



SPECIFICHE TECNICHE

   IP 66 IK 09 IK 10
XEON 1 XEON 2,3

NOME DEL PRODOTTO	XEON 1		XEON 2	XEON 3
CORPO	Corpo in alluminio pressofuso			
SCHERMO	Vetro piano temperato termicamente			
FINITURA	Verniciatura a polvere di poliestere, qualsiasi colorazione disponibile			
MODULI LED	COB / XEON / BLS			
TEMPERATURA DI COLORE	Ambra*, 2200 K, 2400 K, 2700 K, 3000 K, 4000 K			
GRUPPO OTTICO	UNILENS / ORALENS / QUADRALENS			
FLUSSO E POTENZA**	Fino a 1768lm 26W	Fino a 6258lm 51W	Fino a 16 597lm 123W	
CLASSE DI ISOLAMENTO	Classe I o II			
CABLAGGIO	Precablato in fabbrica			
MONTAGGIO	Laterale, su palo			

*Circa 1800K
**A 3000K, in conformità agli standard di prestazione IEC 62717 e IEC 62722 (tolleranza +/-5%)



- ▶ Smart-ready® (Zd4i)
- ▶ Dimmerazione
- ▶ Rilevamento
- ▶ Tunable white
- ▶ Sistema di gestione WIZARD (pag. 420)

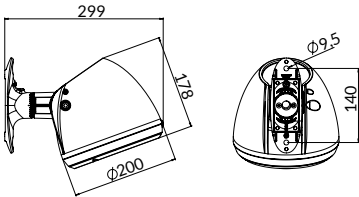
OPZIONI DI MONTAGGIO



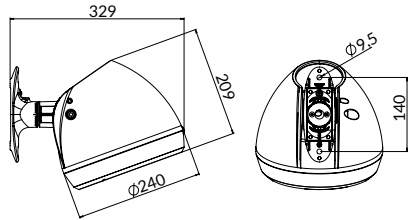
ACCESSORI



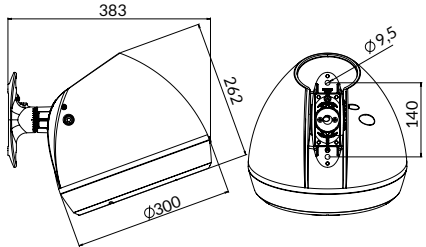
XEON 1

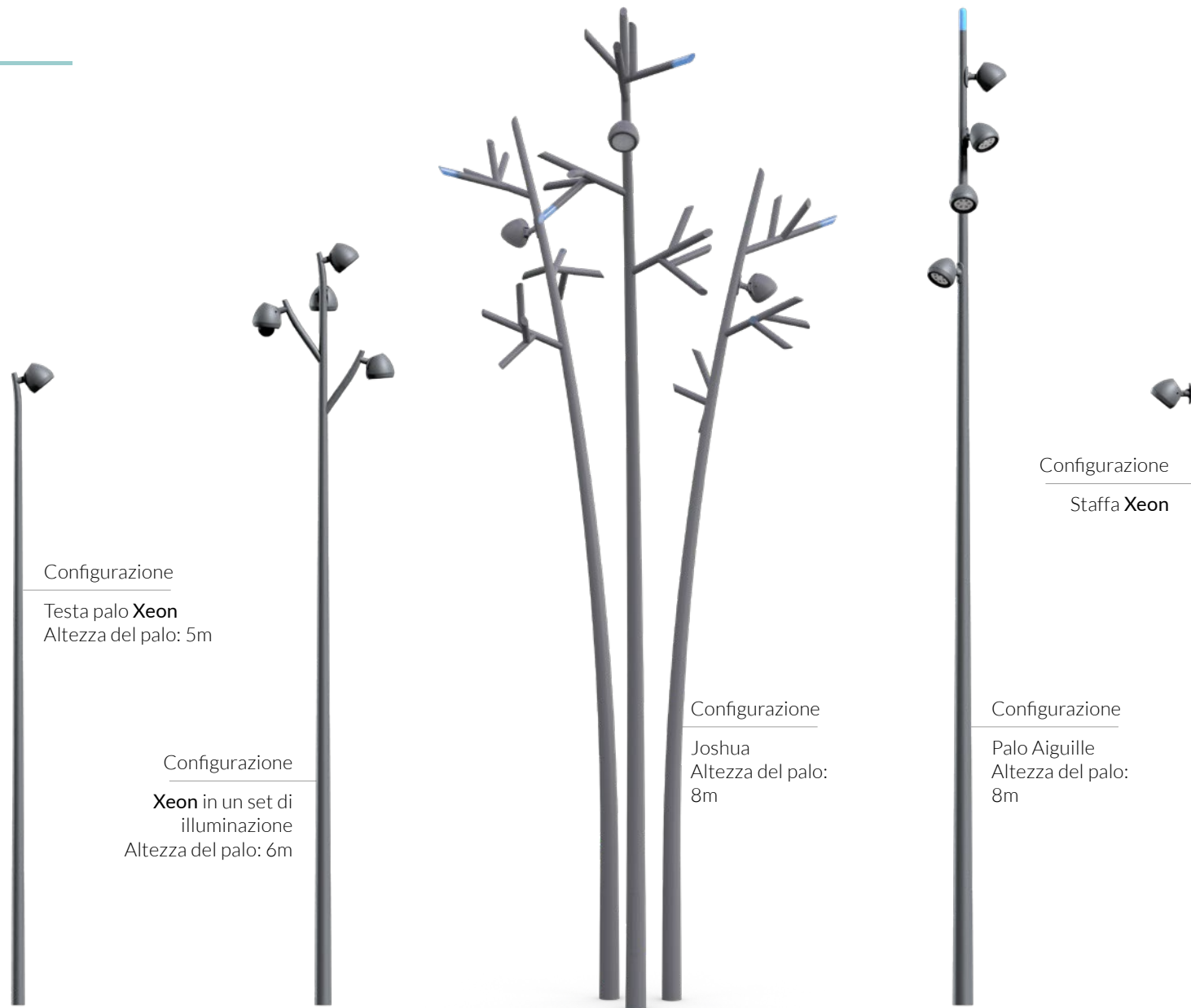


XEON 2



XEON 3





Staffa specifica

Staffa in alluminio,
sbraccio 515 mm per **XEON 1**,
538 mm per **XEON 2**
e 578 mm per **XEON 3**





XEON RGBW

NOME DEL PRODOTTO	XEON 1	XEON 2	XEON 3
APPLICAZIONI	Valorizzazione degli edifici del patrimonio, illuminazione, accentuazione visiva		
COLORI STATICI	Luci monocromatiche, rosso, verde, blu, bianco e combinazioni di questi quattro colori		
COLORI DINAMICI	Variazioni di colore		
CONTROLLO	Tramite protocollo DMX (protocollo DALI su richiesta)		
PROGRAMMAZIONE	Programmazione opzionale del driver, per colori fissi o variazioni cromatiche, tramite un modulo di programmazione		
CABLAGGIO	Pre-cablaggio DMX in fabbrica		



TVCC

XEON 2 e 3 possono integrare **TVCC** telecamere a circuito chiuso, collegate tramite browser Web, che funzionano giorno e notte.

NOME DEL PRODOTTO	XEON 2	XEON 3
PROTOCOLLO	Compatibile con il protocollo ONVIF (protocollo aperto: Open Network Video Interface Forum) e quindi compatibile con la maggior parte dei sistemi di sicurezza	
CONNESSIONE	ConneSSIONe a Internet che consente la visualizzazione da remoto	
RISOLUZIONE	Full HD 1920x1080, zoom digitale, ottimizzazione della qualità dell'immagine	
REGISTRAZIONE	Possibile su scheda SD	
ALIMENTAZIONE	PoE o DC	
FUNZIONI	Rilevamento	
PROTEZIONE DAGLI IMPATTI	IK 10	
PROTEZIONE DALL'INGRESSO	IP 66	
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-da 20°C a +50°C	
POTENZA	da 8 a 10W	



SISTEMA AUDIO

XEON 2 e 3 possono integrare un **altoparlante** che consente di trasmettere messaggi vocali, informazioni o musica. Questo sistema audio analogico a 100 V è collegato a un amplificatore audio in loco, che fornisce energia direttamente al dispositivo. Anche l'amplificatore audio è collegato alla sorgente audio.

NOME DEL PRODOTTO	XEON 2	XEON 3
FINITURE	Verniciatura a polvere di poliestere, qualsiasi colorazione disponibile	
SISTEMA ELETTROACUSTICO	- Trasformatore 50 W - Impedenza 8 Ω - Livello di pressione sonora 89 dB (1 W / 1 m) a 17 kHz - Risposta in frequenza da 250 Hz a 7000 Hz - Temperatura di funzionamento: -40°C a +120°C	



GOBO

XEON 3 può integrare un **GOBO** in grado di proiettare immagini o messaggi monocromatici o multicolori in bianco e nero fino a 12 m. Per garantire la massima risoluzione, le ottiche dei proiettori GOBO sono realizzate in vetro dicroico, consentendo una maggiore flessibilità di colori ed effetti luminosi, compresi i colori metallizzati o pastello (sono disponibili GOBO metallizzati).

Inoltre, la sorgente LED da 5500K con IRC 80 garantisce una proiezione nitida e chiara con una resa cromatica perfetta, indipendentemente dall'ambiente circostante.

NOME DEL PRODOTTO	XEON 3
CORPO	Corpo, modulo e opzioni di montaggio in alluminio fuso a iniezione
SCHERMO	Coppa in vetro temperato a caldo e serigrafata
FINITURA	Verniciatura a polvere di poliestere, in un'ampia gamma di colori
POTENZA	34 W
PROTEZIONE DAGLI IMPATTI	IK 10
PROTEZIONE DALL'INGRESSO	IP 66
PESO	6,8 kg
SCX	0,06 m²
CLASSE DI ISOLAMENTO	Solo classe I
CABLAGGIO	Pre-cablaggio in fabbrica

XEON

ECLATEC