

LOOP

PUNTO DI ANCORAGGIO PER SOTTOSTRUTTURA IN LEGNO E CALCESTRUZZO

DISCRETO

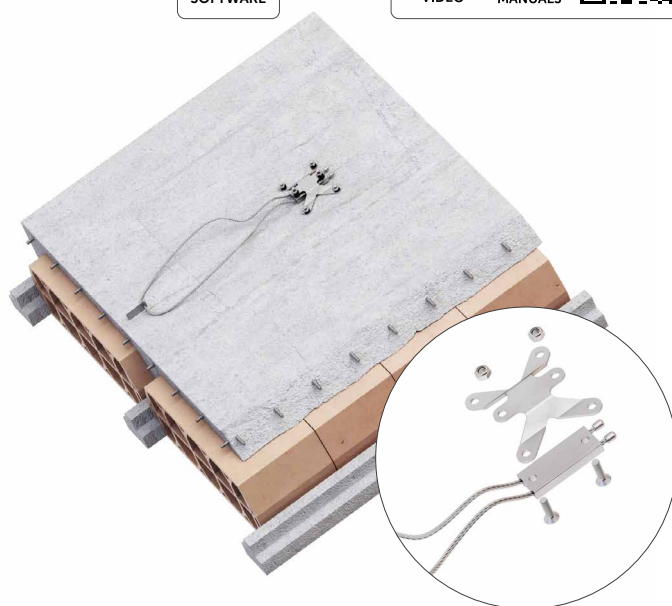
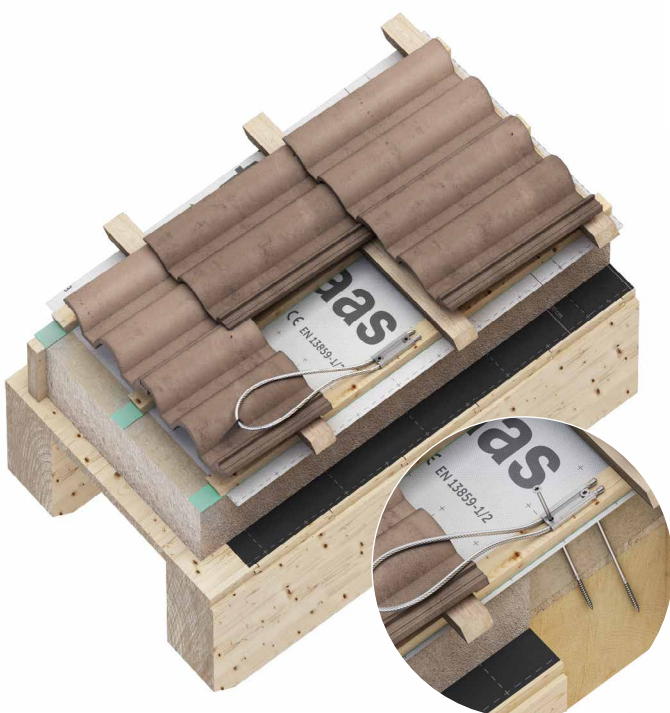
Il fissaggio sottotegola garantisce un impatto visivo molto ridotto, l'ideale per l'installazione sui tetti dei centri storici.

RAPIDO

Installazione semplice e veloce, con l'impiego di due sole viti HBS Ø8.

ADATTABILE

Grazie al suo supporto KRAKEN è possibile installarlo anche su coperture in calcestruzzo di poco spessore.



EN 795:2012 A
UNI 11578:2015 A



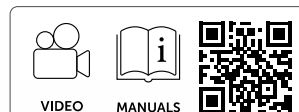
NUMERO MASSIMO DI UTILIZZATORI





DIREZIONE DI CARICO



TIPOLOGIE DI APPLICAZIONE



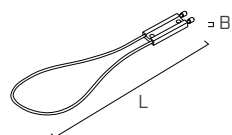
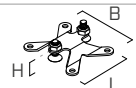
DATI TECNICI*

sottostruttura	spessori minimi	fissaggi
 GL24h	100 x 100 mm	HBS Ø8 

*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.

sottostruttura	spessori minimi	fissaggi + KRAKEN
 C20/25	100 mm	barra M8 5.8 + ULS + MUT  VIN-FIX  HYB-FIX

CODICI E DIMENSIONI

CODICE	materiale		B [mm]	H [mm]	L [mm]	pz.	
LOOP	acciaio inossidabile 1.4401 / AISI 316 / EN AW 6060 T6	A4 AISI 316	-	12	456	1	
LOOPXL	acciaio inossidabile 1.4401 / AISI 316 / EN AW 6060 T6	A4 AISI 316	-	12	756	1	
KRAKEN	acciaio inossidabile 1.4016 IIA / AISI 430	430 AISI	100	18	116	1	

CODICE	descrizione	pag.	CODICE	descrizione	pag.
MULTIPLATE	contropiastra universale	253	MULTIBEF	set di fissaggio per MULTIPLATE	254
OMEGA	accessorio per MULTIPLATE	253			