

AOS01 + SHIELD

PUNTO DI ANCORAGGIO PER COPERTURE IN LAMIERA GRECATA

DISCRETO

Assicura un ridotto impatto visivo grazie alle dimensioni contenute.

PACKAGING

Fornito completo di rivetti di montaggio e guarnizioni in caucciù cellulare, per una perfetta impermeabilizzazione.

EN 795:2012 A	CEN/TS 18415:2013	UNI 11578:2015 A	AS/NZS 5532:2013	AS/NZS 1891.4:2009
---------------	-------------------	------------------	------------------	--------------------



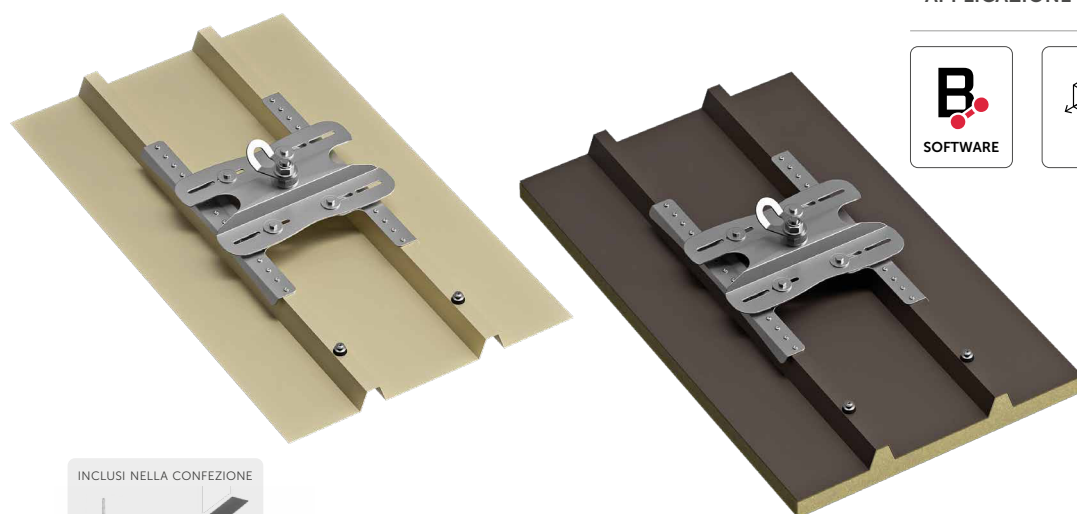
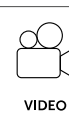
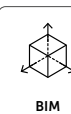
NUMERO MASSIMO DI UTILIZZATORI



DIREZIONE DI CARICO



TIPOLOGIE DI APPLICAZIONE



INCLUSI NELLA CONFEZIONE



DATI TECNICI*

sottostruttura	spessori minimi EN 795 TYPE A	fissaggi inclusi	sottostruttura	spessori minimi AS/NZS 5532:2013	fissaggi inclusi ⁽¹⁾
Fe	0,4 mm	rivetto 6,3 x 20,2 mm con rondella in EPDM (x 32)	Fe	0,42 mm	rivetto 6,3 x 20,2 mm con rondella in EPDM (x 30)
Al	0,6 mm				

⁽¹⁾ FISSAGGI NON INCLUSI: 2 x Metal Tek 14 g x 75 mm per travi in acciaio o 2 x TBSEVO08120 per travi in legno.

*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.

SHIELD | CODICI E DIMENSIONI

CODICE	materiale		B [mm]	H [mm]	L [mm]	pz.	
SHIELD	acciaio inossidabile 1.4301 / AISI 304	A2 AISI 304	180-420	85	476	1	
SHIELDA4	acciaio inossidabile 1.4401 / AISI 316	A4 AISI 316	180-420	85	476	1	
AOS01	acciaio inossidabile 1.4301 / AISI 304	A2 AISI 304	60	-	98	1	
AOS01A4	acciaio inossidabile 1.4401 / AISI 316	A4 AISI 316	60	-	98	1	