

## LINEA VITA ROBUST – SISTEMI DI PROTEZIONE ANTICADUTA

### STRUTTURALIZZATORE PER LAMIERA GRECATA WLMS E WLMS170

Accessorio per il rinforzo strutturale di un'adeguata porzione di lamiera metallica nei pressi dei punti di ancoraggio da lamiera grecata WALMxx, WCLMxx, WCLMxxl e WCLMxxR

**1**

**2**


fig.	descrizione	fori per fissaggi [mm]	dimensioni esterne del profilo [mm]	spessore [mm]	peso [kg]	Art.
1	WLMS	Ø 12/ Ø 8	42 x 90 x 12	3	0,11	5937 999 965
2	WLMS170	Ø 12/ Ø 8	42 x 233 x 12		0,28	5937 999 966

WLMS	WLMS170

#### Descrizione:

- elementi strutturalizzatori per il collegamento della lamiera metallica alla struttura sottostante
- permettono di rendere strutturale un'adeguata porzione di lamiera metallica nei pressi dei punti di ancoraggio da lamiera grecata WALMxx, WCLMxx, WCLMxxl e WCLMxxR
- in acciaio inox A2 (AISI 304)

#### Esempi d'applicazione degli strutturalizzatori:

<p><b>WLMS</b></p>	<p><b>WLMS170</b></p>
<p>Gli strutturalizzatori possono essere fissati alla struttura sottostante mediante barre filettate M12 oppure barre filettate M8 o, in alternativa, mediante viti strutturali. Nel caso di utilizzo delle barre filettate M12 è possibile applicare, nei restanti fori Ø 8 mm, anche i rivetti strutturali in alluminio WRIV Ø 7,7 x 27,7 mm. E' raccomandato l'utilizzo di barre filettate, bulloneria e viti strutturali in acciaio inox A2 (AISI 304).</p>	

#### ⚠ Nota:

Il passo, la quantità e il verso di montaggio degli strutturalizzatori devono essere definiti dal progettista che è tenuto ad effettuare un'accurata verifica strutturale e funzionale della copertura