

V I X

Design by Walter Gadda



Sistema lineare professionale compatto per illuminazione a luce diretta o indiretta per interni ed esterni

- **Applicazione:** facciate, pensiline, sottogronde, vetrine
- **Ambientazione:** hotel, musei, monumenti, showroom
- **Installazione:** a incasso* - su superficie
- **Materiale:** alluminio anodizzato - vetro acrilico
- **Finiture:** anodizzato grigio alluminio
- **Sorgente LED:** alta potenza - media potenza - bassa potenza
- **Ottiche:** 8° - 22° - 48° - ellittiche -
9° - 35° (lente lineare) - schermo trasparente
15° - 25° - 40° (RGB Power)
- **Funzionamento:** accensione on-off o dimmerabile
- **Caratteristiche:** lunghezza fino a 2 metri - dimensioni ridotte
AQASTOP
- **Alimentazione:** tensione costante 24Vdc

Professional compact linear lighting system for direct and indirect lighting for indoor and outdoor applications

- **Applications:** *facades, canopies, undereaves, shop windows*
- **Setting:** *hotels, museums, monuments, retail showrooms*
- **Installation:** *recessed* - surface mounted*
- **Material:** *natural anodized aluminium - acrylic diffuser*
- **Finishes:** *anodized grey aluminium*
- **LED Light source:** *high power - medium power - low power*
- **Optics:** 8° - 22° - 48° - *elliptical*
9° - 35° (*linear lens*) - *transparent screen*
15° - 25° - 40° (*RGB Power*)
- **Functions:** *on-off, dimmable*
- **Features:** *lengths up to 2 meters - reduced dimensions*
AQASTOP
- **Power supply:** *constant voltage 24Vdc*

Colori LED / LED Colours



Bianco 2700K
White 2700K



Bianco 3000K
White 3000K



Bianco 4000K
White 4000K



Bianco 5500K
White 5500K



DWCS



RGB

Caratteristiche / Characteristics





Gloucester Docks - Oxford, Regno Unito - Vix - LDA (Landscape Design Associates)
Gloucester Docks - Oxford, United Kingdom - Vix - LDA (Landscape Design Associates)

VIX MED-POWER LED 0,4W 24Vdc MONOCROMATICO / MONOCHROMATIC

Ottica lineare 9° / linear lens 9°



	2700K	4000K	5500K
54cm 11W passo 2,5 / pitch 2,5	VIX.163.23	VIX.169.23	VIX.175.23
104cm 21W passo 2,5 / pitch 2,5	VIX.164.23	VIX.170.23	VIX.176.23
154cm 32W passo 2,5 / pitch 2,5	VIX.165.23	VIX.171.23	VIX.177.23
204cm 42W passo 2,5 / pitch 2,5	VIX.166.23	VIX.172.23	VIX.178.23

Ottica lineare 35° / linear lens 35°



	2700K	4000K	5500K
54cm 11W passo 2,5 / pitch 2,5	VIX.181.23	VIX.187.23	VIX.193.23
104cm 21W passo 2,5 / pitch 2,5	VIX.182.23	VIX.188.23	VIX.194.23
154cm 32W passo 2,5 / pitch 2,5	VIX.183.23	VIX.189.23	VIX.195.23
204cm 42W passo 2,5 / pitch 2,5	VIX.184.23	VIX.190.23	VIX.196.23

Schermo trasparente / transparent screen



	2700K	4000K	5500K
54cm 11W passo 2,5 / pitch 2,5	VIX.145.23	VIX.151.23	VIX.157.23
104cm 21W passo 2,5 / pitch 2,5	VIX.146.23	VIX.152.23	VIX.158.23
154cm 32W passo 2,5 / pitch 2,5	VIX.147.23	VIX.153.23	VIX.159.23
204cm 42W passo 2,5 / pitch 2,5	VIX.148.23	VIX.154.23	VIX.160.23



Particolare della testata
End cap detail

Riferimenti pagina / Page references:

Elettronica di controllo / Electronic control gear	Pag. 600, 601, 602, 603
Alimentatori / Power supply units	Pag. 590, 591
Schemi di collegamento / Connection diagrams	Pag. 606: G, I, I bis, Q
Diagrammi conici / Conical diagrams	Pag. 618
Accessori / Accessories	Pag. 576
Cassaforme / Housing boxes	Pag. 568

Importante / Remarks:

Alimentazione a tensione costante 24Vdc dimmerabile, collegamento in parallelo
Constant voltage supply 24Vdc dimmable, parallel connection



VIX POWER LED 1W 24Vdc MONOCROMATICO / MONOCHROMATIC

Ottica 8° / optics 8°



	3000K	4000K	5500K
54cm 6W passo 10 / pitch 10	VIX.049.23	VIX.053.23	VIX.057.23
104cm 12W passo 10 / pitch 10	VIX.050.23	VIX.054.23	VIX.058.23
154cm 17W passo 10 / pitch 10	VIX.051.23	VIX.055.23	VIX.059.23
204cm 23W passo 10 / pitch 10	VIX.052.23	VIX.056.23	VIX.060.23
54cm 12W passo 5 / pitch 5	VIX.001.23	VIX.005.23	VIX.009.23
104cm 24W passo 5 / pitch 5	VIX.002.23	VIX.006.23	VIX.010.23
154cm 35W passo 5 / pitch 5	VIX.003.23	VIX.007.23	VIX.011.23
204cm 47W passo 5 / pitch 5	VIX.004.23	VIX.008.23	VIX.012.23

Ottica 22° / optics 22°



	3000K	4000K	5500K
54cm 6W passo 10 / pitch 10	VIX.061.23	VIX.065.23	VIX.069.23
104cm 12W passo 10 / pitch 10	VIX.062.23	VIX.066.23	VIX.070.23
154cm 17W passo 10 / pitch 10	VIX.063.23	VIX.067.23	VIX.071.23
204cm 23W passo 10 / pitch 10	VIX.064.23	VIX.068.23	VIX.072.23
54cm 12W passo 5 / pitch 5	VIX.013.23	VIX.017.23	VIX.021.23
104cm 24W passo 5 / pitch 5	VIX.014.23	VIX.018.23	VIX.022.23
154cm 35W passo 5 / pitch 5	VIX.015.23	VIX.019.23	VIX.023.23
204cm 47W passo 5 / pitch 5	VIX.016.23	VIX.020.23	VIX.024.23

Ottica 48° / optics 48°



	3000K	4000K	5500K
54cm 6W passo 10 / pitch 10	VIX.073.23	VIX.077.23	VIX.081.23
104cm 12W passo 10 / pitch 10	VIX.074.23	VIX.078.23	VIX.082.23
154cm 17W passo 10 / pitch 10	VIX.075.23	VIX.079.23	VIX.083.23
204cm 23W passo 10 / pitch 10	VIX.076.23	VIX.080.23	VIX.084.23
54cm 12W passo 5 / pitch 5	VIX.025.23	VIX.029.23	VIX.033.23
104cm 24W passo 5 / pitch 5	VIX.026.23	VIX.030.23	VIX.034.23
154cm 35W passo 5 / pitch 5	VIX.027.23	VIX.031.23	VIX.035.23
204cm 47W passo 5 / pitch 5	VIX.028.23	VIX.032.23	VIX.036.23

Riferimenti pagina / Page references:

Elettronica di controllo / *Electronic control gear*

Pag. 600, 601, 602, 603

Alimentatori / *Power supply units*

Pag. 590, 591

Schemi di collegamento / *Connection diagrams*

Pag. 606: G, I, I bis, Q

Diagrammi conici / *Conical diagrams*

Pag. 618

Accessori / *Accessories*

Pag. 576

Cassaforme / *Housing boxes*

Pag. 568

Importante / *Remarks:*

Alimentazione a tensione costante 24Vdc dimmerabile, collegamento in parallelo

*Constant voltage supply 24Vdc dimmable, parallel connection*A richiesta anche con LED nei colori Rosso, Blu, Verde / *On request, LEDS are available also in Red, Blue, Green colours*

VIX POWER LED 1W 24Vdc MONOCROMATICO / MONOCHROMATIC
Ottica ellittica 38°x15° / elliptical optics 38°x15°


	3000K	4000K	5500K
54cm 6W passo 10 / pitch 10	VIX.085.23	VIX.089.23	VIX.093.23
104cm 12W passo 10 / pitch 10	VIX.086.23	VIX.090.23	VIX.094.23
154cm 17W passo 10 / pitch 10	VIX.087.23	VIX.091.23	VIX.095.23
204cm 23W passo 10 / pitch 10	VIX.088.23	VIX.092.23	VIX.096.23
54cm 12W passo 5 / pitch 5	VIX.037.23	VIX.041.23	VIX.045.23
104cm 24W passo 5 / pitch 5	VIX.038.23	VIX.042.23	VIX.046.23
154cm 35W passo 5 / pitch 5	VIX.039.23	VIX.043.23	VIX.047.23
204cm 47W passo 5 / pitch 5	VIX.040.23	VIX.044.23	VIX.048.23

Schermo trasparente / transparent screen


	3000K	4000K	5500K
54cm 6W passo 10 / pitch 10	VIX.241.23	VIX.247.23	VIX.253.23
104cm 12W passo 10 / pitch 10	VIX.242.23	VIX.248.23	VIX.254.23
154cm 17W passo 10 / pitch 10	VIX.243.23	VIX.249.23	VIX.255.23
204cm 23W passo 10 / pitch 10	VIX.244.23	VIX.250.23	VIX.256.23
54cm 12W passo 5 / pitch 5	VIX.223.23	VIX.229.23	VIX.235.23
104cm 24W passo 5 / pitch 5	VIX.224.23	VIX.230.23	VIX.236.23
154cm 35W passo 5 / pitch 5	VIX.225.23	VIX.231.23	VIX.237.23
204cm 47W passo 5 / pitch 5	VIX.226.23	VIX.232.23	VIX.238.23

Riferimenti pagina / Page references:

Elettronica di controllo / <i>Electronic control gear</i>	Pag. 600, 601, 602, 603
Alimentatori / <i>Power supply units</i>	Pag. 590, 591
Schemi di collegamento / <i>Connection diagrams</i>	Pag. 606: G, I, I bis, Q
Diagrammi conici / <i>Conical diagrams</i>	Pag. 618
Accessori / <i>Accessories</i>	Pag. 576
Cassaforme / <i>Housing boxes</i>	Pag. 568

Importante / Remarks:

Alimentazione a tensione costante 24Vdc dimmerabile, collegamento in parallelo

Constant voltage supply 24Vdc dimmable, parallel connection

A richiesta anche con LED nei colori Rosso, Blu, Verde / *On request, LEDS are available also in Red, Blue, Green colours*

VIX MED-POWER LED 0,8W 24Vdc DYNAMIC WHITE CONTROL SYSTEM

Ottica lineare 9° / linear lens 9°



	DWCS
54cm 21W passo 2,5 / pitch 2,5	VIX.283.23
104cm 42W passo 2,5 / pitch 2,5	VIX.284.23
154cm 63W passo 2,5 / pitch 2,5	VIX.285.23
204cm 84W passo 2,5 / pitch 2,5	VIX.286.23

Ottica lineare 35° / linear lens 35°



	DWCS
54cm 21W passo 2,5 / pitch 2,5	VIX.289.23
104cm 42W passo 2,5 / pitch 2,5	VIX.290.23
154cm 63W passo 2,5 / pitch 2,5	VIX.291.23
204cm 84W passo 2,5 / pitch 2,5	VIX.292.23

Schermo trasparente / transparent screen



	DWCS
54cm 21W passo 2,5 / pitch 2,5	VIX.277.23
104cm 42W passo 2,5 / pitch 2,5	VIX.278.23
154cm 63W passo 2,5 / pitch 2,5	VIX.279.23
204cm 84W passo 2,5 / pitch 2,5	VIX.280.23



Esempio di variazione cromatica con DWCS
Example of colour variation with DWCS

Riferimenti pagina / Page references:

Elettronica di controllo / Electronic control gear	Pag. 600, 601, 602, 603
Alimentatori / Power supply units	Pag. 590, 591
Schemi di collegamento / Connection diagrams	Pag. 606: I, I bis, L, P, U
Diagrammi conici / Conical diagrams	Pag. 618
Accessori / Accessories	Pag. 576
Cassaforme / Housing boxes	Pag. 568

Importante / Remarks:

Alimentazione a tensione costante 24Vdc dimmerabile, collegamento in parallelo
Constant voltage supply 24Vdc dimmable, parallel connection



Lungomare - Albissola (SV), Italia - Foto DoppioClick
Promenade - Albissola (SV), Italy - Photo DoppioClick

VIX POWER LED 3x1W 24Vdc RGB

Ottica 15° / optics 15°



	RGB POWER
54cm 17W passo 10 / <i>pitch 10</i>	VIX.205.23
104cm 35W passo 10 / <i>pitch 10</i>	VIX.206.23
154cm 52W passo 10 / <i>pitch 10</i>	VIX.207.23
204cm 70W passo 10 / <i>pitch 10</i>	VIX.208.23

Ottica 25° / optics 25°



	RGB POWER
54cm 17W passo 10 / <i>pitch 10</i>	VIX.211.23
104cm 35W passo 10 / <i>pitch 10</i>	VIX.212.23
154cm 52W passo 10 / <i>pitch 10</i>	VIX.213.23
204cm 70W passo 10 / <i>pitch 10</i>	VIX.214.23

Ottica 40° / optics 40°



	RGB POWER
54cm 17W passo 10 / <i>pitch 10</i>	VIX.217.23
104cm 35W passo 10 / <i>pitch 10</i>	VIX.218.23
154cm 52W passo 10 / <i>pitch 10</i>	VIX.219.23
204cm 70W passo 10 / <i>pitch 10</i>	VIX.220.23

Schermo trasparente / transparent screen



	RGB POWER
54cm 17W passo 10 / <i>pitch 10</i>	VIX.199.23
104cm 35W passo 10 / <i>pitch 10</i>	VIX.200.23
154cm 52W passo 10 / <i>pitch 10</i>	VIX.201.23
204cm 70W passo 10 / <i>pitch 10</i>	VIX.202.23

Riferimenti pagina / Page references:

Elettronica di controllo / <i>Electronic control gear</i>	Pag. 600, 601, 602, 603
Alimentatori / <i>Power supply units</i>	Pag. 590, 591
Schemi di collegamento / <i>Connection diagrams</i>	Pag. 606: I, I bis, L, P, U
Diagrammi conici / <i>Conical diagrams</i>	Pag. 618
Accessori / <i>Accessories</i>	Pag. 576
Cassaforme / <i>Housing boxes</i>	Pag. 568

Importante / Remarks:

Alimentazione a tensione costante 24Vdc dimmerabile, collegamento in parallelo
Constant voltage supply 24Vdc dimmable, parallel connection

VIX SIGNAL LED 24Vdc RGB

Ottica lineare 9° / *linear lens 9°*

	RGB
54cm 8W passo 2 / <i>pitch 2</i>	VIX.313.23
104cm 15W passo 2 / <i>pitch 2</i>	VIX.314.23
154cm 23W passo 2 / <i>pitch 2</i>	VIX.315.23
204cm 30W passo 2 / <i>pitch 2</i>	VIX.316.23

Ottica lineare 35° / *linear lens 35°*

	RGB
54cm 8W passo 2 / <i>pitch 2</i>	VIX.319.23
104cm 15W passo 2 / <i>pitch 2</i>	VIX.320.23
154cm 23W passo 2 / <i>pitch 2</i>	VIX.321.23
204cm 30W passo 2 / <i>pitch 2</i>	VIX.322.23

Schermo trasparente / *transparent screen*

	RGB
54cm 15W passo 2 / <i>pitch 2</i>	VIX.301.23
104cm 30W passo 2 / <i>pitch 2</i>	VIX.302.23
154cm 45W passo 2 / <i>pitch 2</i>	VIX.303.23
204cm 60W passo 2 / <i>pitch 2</i>	VIX.304.23

Schermo opale / *opal screen*

	RGB
54cm 15W passo 2 / <i>pitch 2</i>	VIX.307.23
104cm 30W passo 2 / <i>pitch 2</i>	VIX.308.23
154cm 45W passo 2 / <i>pitch 2</i>	VIX.309.23
204cm 60W passo 2 / <i>pitch 2</i>	VIX.310.23

Riferimenti pagina / *Page references:*

Elettronica di controllo / <i>Electronic control gear</i>	Pag. 600, 601, 602, 603
Alimentatori / <i>Power supply units</i>	Pag. 590, 591
Schemi di collegamento / <i>Connection diagrams</i>	Pag. 606: I, I bis, L, P, V
Diagrammi conici / <i>Conical diagrams</i>	Pag. 618
Accessori / <i>Accessories</i>	Pag. 576
Cassaforme / <i>Housing boxes</i>	Pag. 568

Importante / *Remarks:*

Alimentazione a tensione costante 24Vdc dimmerabile, collegamento in parallelo
Constant voltage supply 24Vdc dimmable, parallel connection

VIX SIGNAL LED 24Vdc RGB MOVE

Ottica lineare 9° / *linear lens 9°*

	RGB MOVE
56cm 6W passo 2,5 / <i>pitch 2,5</i>	VIX.265.23
106cm 12W passo 2,5 / <i>pitch 2,5</i>	VIX.266.23
156cm 18W passo 2,5 / <i>pitch 2,5</i>	VIX.267.23
206cm 24W passo 2,5 / <i>pitch 2,5</i>	VIX.268.23

Ottica lineare 35° / *linear lens 35°*

	RGB MOVE
56cm 6W passo 2,5 / <i>pitch 2,5</i>	VIX.271.23
106cm 12W passo 2,5 / <i>pitch 2,5</i>	VIX.272.23
156cm 18W passo 2,5 / <i>pitch 2,5</i>	VIX.273.23
206cm 24W passo 2,5 / <i>pitch 2,5</i>	VIX.274.23

Schermo trasparente / *transparent screen*

	RGB MOVE
56cm 6W passo 2,5 / <i>pitch 2,5</i>	VIX.259.23
106cm 12W passo 2,5 / <i>pitch 2,5</i>	VIX.260.23
156cm 18W passo 2,5 / <i>pitch 2,5</i>	VIX.261.23
206cm 24W passo 2,5 / <i>pitch 2,5</i>	VIX.262.23

Schermo opale / *opal screen*

	RGB MOVE
56cm 6W passo 2,5 / <i>pitch 2,5</i>	VIX.295.23
106cm 12W passo 2,5 / <i>pitch 2,5</i>	VIX.296.23
156cm 18W passo 2,5 / <i>pitch 2,5</i>	VIX.297.23
206cm 24W passo 2,5 / <i>pitch 2,5</i>	VIX.298.23

Riferimenti pagina / *Page references:*

Elettronica di controllo / <i>Electronic control gear</i>	Pag. 603
Alimentatori / <i>Power supply units</i>	Pag. 590, 591
Schemi di collegamento / <i>Connection diagrams</i>	Pag. 606: V
Diagrammi conici / <i>Conical diagrams</i>	Pag. 618
Accessori / <i>Accessories</i>	Pag. 576
Cassaforme / <i>Housing boxes</i>	Pag. 568

Importante / *Remarks:*

Alimentazione a tensione costante 24Vdc dimmerabile, collegamento in parallelo
Constant voltage supply 24Vdc dimmable, parallel connection



Spa Romeo Hotel - Napoli, Italia - Vix RGB - Delta Group - Foto D'Ottavio
Spa Romeo Hotel - Naples, Italy - Vix RGB - Delta Group - Photo D'Ottavio

SCHEDA TECNICA VIX

Corpo	estruso in lega di alluminio UNI 6060
Schermo	piano 3mm in PMMA trasparente o per versione signal opale
Finitura corpo	alluminio anodizzato naturale
Ottica	8°, 22°, 48°, ellittica 38°x15° - (9°, 35°) ottiche lineari - (15°, 25°, 40°) RGB Power
Viteria	acciaio inox
Tappi terminali	ABS
Guarnizioni	silicone
Pressacavo	AQASTOP
Fissaggio	tramite cassaforma, staffe di fissaggio orientabili
Cavi di alimentazione	monocromatico: Connettore PG7 AQASTOP incluso cavo termoplastico AD8 100cm, 3 poli (2x0,75mm ² + 1x0,5mm ²) Ø esterno 6,1mm RGB: Connettore PG7 AQASTOP incluso cavo termoplastico AD8 100cm, 5 poli (2x0,75mm ² + 3x0,5mm ²) Ø esterno 6,1mm
Sorgenti installabili	serie di LED monocromatici 1W (passo 5 / 10cm) / 3W (passo 5 / 10cm) serie di LED RGB 3x1W (passo 10cm) / Signal RGB (passo 2cm) / Signal RGB MOVE (passo 2,5cm) serie di LED DWCS med power (passo 2,5cm)
Temperatura di colore	2700K, 3000K, 4000K, 5500K
Alimentazione	tensione costante 24Vdc (±5%) - collegamento in parallelo
Potenza assorbita per metro	LED power monocromatici 1W (passo 5cm) 24W / (passo 10cm) 12W LED med power monocromatici (passo 2,5cm) 21W LED power RGB 3x1W (passo 10cm) 35W LED signal RGB (passo 2cm) 30W / signal RGB Move (passo 2,5cm) 12W LED med power DWCS (passo 2,5cm) 42W
Resistenza al carico	calpestabile fino a 300kg
Montaggio consigliato	a incasso (parete, pavimento), su superficie (parete, pavimento, soffitto)
Peso struttura per metro	1500g
Grado di protezione	IP65, IP67 (solo per versioni ad incasso), IK04
Marchi	CE, F, Classe III
Normativa	prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21

TECHNICAL INFORMATION VIX

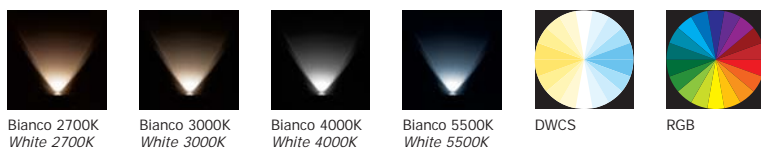
Body	aluminium extrusion alloy UNI 6060
Screen	flat 3mm in transparent PMMA or opal for signal version
Body finish	natural anodized aluminium
Optics	8°, 22°, 48°, elliptical 38°x15° - (9°, 35°) linear lens - (15°, 25°, 40°) RGB Power
Screws	stainless steel
End caps	ABS
Gaskets	silicone
Cord grip	AQASTOP
Installation	in housing box, adjustable brackets
Power supply cables	monochromatic: Connector PG7 AQASTOP included 100cm thermoplastic cable AD8, 3 poles (2x0,75mm ² + 1x0,5mm ²) external Ø 6,1mm RGB: Connector PG7 AQASTOP included 100cm thermoplastic cable AD8, 5 poles (2x0,75mm ² + 3x0,5mm ²) external Ø 6,1mm
Available light sources	monochromatic LED series 1W (pitch 5 / 10cm) / 3W (pitch 5 / 10cm) RGB LED series 3x1W (pitch 10cm) / RGB signal (pitch 2cm) / RGB Signal MOVE (pitch 2,5cm) DWCS LED series med power (pitch 2,5cm)
Colour temperature	2700K, 3000K, 4000K, 5500K
Power supply	constant voltage 24Vdc (±5%) – parallel connection
Power consumption per meter	monochromatic power LED 1W (pitch 5cm) 24W / (pitch 10cm) 12W med power monochromatic LED (pitch 2,5cm) 21W RGB power LED 3x1W (pitch 10cm) 35W signal RGB LED (pitch 2cm) 30W / signal RGB Move (pitch 2,5cm) 12W med power LED DWCS (pitch 2,5cm) 42W
Load resistance	walk over up to 300kg
Recommended installation	recessed (wall, floor), surface mounted (wall, floor, ceiling)
Structure weight per metre	1500g
Protection degree	IP65, IP67 (only for recessed versions), IK04
Markings	CE, F, Class III
Norms	products comply EN60598-1 CEI 34-21 norms



850° Con schermo in policarbonato a richiesta
With polycarbonate screen on request

IP67 IP67 solo per versioni a incasso
IP67 only for recessed versions

Colori LED / LED Colours



A richiesta / On request



Finiture / Finishes



Alluminio
Aluminium

Importante / Remarks:

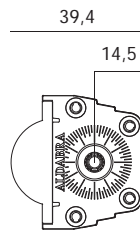
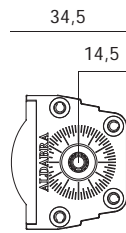
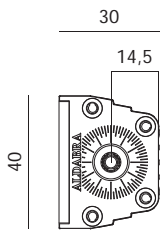
La temperatura del metallo in prossimità del LED non deve superare il valore di 90°C
The temperature of the metal near the LED should not exceed 90°C

DISEGNI TECNICI / TECHNICAL DRAWINGS

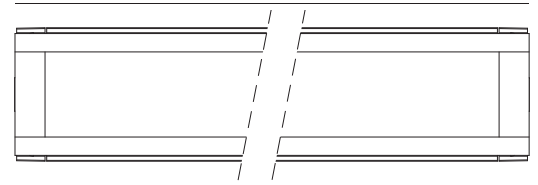
Con schermo piano
With flat screen

Con ottica lineare 35°
With linear lens 35°

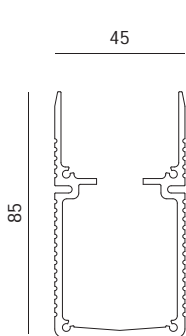
Con ottica lineare 9°
With linear lens 9°



540 - 1040 - 1540 - 2040
MOVE: 560 - 1060 - 1560 - 2060



CASSAFORME / HOUSING BOXES



560 - 1060 - 1560 - 2060
MOVE: 580 - 1080 - 1580 - 2080



Cassaforme standard
Standard housing boxes

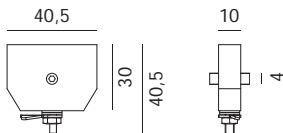
56cm	Cod. CAS.0147.99
106cm	Cod. CAS.0148.99
156cm	Cod. CAS.0149.99
206cm	Cod. CAS.0150.99

Cassaforme MOVE
MOVE housing boxes

58cm	Cod. CAS.0167.99
108cm	Cod. CAS.0168.99
158cm	Cod. CAS.0169.99
208cm	Cod. CAS.0170.99

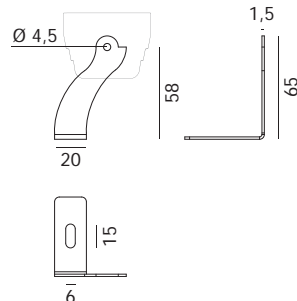
ACCESSORI / ACCESSORIES

Kit fissaggio per cassaforma
Fixing kit for housing box



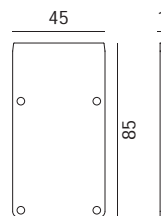
Cod. KIT.0124.99

Staffa orientabile 180°
Adjustable bracket 180°



Cod. KIT.0120.99

Tappo per cassaforma
Housing box plug



Cod. KIT.0136.99