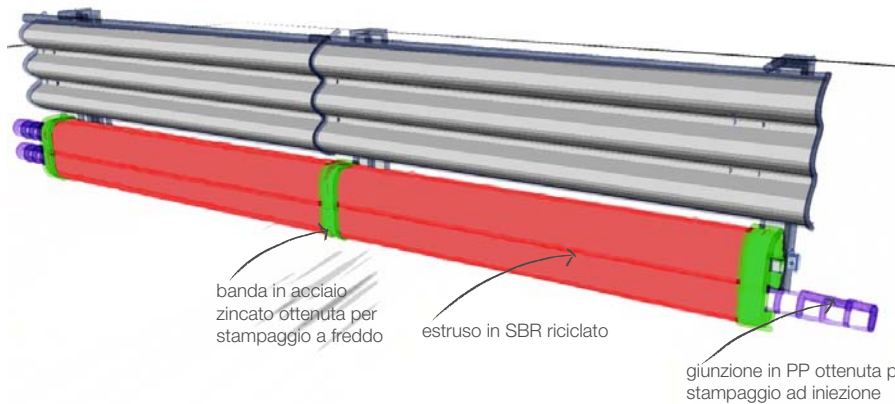


# Guard.Rider

Siamo giunti alla definizione del progetto finale dopo una lunga analisi sui materiali, le possibili forme e sistemi di giunzione collassabili;  
La sua semplice composizione lo rende un prodotto adatto ad una produzione seriale, che si adegua alle moderne esigenze industriali.



## Componenti

Giunzione metallica



Giunto a manicotto



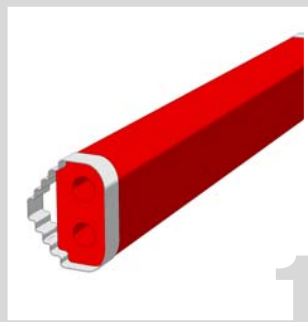
Cordolo in SBR



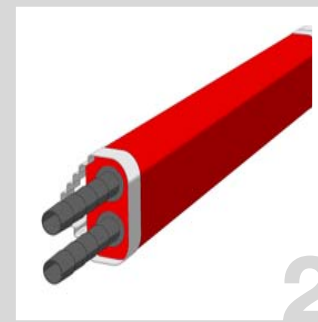
Giunzione in PP



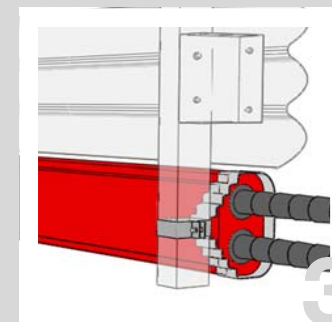
## Fasi di montaggio



Infilare la banda metallica collassabile nel cordolo in SBR

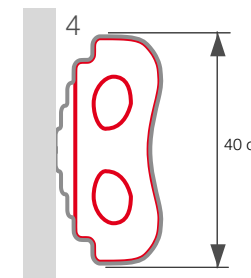
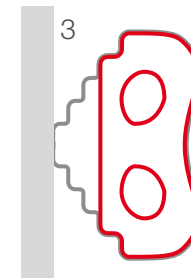
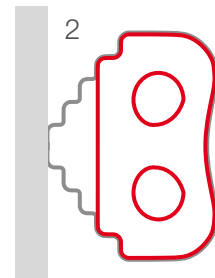
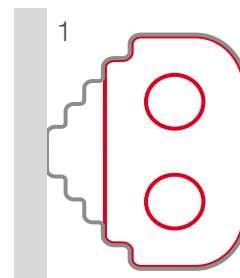


Inserire i giunti interni e congiungere i due cordoli

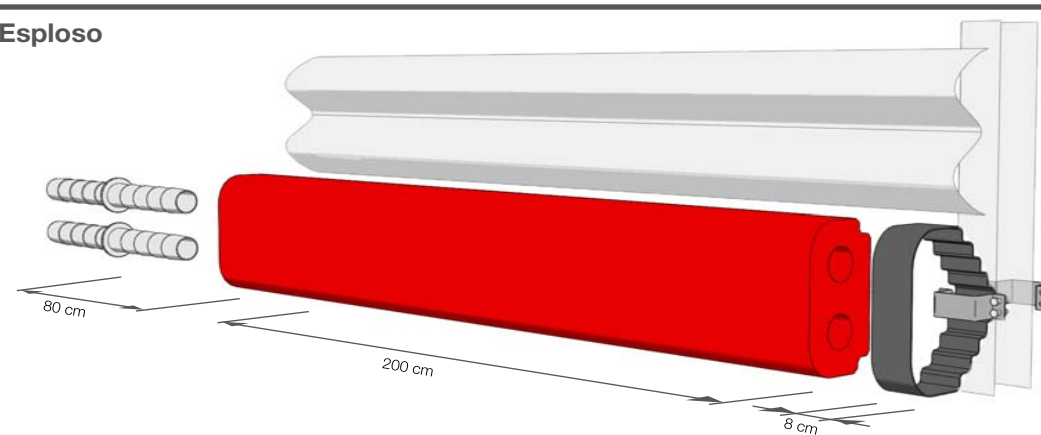


Montare il tutto al montante del guard-rail

## Fasi di collasso



## Esploso



Soluzione 1



Facoltà di Architettura | DISIA  
Laboratorio di Disegno Industriale 2° Anno a.a. 2008-09

Lab. A  
Prof.ssa Lucia Pietroni  
Prof. Piergiorgio Ceregioli  
Tutor Maria Grazia Fioravanti

Lab. B  
Prof. Marco Capellini  
Prof. Paolo Mondini  
Tutor Jacopo Mascitti

Progetto  
Guard.Rider

Studenti

Francesco Marini mat. 075705  
Pietro Posacki mat. 078858  
Marco Ruggeri mat. 075669

Tav  
2

