

I PATROL + SHIELD | SHIELD 2

LINEA VITA SU SUPPORTO PER COPERTURE
IN LAMIERA GRECATA CON E SENZA ISOLANTE

EN
795:2012
C

CEN/TS
16415:2013

UNI
11578:2015
C

AS/NZS
1891.2:2001

AS/NZS
1891.4:2009

COMPLETO

La fornitura include fissaggi e guarnizioni in caucciù cellulare per garantire l'impermeabilizzazione.

VERSATILE

Utilizzabile su tutte le coperture in lamiera grecata, con o senza isolante, e con un interasse tra le greche fino a 420 mm.

FUNZIONALE

SHIELD può essere utilizzato come inizio, fine o angolare linea vita; SHIELD 2 è ideale come punto intermedio rettilineo.



NUMERO MASSIMO
DI UTILIZZATORI



DIREZIONE DI CARICO



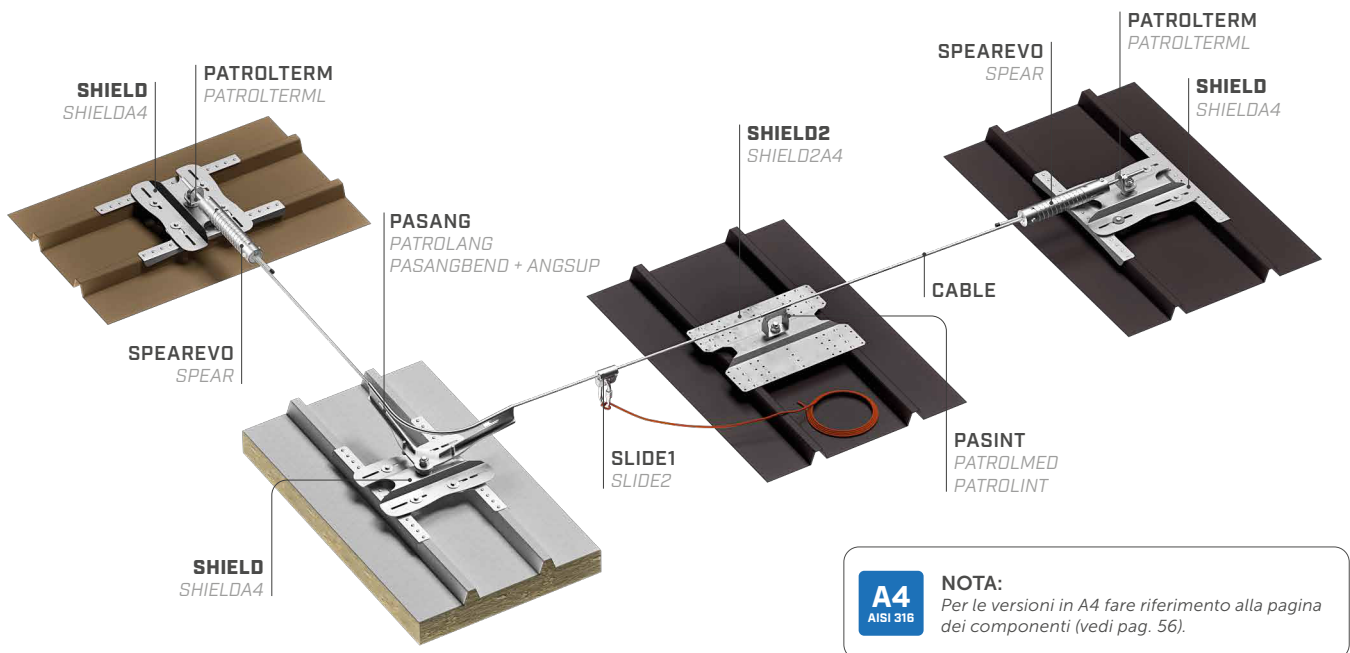
TIPOLOGIE DI
APPLICAZIONE



SOFTWARE



COMPONENTI LINEA VITA PATROL



DATI TECNICI*

sottostruttura	spessori minimi	fissaggi inclusi
	0,5 mm	SHIELD: rivetto 6,3 x 20,2 mm con rondella in EPDM (x 32) SHIELD2: rivetto 6,3 x 20,2 mm con rondella in EPDM (x 16)
	0,5 mm	
	1 mm	
	1 mm	

x _{min}	x _{max}	y _{max}	SPEAR	SPEAREVO										
			<table border="1"> <tr> <td>EN 795:2012 C</td> <td>CEN/TS 16415:2013</td> <td>UNI 11578:2015 C</td> <td>AS/NZS 1891.2:2001</td> <td>AS/NZS 1891.4:2009</td> </tr> </table>	EN 795:2012 C	CEN/TS 16415:2013	UNI 11578:2015 C	AS/NZS 1891.2:2001	AS/NZS 1891.4:2009	<table border="1"> <tr> <td>EN 795:2012 C</td> <td>CEN/TS 16415:2013</td> <td>UNI 11578:2015 C</td> <td>AS/NZS 1891.2:2001</td> <td>AS/NZS 1891.4:2009</td> </tr> </table>	EN 795:2012 C	CEN/TS 16415:2013	UNI 11578:2015 C	AS/NZS 1891.2:2001	AS/NZS 1891.4:2009
EN 795:2012 C	CEN/TS 16415:2013	UNI 11578:2015 C	AS/NZS 1891.2:2001	AS/NZS 1891.4:2009										
EN 795:2012 C	CEN/TS 16415:2013	UNI 11578:2015 C	AS/NZS 1891.2:2001	AS/NZS 1891.4:2009										
utilizzatori	n.													
interasse minimo	x _{min} [m]	2	2	2										
interasse massimo	x _{max} [m]	7,5	7,5	15										
inflessione massima	y _{max} [m]	1,44	1,44	3,40										

*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 - SHIELD 2 | CODICI E DIMENSIONI

CODICE	descrizione	materiale	B [mm]	H [mm]	L [mm]	pz.
SHIELD	supporto linea vita	acciaio inossidabile 1.4301 / AISI 304	A2 AISI 304	180-420	85	476
SHIELDA4	supporto linea vita	acciaio inossidabile 1.4401 / AISI 316	A4 AISI 316			1
CODICE	descrizione	materiale	B [mm]	H [mm]	L [mm]	pz.
SHIELD2	supporto intermedio linea vita	acciaio inossidabile 1.4301 / AISI 304	A2 AISI 304	250 - 370	65	322
SHIELD2A4	supporto intermedio linea vita	acciaio inossidabile 1.4401 / AISI 316	A4 AISI 316			1