

# AOS01 + COPPO

## PUNTO DI ANCORAGGIO PER COPERTURE CON FINTO COPPO

### RAPIDO

Montaggio agevolato, grazie alla conformazione in un'unica piastra.

### COMPLETO

La fornitura include fissaggi e guarnizioni in caucciù cellulare, per una perfetta impermeabilizzazione.



### NUMERO MASSIMO DI UTILIZZATORI



### DIREZIONE DI CARICO



### TIPOLOGIE DI APPLICAZIONE



SOFTWARE



BIM



VIDEO



MANUALS



SOFTWARE



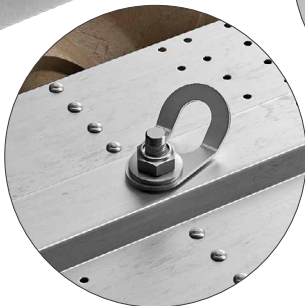
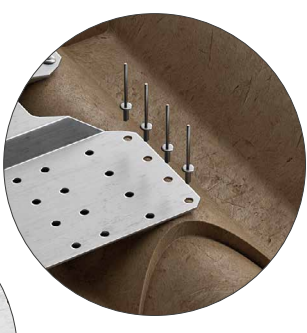
BIM



VIDEO



MANUALS



### DATI TECNICI\*

sottostruttura	spessori minimi	fissaggi inclusi	sottostruttura	spessori minimi	fissaggi inclusi
Fe	0,5 mm	rivetto 6,3 x 20,2 mm con rondella in EPDM (x 24)	Al	0,7 mm	rivetto 6,3 x 20,2 mm con rondella in EPDM (x 24)

\*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.

### COPPO | CODICI E DIMENSIONI

CODICE	materiale	B	H	L	pz.
		[mm]	[mm]	[mm]	
COPPO	acciaio inossidabile 1.4301 / AISI 304		420	65	322
					1
AOS01	acciaio inossidabile 1.4301 / AISI 304		60	-	98
					1