

LINEA VITA ROBUST – SISTEMI DI PROTEZIONE ANTICADUTA

PIASTRE WBSPNL e WBSRPNL

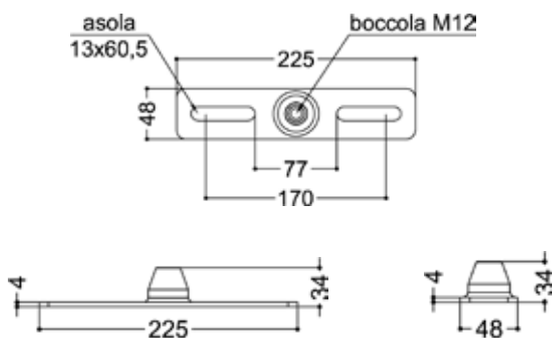
Accessori per il collegamento di dispositivi monofissaggio Ø 12



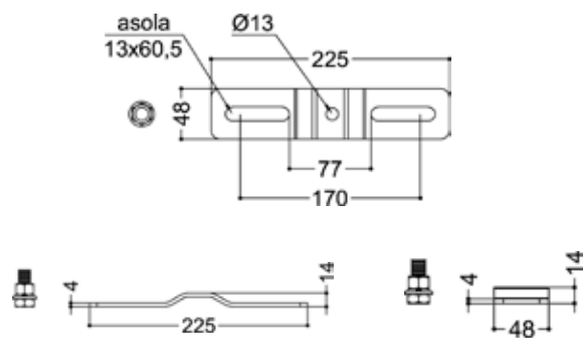
Fig.	modello	descrizione	dimensioni in pianta [mm]	spessore [mm]	peso [kg]	Art.
1	WBSPNL	Piastra piana stretta	225 x 48	4	0,42	0899 032 851
2	WBSRPNL	Piastra stretta rialzata	225 x 48	4	0,36	0899 032 852

Descrizione dei componenti

WBSPNL



WBSRPNL



Caratteristiche:

- in acciaio INOX AISI 304
- WBSPNL – piastra piana stretta per dispositivi monofissaggio M12 dotati di rinforzo strutturale WRSxx
- WBSRPNL – piastra stretta rialzata per dispositivi monofissaggio Ø 12 mm, idonea per collegamenti diretti con vite M12
- specifici per dispositivi **WAPNL, WAAC-12**
- contropiastre compatibili WCP12-170, WCU12-170, WCU12-260
- componenti idonei sia per incravattatura che per fissaggio diretto

Campi d'impiego:

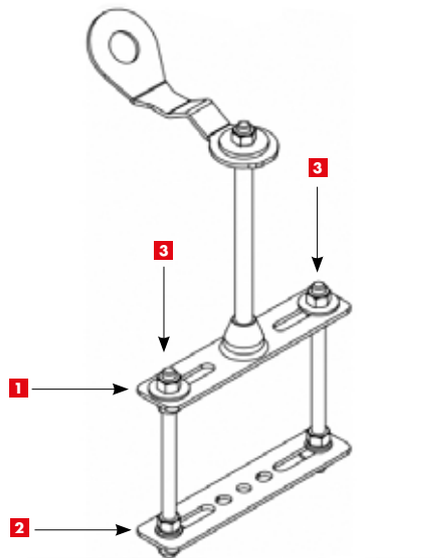
- le piastre WBSPNL/WBSRPNL permettono di ripartire il carico trasmesso da un dispositivo monofissaggio su minimo due fissaggi
- la piastra WBSPNL è dotata di una base conica filettata idonea a collegare una barra filettata M12 dotata di appropriato rinforzo strutturale (serie WRSxx). L'elemento conico di base accompagna il piegamento sotto carico della barra filettata dotata di WRS.
- la piastra WBSRPNL è idonea al collegamento diretto di dispositivi monofissaggio Ø 12 mm e non può essere utilizzata con i rinforzi strutturali WRSxx.

LINEA VITA ROBUST – SISTEMI DI PROTEZIONE ANTICADUTA

PIASTRE WBSPNL e WBSRPNL

Esempio di montaggio – configurazione con dispositivo WAPNL

- 1** Piastra WBSPNL
- 2** Contropiastra WCP12-170
- 3** Fissaggio:
 - n. 1 dado autobloccante
 - n. 2 rondelle piane maggiorate
 - n. 3 grower
 - n. 3 dadi normali
 - n. 2 rondelle piane



Vantaggi dell'acciaio inox A2 (AISI 304):

- rimane inalterato nel tempo in quanto resistente alla corrosione da esposizione degli agenti atmosferici
- per caratteristiche intrinseche del materiale è in grado di dissipare maggiore energia in caso di caduta rispetto all'acciaio zincato, riducendo le azioni sui fissaggi e sulla struttura di collegamento

Nota: Le verifiche di stabilità e tenuta dell'elemento strutturale su cui viene effettuato il fissaggio sono a cura del progettista

Ulteriori informazioni: Consultare le pagine informative, il manuale d'installazione ed uso ed il libretto d'impianto forniti insieme ai prodotti e scaricabili dal sito www.wuerth.it/progettisti/prodotti/linea-vita/