

Orn

Minimale e tecnico, Orn è un apparecchio di illuminazione funzionale per il massimo risparmio energetico ed economico in termini di investimento a lungo periodo.

Orn is essential and simple: a lighting fixture designed to ensure optimal energy and economic saving in terms of long-run investment.


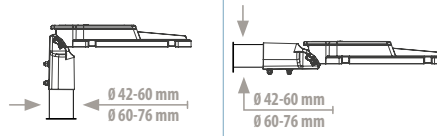









ORN 400



**OR4
GLASSED**

Specifiche Tecniche // Technical Features

MATERIALE:	MATERIAL:	OPENABLE		
pressofusione di alluminio, vetro.	die-cast aluminium, glass.	 Apparecchio apribile e rigenerabile (componentistica interna sostituibile) con l'utilizzo di utensili. <i>Openable fixture with basic tools - Replaceable internal components using basic tools.</i>		
TEMPERATURA DI COLORE // COLOUR TEMPERATURE		TIPO DI FISSAGGIO // FIXING TYPE		
3000K // 4000K // 5700K				
DIMMERABILE // DIMMABLE		<table border="1"> <tr> <td> TESTA-PALO // POLE-TOP Regolabile con step da 5° Adjustable with 5° steps  +20° </td> <td> LATERALE // SIDE Regolabile con step da 5° Adjustable with 5° steps  +10° -20° </td> </tr> </table>	TESTA-PALO // POLE-TOP Regolabile con step da 5° Adjustable with 5° steps  +20°	LATERALE // SIDE Regolabile con step da 5° Adjustable with 5° steps  +10° -20°
TESTA-PALO // POLE-TOP Regolabile con step da 5° Adjustable with 5° steps  +20°	LATERALE // SIDE Regolabile con step da 5° Adjustable with 5° steps  +10° -20°			
SISTEMI OTTICI // OPTICAL SYSTEMS				
 <p>• TYPE 2 • • TYPE 3 • • TYPE 4 •</p>				



ORN 500



**OR5
GLASSED**

Specifiche Tecniche // Technical Features

<p>MATERIALE: pressofusione di alluminio, vetro.</p>	<p>MATERIAL: die-cast aluminium, glass.</p>	<p>OPENABLE Apparecchio apribile e rigenerabile (componentistica interna sostituibile) con l'utilizzo di utensili. <i>Openable fixture with basic tools - Replaceable internal components using basic tools.</i></p>		
<p>TEMPERATURA DI COLORE // COLOUR TEMPERATURE 3000K // 4000K // 5700K</p>		<p>TIPO DI FISSAGGIO // FIXING TYPE</p>		
<p>DIMMERABILE // DIMMABLE</p>				
<p>SISTEMI OTTICI // OPTICAL SYSTEMS</p> <p>• TYPE 2 • • TYPE 3 • • TYPE 4 •</p>		<table border="1"> <tr> <td> <p>TESTA-PALO // POLE-TOP Regolabile con step da 5° <i>Adjustable with 5° steps</i></p> <p>+20°</p> </td> <td> <p>LATERALE // SIDE Regolabile con step da 5° <i>Adjustable with 5° steps</i></p> <p>+10° -20°</p> </td> </tr> </table>	<p>TESTA-PALO // POLE-TOP Regolabile con step da 5° <i>Adjustable with 5° steps</i></p> <p>+20°</p>	<p>LATERALE // SIDE Regolabile con step da 5° <i>Adjustable with 5° steps</i></p> <p>+10° -20°</p>
<p>TESTA-PALO // POLE-TOP Regolabile con step da 5° <i>Adjustable with 5° steps</i></p> <p>+20°</p>	<p>LATERALE // SIDE Regolabile con step da 5° <i>Adjustable with 5° steps</i></p> <p>+10° -20°</p>			



ORN 600



**OR6
GLASSED**

Specifiche Tecniche // Technical Features

<p>MATERIALE: pressofusione di alluminio, vetro.</p>	<p>MATERIAL: die-cast aluminium, glass.</p>	<p>OPENABLE Apparecchio apribile e rigenerabile (componentistica interna sostituibile) con l'utilizzo di utensili. <i>Openable fixture with basic tools - Replaceable internal components using basic tools.</i></p>		
<p>TEMPERATURA DI COLORE // COLOUR TEMPERATURE 3000K // 4000K // 5700K</p>		<p>TIPO DI FISSAGGIO // FIXING TYPE</p>		
<p>DIMMERABILE // DIMMABLE</p>				
<p>SISTEMI OTTICI // OPTICAL SYSTEMS</p> <p>• TYPE 2 • • TYPE 3 • • TYPE 4 •</p>		<table border="1"> <tr> <td> <p>TESTA-PALO // POLE-TOP Regolabile con step da 5° <i>Adjustable with 5° steps</i></p> <p>+20°</p> </td> <td> <p>LATERALE // SIDE Regolabile con step da 5° <i>Adjustable with 5° steps</i></p> <p>+10° -20°</p> </td> </tr> </table>	<p>TESTA-PALO // POLE-TOP Regolabile con step da 5° <i>Adjustable with 5° steps</i></p> <p>+20°</p>	<p>LATERALE // SIDE Regolabile con step da 5° <i>Adjustable with 5° steps</i></p> <p>+10° -20°</p>
<p>TESTA-PALO // POLE-TOP Regolabile con step da 5° <i>Adjustable with 5° steps</i></p> <p>+20°</p>	<p>LATERALE // SIDE Regolabile con step da 5° <i>Adjustable with 5° steps</i></p> <p>+10° -20°</p>			

Illuminazione stradale // street lighting



