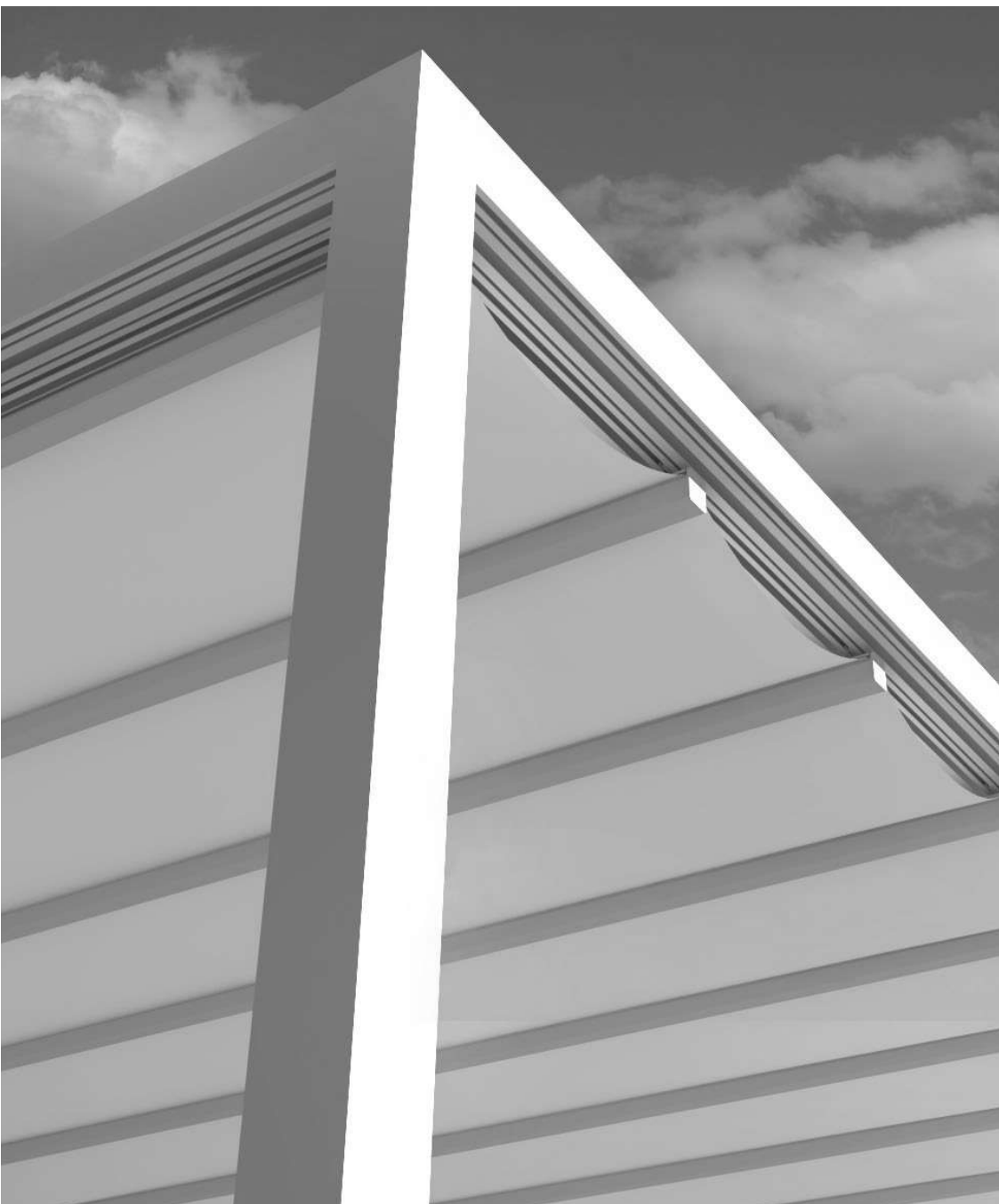


A R C A D I A

VERSIONE STANDARD





PERGOLA CON TELO LASCO

A R C A D I A

VERSIONE STANDARD



La pergola con **copertura scorrevole ad azionamento manuale** rappresenta un classico intramontabile, il perfetto connubio tra forma e funzione. Il design minimale di Arcadia, con **linee essenziali**, si integra con l'ambiente circostante creando uno spazio dove paesaggio e architettura si incontrano per garantire il massimo comfort e relax.

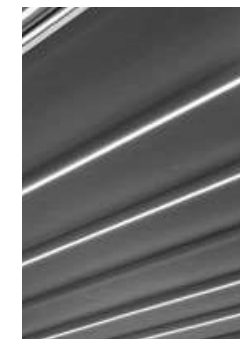
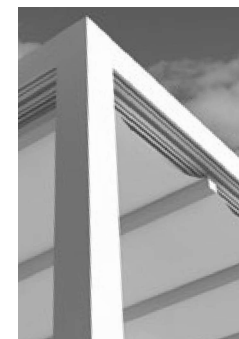
La gamma a tinte calde e la finitura matt a polveri epossidiche termoindurenti trattate a forno aumentano la **qualità** del prodotto e la **resistenza** all'usura del tempo, donando ad Arcadia un aspetto più accogliente, in armonia con gli elementi naturali.

La struttura può essere completata con numerosi **accessori**, come il kit di luci LED integrati sugli arcarecci, che forniscono un'illuminazione omogenea e funzionale a tutto l'ambiente sottostante.

Arcadia può essere completata con un **pavimento autolivellante** composto da telaio in alluminio e finitura di calpestio a scelta. La pavimentazione Horizon prevede la possibilità di essere zavorrata evitando la necessità di ancoraggi al suolo.



DETTAGLI TECNICI



TIPOLOGIA

Pergola moderna con copertura scorrevole

MATERIALI

Struttura in alluminio
Telo in PVC
Bulloneria in acciaio INOX

ANCORAGGIO A TERRA

Piedi interni a scomparsa
Piedi per terreni sabbiosi

VERSIONI STRUTTURA





Autoportante / Addossata
Quadrata / Rettangolare
Configurazione modulare

COLORI DELLA STRUTTURA

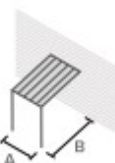
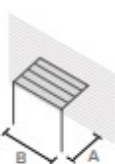
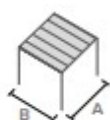
Finitura liscia	Finitura opaca ruvida		
			
Grigio mazzato	Bianco	Tortora	Testa di Moro

Altre colorazioni (gamma RAL) con finitura liscia, opaca o lucida disponibili su richiesta.

COLORI E MATERIALI DEL TELO DI COPERTURA

	 Bianco	 Champagne	 Grigio	 Tortora
Soltis 96	•	•	•	•
Soltis W96	•	•	•	-
Preconstraint 402	•	•	•	-
Preconstraint 602 Oscurante	•	•	•	•

DIMENSIONI



ARCADIA					
A (cm)	B (cm)	Area (m ²)	H1 (cm)	Htot (cm)	N. travetti
300	300	9	240	252	6
	400	12	240	252	
	500	15	240	252	
400	300	12	240	252	7
	400	16	240	252	
	500	20	240	252	
500	300	15	240	252	8
	400	20	240	252	
	500	25	240	252	
600	300	18	240	252	10
	400	24	240	252	
	500	30	240	252	