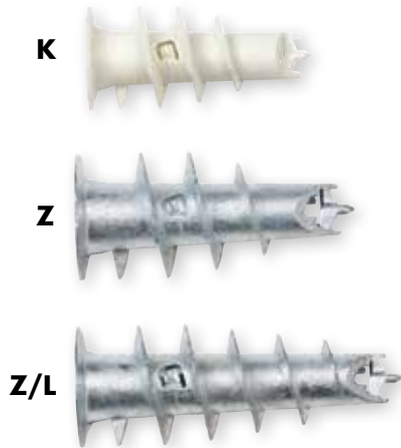


# TASSELLO AUTOFORANTE W-GS

## BREVETTATO

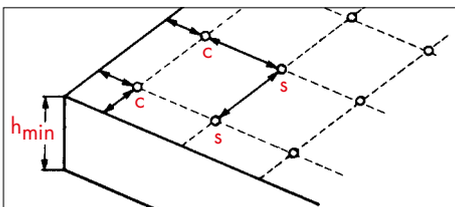


tipo	materiale	Ø x lungh./mm	Ø viti/mm	Art.
K	ABS	14,5 x 33	4,5 - 5	<b>0903 251 1</b>
Z	zama			14,5 x 39
Z/L			<b>0903 253 1</b>	

Dati tecnici:				
Carichi massimi consigliati in kN:		tipo K	tipo Z	tipo Z/L
trazione	cartongesso d ≥ 12,5 mm	0,10	0,10	0,10
	cartongesso d ≥ 25 mm	0,10	0,10	0,12
	pannelli in fibrogesso	-	0,12	0,12
taglio	cartongesso d ≥ 12,5 mm	0,12	0,12	0,12
	cartongesso d ≥ 25 mm	0,12	0,15	0,15
	pannelli in fibrogesso	-	0,15	0,15

(1 kN ≅ 100 kg)

Condizioni di posa:		
distanza min. tra tasselli	$s_{min} \geq$ / mm	100
distanza min. dal bordo	$c_{min} \geq$ / mm	50
spessore min. supporto	$h_{min} \geq$ / mm	9,5



### La scelta della vite:

spessore dell'elemento da fissare +  
lunghezza del tassello  
= lunghezza della vite  
(rispettare il corretto Ø del filetto della vite)

### Campi d'impiego:

- versione in **ABS**: idoneo per **fissaggi leggeri** su **cartongesso**
- versione in **zama**: idoneo anche per **fissaggi leggeri** su **pannelli in fibrogesso, calcestruzzo cellulare, ecc.**
- la versione lunga è particolarmente idonea per fissaggi leggeri su costruzioni a doppia lastra

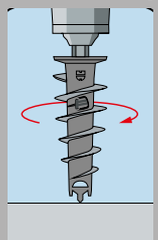
### Vantaggi:

- riduzione dei tempi di montaggio grazie alla punta autoforante innovativa
- **sia tassello che vite possono essere fissati con lo stesso inserto**
- l'inserto brevettato permette l'avvitamento del tassello con gli inserti PZ, AW e TX
- montaggio rapido con avvitatore
- il sistema antisvitamento brevettato evita la fuoriuscita del tassello in fase di svitamento della vite

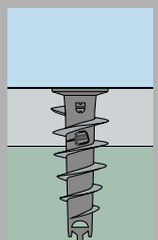
### Caratteristiche:

- versione in **ABS**:  
- materiale plastico ad elevata resistenza
- versione in **zama**:  
- pressofuso in lega di zinco-alluminio
- per il fissaggio dell'elemento utilizzare le viti con filetto legno
- utilizzabile anche in ambienti umidi e all'esterno in combinazione con una vite in acciaio inox
- temperatura d'esercizio: da -40°C a +80°C
- resistente all'invecchiamento e all'umidità

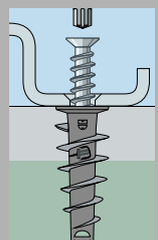
### Istruzioni di posa:



1. Piantare la punta del tassello nel pannello

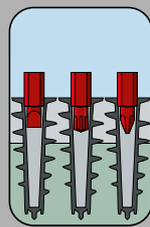


2. Avvitare a filo



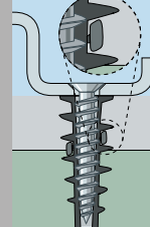
3. Avvitare la vite attraverso l'elemento da fissare

### Dettaglio 1



L'intaglio brevettato permette il montaggio del tassello con gli inserti PZ, AW e TX

### Dettaglio 2



Sistema antisvitamento brevettato