

# I WING

## PUNTO DI ANCORAGGIO PER LAVORI IN SOSPENSIONE

### VERSATILE

Adatto sia per lavori in sospensione che per la protezione contro la caduta.

### SOLIDO

Estremamente robusto e affidabile nell'utilizzo.

### ADATTABILE

Disponibile in due materiali e tre colorazioni diverse, WING si adatta ai principali tipi di sottofondo, a tutte le applicazioni e a qualsiasi condizione atmosferica, anche la più severa.

EN 795:2012 A	CEN/TS 16415:2013	UNI 11578:2015 A	ANSI Z359.16/A	AS/NZS 1891.4:2009	AS/NZS 5532:2013	SKTP -23/0002
---------------	-------------------	------------------	----------------	--------------------	------------------	---------------



### NUMERO MASSIMO DI UTILIZZATORI



### DIREZIONE DI CARICO



### TIPOLOGIE DI APPLICAZIONE



SOFTWARE



BIM



VIDEO



MANUALS



▼ Punti di ancoraggio WING installati per lavori in sospensione durante la manutenzione della cupola di una chiesa.



## CAMPI APPLICATIVI



## DATI TECNICI\*

sottostruttura	spessori minimi	fissaggi	sottostruttura	spessori minimi	fissaggi		
GL24h	100 x 160 mm	VGS Ø11	C20/25	158 mm	AB1 Ø16 ABEA4 Ø16		
		XEPOX F			M16 + ULS + MUT (8.8/A2/A4)		
		barra M16 + MUT + ULS			VIN-FIX HYB-FIX		
X-LAM	100 mm	barra 8.8 Ø16 + MUT + ULS	S235JR	5 mm	SKR CE Ø16		
LVL	300 mm	DISC FLAT + LBS Ø7 min 100 mm, DIN 137 D16 B, DIN 933 M16x30			EKS M16 + MUT + ULS (8.8/A2/A4)		

\*I valori indicati derivano da test sperimentali condotti sotto la supervisione di enti terzi, secondo le normative di riferimento. Per una corretta relazione di calcolo con le distanze minime, in conformità ai requisiti normativi, la sottostruttura deve essere verificata da un ingegnere qualificato prima dell'installazione.

## CODICI E DIMENSIONI

CODICE	materiale	colore	d <sub>1</sub> [mm]	B [mm]	H [mm]	L [mm]	pz.
WING	S355J2 - zincato galvanico Fe/Zn 12μ + verniciato a polvere (RAL7032-grigio)	●	17	65	56	115	1
WINGY	S355J2 - zincato galvanico Fe/Zn 12μ + verniciato a polvere (RAL1016-giallo)	●	17	65	56	115	1
WINGA4	acciaio inossidabile 1.4404 / AISI 316L	●	17	65	56	115	1

