9440	178,00	51	9624.30	255,00	54
8602.30	344,00	100	9440/DIMM 2-3	228,00	51	9624.30/DIMM2	310,00	54
8602.40	344,00	100	9440/EM	317,00	51	9624.40	255,00	54
8606.30	540,00	135	9441	195,00	51	9624.40/DIMM2	310,00	54
8606.40	540,00	135	9441/DIMM 2-3	245,00	51	9625.30	300,00	56
8607.30	670,00	135	9441/EM	334,00	51	9625.30/DIMM2	339,00	56
8607.40	670,00	135	9442	215,00	51	9625.40	300,00	56
8615.30	193,00	116	9442/DIMM 2-3	265,00	51	9625.40/DIMM2	339,00	56
8615.40	193,00	116	9442/EM	354,00	51	9626.30	380,00	56
8619.30.08	298,00	135	9445.2	240,00	52	9626.30/DIMM2	434,00	56
8619.40.08	298,00	135	9445.2/DIMM 2-3	300,00	52	9626.40	380,00	56
8619.30.14	345,00	135	9445.2/EM	380,00	52	9626.40/DIMM2	434,00	56

LISTINO PREZZI

codice	€ (IVA esclusa)	p.	codice	€ (IVA esclusa)	p.	codice	€ (IVA esclusa)	p.
9639.30	189,00	51	9642.2.40/EM	600,00	52	FL442G	280,00	134
9639.30/EM	329,00	51	9643.30	365,00	51	FL442GN	260,00	124
9639.40	189,00	51	9643.30/DIMM 2-3	390,00	51	FL442M	278,00	128
9639.40/EM	329,00	51	9643.30/EM	505,00	51	FL442MN	245,00	120
9639.2.30	230,00	52	9643.40	365,00	51	IM070P	185,00	126
9639.2.30/EM	370,00	52	9643.40/DIMM 2-3	390,00	51	IM070PN	200,00	117
9639.2.40	230,00	52	9643.40/EM	505,00	51	IM150MN	245,00	120
9639.2.40/EM	370,00	52	9643.2.30	551,00	52	K	58,00	6-15-33
9640.30	230,00	51	9643.2.30/DIMM 2-3	600,00	52	LD018PN.30	188,00	116
9640.30/DIMM 2-3	285,00	51	9643.2.30/EM	691,00	52	LD018PN.30/DIMM 2-3	228,00	116
9640.30/EM	370,00	51	9643.2.40	551,00	52	LD018PN.40	188,00	116
9640.40	230,00	51	9643.2.40/DIMM 2-3	600,00	52	LD018PN.40/DIMM 2-3	228,00	116
9640.40/DIMM 2-3	285,00	51	9643.2.40/EM	691,00	52	LD032M.30	260,00	128
9640.40/EM	370,00	51	9651.30	182,00	50	LD032M.30/DIMM 2-3	290,00	128
9640.2.30	285,00	52	9651.40	182,00	50	LD032M.40	260,00	128
9640.2.30/DIMM 2-3	318,00	52	9652.30	238,00	50	LD032M.40/DIMM 2-3	290,00	128
9640.2.30/EM	425,00	52	9652.40	238,00	50	LD032PN.30	199,00	116
9640.2.40	285,00	52	9653.30	268,00	50	LD032PN.30/DIMM 2-3	239,00	116
9640.2.40/DIMM 2-3	318,00	52	9653.40	268,00	50	LD032PN.40	199,00	116
9640.2.40/EM	425,00	52	9669.30.08	245,00	59	LD032PN.40/DIMM 2-3	239,00	116
9641.30	273,00	51	9669.30.14	345,00	59	LD037GN.30	225,00	124
9641.30/DIMM 2-3	300,00	51	9669.30.19	345,00	59	LD037GN.30/DIMM 2-3	280,00	124
9641.30/EM	413,00	51	9669.40.08	245,00	59	LD037GN.40	225,00	124
9641.40	273,00	51	9669.40.14	345,00	59	LD037GN.40/DIMM 2-3	280,00	124
9641.40/DIMM 2-3	300,00	51	9669.40.19	345,00	59	LD037MN.30	210,00	120
9641.40/EM	413,00	51	9700	220,00	57	LD037MN.30/DIMM 2-3	265,00	120
9641.2.30	389,00	52	9700/VO	240,00	57	LD037MN.40	210,00	120
9641.2.30/DIMM 2-3	458,00	52	9701	260,00	57	LD037MN.40/DIMM 2-3	265,00	120
9641.2.30/EM	529,00	52	9701/VO	280,00	57	LD056GN.30	290,00	124
9641.2.40	389,00	52	A	130,00	75	LD056GN.30/DIMM 2-3	356,00	124
9641.2.40/DIMM 2-3	458,00	52	AF150M	160,00	128	LD056GN.40	290,00	124
9641.2.40/EM	529,00	52	AF150MN	138,00	120	LD056GN.40/DIMM 2-3	356,00	124
9642.30	310,00	51	AF150P	106,00	126	LD056MN.30	280,00	120
9642.30/DIMM 2-3	346,00	51	AF150PN	110,00	117	LD056MN.30/DIMM 2-3	340,00	120
9642.30/EM	450,00	51	AF205G	170,00	134	LD056MN.40	280,00	120
9642.40	310,00	51	AF205GN	163,00	124	LD056MN.40/DIMM 2-3	340,00	120
9642.40/DIMM 2-3	346,00	51	B	48,00	75	LD090G.30	490,00	112
9642.40/EM	450,00	51	C	55,00	75	LD090G.40	490,00	112
9642.2.30	460,00	52	FL142P	145,00	126	LD090GP.30	490,00	113
9642.2.30/DIMM 2-3	523,00	52	FL142PN	150,00	117	LD090GP.40	490,00	113
9642.2.30/EM	600,00	52	FL242M	240,00	128	LD110G.30	510,00	112
9642.2.40	460,00	52	FL242MN	208,00	120	LD110G.40	510,00	112
9642.2.40/DIMM 2-3	523,00	52	FL242PN	170,00	117	LD110GP.30	510,00	113

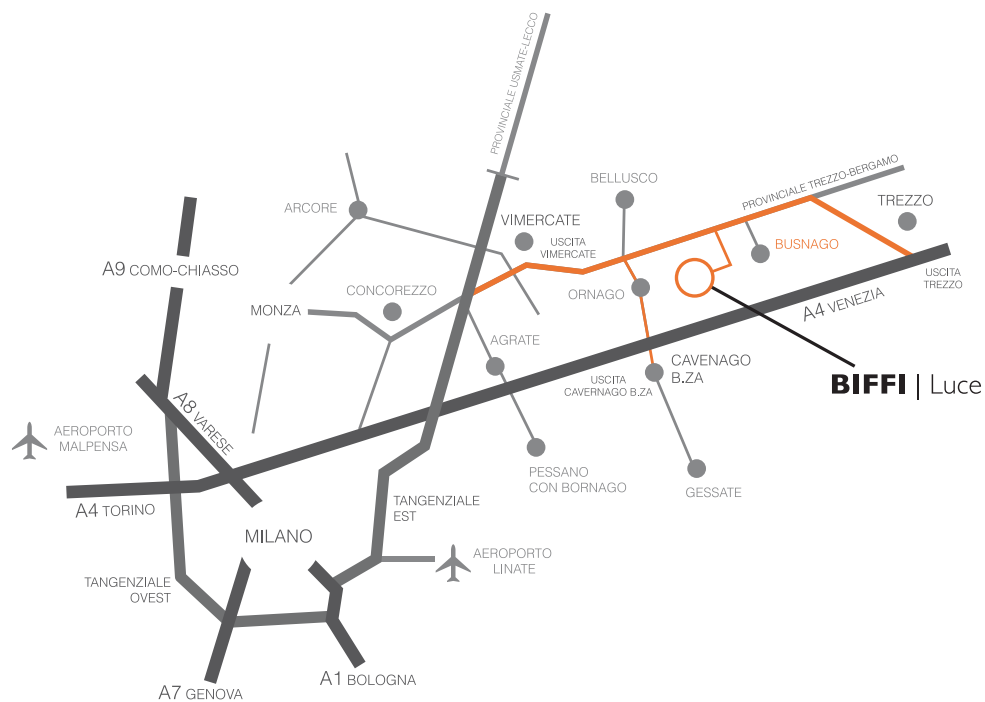
LISTINO PREZZI

codice	€ (IVA esclusa)	p.
LD110GP.40	510,00	113
LD130G.30	520,00	112
LD130G.40	520,00	112
LD130GP.30	520,00	113
LD130GP.40	520,00	113
ME150MN	245,00	120
ME250G	252,00	134
ME250GN	235,00	124
ME250MN	198,00	120
W	58,00	6-15-33
X	29,00	6-15-33
Y	29,00	6-15-33
Z	58,00	6-15-33

Le caratteristiche tecniche degli articoli potranno subire variazioni senza preavviso ed obbligo di comunicazione, secondo le nostre esigenze di fabbricazione e per il perfezionamento degli apparecchi.

The technical specifications of all products can be altered immediately without prior notice in order to comply with our manufacturing requirements and to improve the specification of the products.

Fotografie / Photographs
Dario Trisoglio



BIFFI

illumina le idee

| Luce

BIFFI | Luce
illumina le tue emozioni

