

## DESCRIZIONE

guard trac™ WPS è un'estensione del nostro sistema di parapetti autoportanti per la protezione degli bordi.

È certificato secondo UNI EN 13374-A:2019.

Nella maggior parte delle coperture, c'è un veletta attorno all'area da proteggere, che fa parte della struttura:



in questi casi, evita che gli oggetti cadano dal tetto, ma è anche abbastanza rigida per essere usato come supporto.

Quindi, approfittando di questa disposizione, il sistema Guard trac™ è stato ottimizzato, creando un nuovo sistema con le stesse prestazioni, ma un minore ingombro sulla copertura.

guard trac™ WPS ha bisogno di meno spazio per l'installazione questo consente di averne maggiormente per altri scopi. Inoltre non ha bisogno di un dispositivo di bloccaggio tra le barriere, perché la veletta funge da linea guida per posizionare i parapetti.

Come il suo predecessore, guard trac™ WPS può essere usato sia in condizioni di asciutto che di bagnato, ed è certificato per l'installazione su coperture piane in:

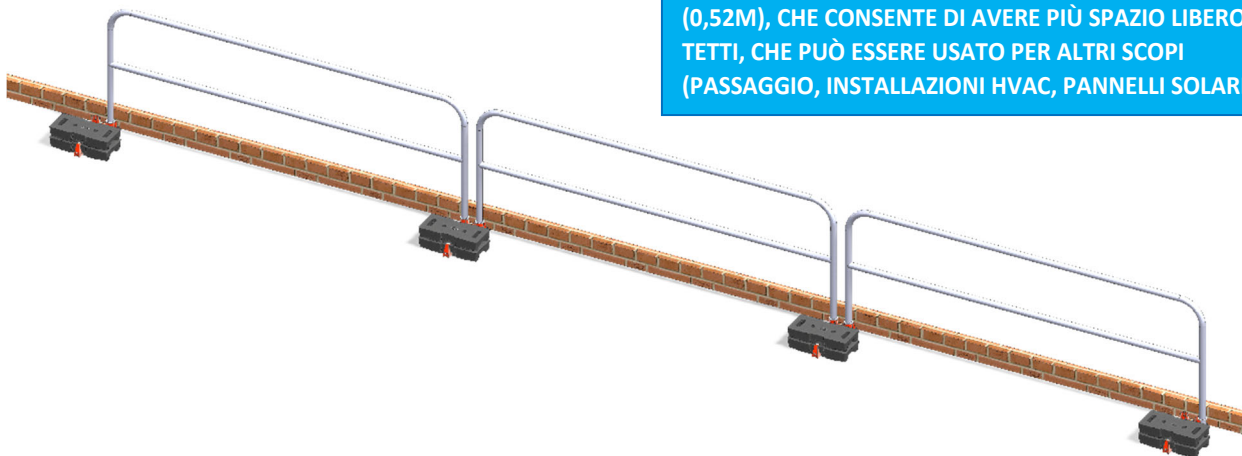
- EPDM
- BITUME
- PVC

Per l'installazione di guard trac non è necessario nessun attrezzo. Il design e la leggerezza di ogni componente garantiscono un'installazione facile e veloce. guard trac™ WPS deve essere installato sul bordo di un tetto piano con veletta, con un'altezza minima di 150 mm.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Le barriere sono state riprogettate, in modo che non sia necessario il dispositivo di blocco tra due barriere adiacenti. Entrambe le versioni di guard trac™ WP & WPS usano le stesse barriere.
- Questo sistema è completamente compatibile con guard trac™ standard, quindi tutti gli elementi possono essere scambiati (tranne la staffa).
- Si può usare una nuova staffa corta (lunga, solo, 525 mm), che include un strato antiscivolo, cunei e molle.
- Due contrappesi impilati per staffa, sia le staffe intermedie che quelle finali.
- Le interfacce per contrappeso, devono essere utilizzate tra ogni coppia di contrappesi.

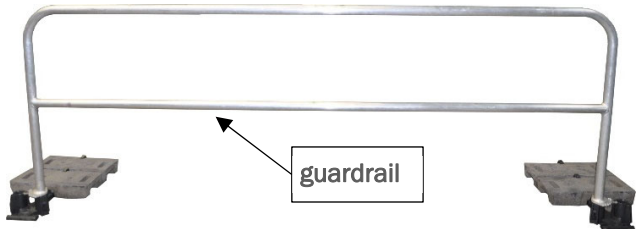
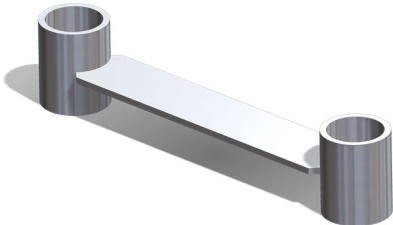


**IL SISTEMA GUARD TRAC WPS HA UNA SUA STAFFA CORTA (0,52M), CHE CONSENTE DI AVERE PIÙ SPAZIO LIBERO SUI TETTI, CHE PUÒ ESSERE USATO PER ALTRI SCOPI (PASSAGGIO, INSTALLAZIONI HVAC, PANNELLI SOLARI...)**



Il sistema guard trac™ WPS è composto dalle seguenti parti:

- Barriere guard trac™ WP & WPS
- Staffa corta
- Contrappeso
- Interfaccia di contrappeso

## COMPONENTI PRINCIPALI E CODICI

Guardrail guard trac™		Interfaccia di contrappeso																					
 <p>I parapetti Guard trac™ WP &amp; WPS sono disponibili in diverse lunghezze:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Guardrail</th> <th>Codice</th> <th>Lunghezza</th> <th>Peso</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3 m</td> <td>272567</td> <td>3000 mm</td> <td>9.4 kg</td> </tr> <tr> <td>2.5 m</td> <td>272557</td> <td>2500 mm</td> <td>8.2 kg</td> </tr> <tr> <td>2 m</td> <td>272547</td> <td>2000 mm</td> <td>7.1 kg</td> </tr> <tr> <td>1.5 m</td> <td>272537</td> <td>1500 mm</td> <td>5.9 kg</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiale: alluminio</li> <li>• Dimensioni generali: lunghezza x 1101 x 120 mm</li> </ul>		Guardrail	Codice	Lunghezza	Peso	3 m	272567	3000 mm	9.4 kg	2.5 m	272557	2500 mm	8.2 kg	2 m	272547	2000 mm	7.1 kg	1.5 m	272537	1500 mm	5.9 kg	 <p>L'interfaccia di contrappeso è progettata per assicurare due contrappesi impilati.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Codice: 272077</li> <li>• Materiale: alluminio</li> <li>• Peso: 100 g</li> <li>• Dimensioni generali: 197 x 25 x 60 mm</li> </ul>	
Guardrail	Codice	Lunghezza	Peso																				
3 m	272567	3000 mm	9.4 kg																				
2.5 m	272557	2500 mm	8.2 kg																				
2 m	272547	2000 mm	7.1 kg																				
1.5 m	272537	1500 mm	5.9 kg																				
Staffa corta		Contrappeso																					
 <p>Le staffe completamente attrezzate sono progettate per sostenere il guardrail e rimanere in contatto con la veletta.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Codice: 272507</li> <li>• Include: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Una staffa in ghisa, doppia</li> <li>○ Un antiscivolo in EPDM</li> <li>○ 2 cunei di bloccaggio con le loro molle</li> </ul> </li> <li>• Peso: 6 kg</li> <li>• Dimensioni generali: 525 x 222 x 111 mm</li> </ul>		 <p>La scanalatura centrale è progettata per l'installazione sulla staffa.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Codice: 186938</li> <li>• Materiale: cemento rinforzato</li> <li>• Peso: 25 kg</li> <li>• Dimensioni generali: 487 x 222 x 90 mm</li> </ul>																					