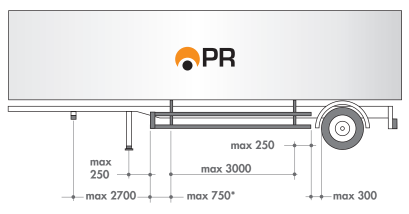


2 Profili paraciclisti

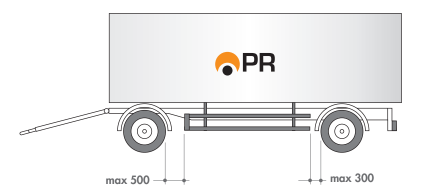
Normative per il montaggio

Direttive per il montaggio di dispositivi di protezione laterale su veicoli appartenenti alle classi O3 e O4 (rimorchi e semirimorchi rispettivamente da oltre 3,5t a 10t di peso massimo complessivo e oltre10t di peso massimo complessivo)

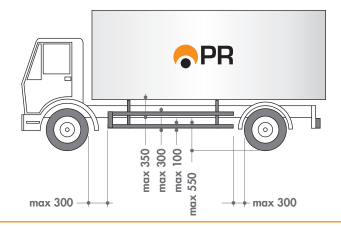


* max 375 per VA acciaio inossidabile!

Direttive per il montaggio di dispositivi di protezione laterale su veicoli appartenenti alle classi O3 e O4 (rimorchi e semirimorchi rispettivamente da oltre 3,5t a 10t di peso massimo complessivo e oltre 10t di peso massimo complessivo)



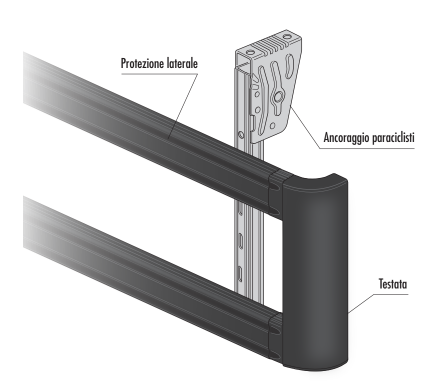
Direttive per il montaggio di dispositivi di protezione laterale su veicoli appartenenti alle classi N2 e O4 (autoveicoli da oltre 3,5t a 12t di peso massimo complessivo) e N3 (oltre 12t)





Profili paraciclisti in plastica





La nuova barra in plastica per protezione laterale brevettata è conforme alle direttive E1173R-011025; E1173R-011026.

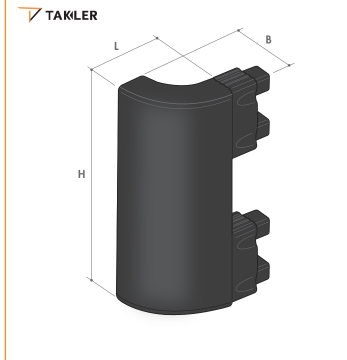
Questa innovazione a carattere mondiale, è stata studiata per poter soddisfare al meglio le esigenze del cliente tramite la riduzione dei costi paragonati all'alluminio, la semplicità e praticità d'uso accompagnati all'alta resistenza agli urti ed alle diverse temperature.

Conforme alla normativa /omologato E1173R-011025; E1173R-011026





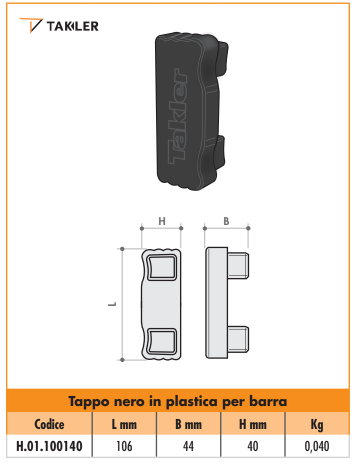


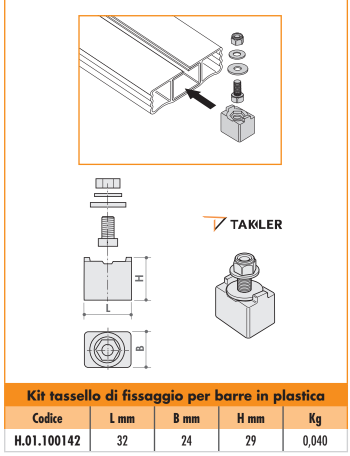


Testata in plastica per barre protezione laterale - nero						
Codice	L mm	B mm	H mm	Kg		
H.01.100132	140	100	100	0,160		
H.01.100134	140	100	300	0,410		
H.01.100136	140	100	400	0,510		
H.01.100138	140	100	500	0,590		



2 Profili paraciclisti in plastica e acciaio







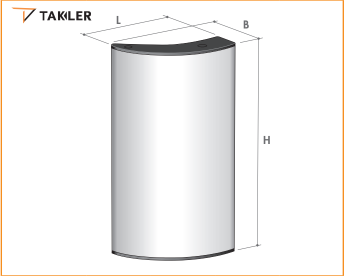


Profili paraciclisti in alluminio

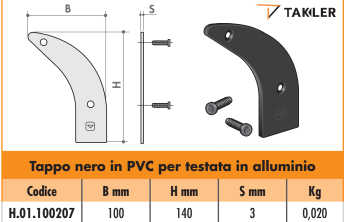








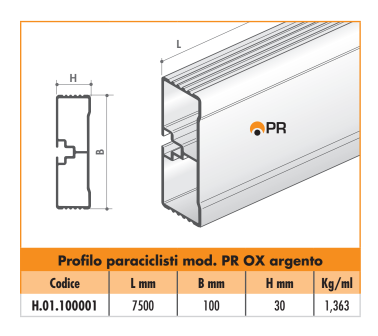
Testata in alluminio per barre protezione laterale - alluminio anodizzato					
Codice	L mm	B mm	H mm	Kg	
H.01.100201	140	100	100	0,240	
H.01.100202	140	100	300	0,640	
H.01.100203	140	100	400	0,840	
H.01.100204	140	100	500	1,040	

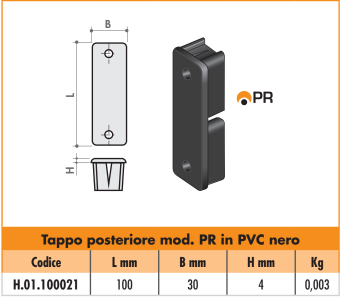


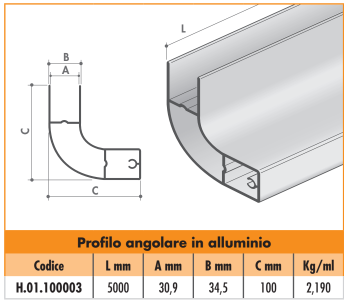


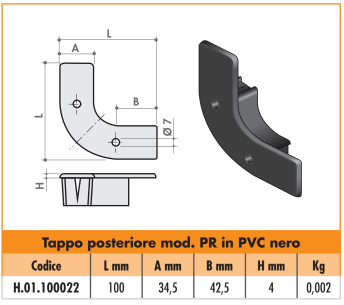


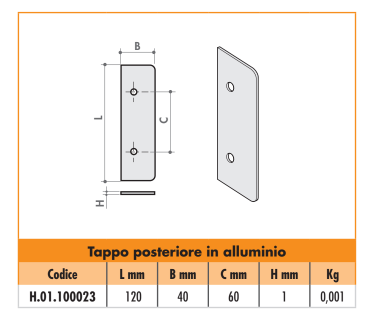
2 Profili paraciclisti in alluminio







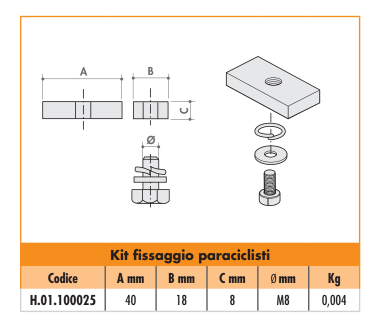


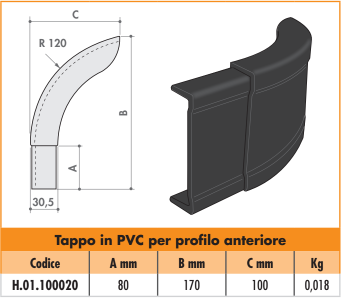




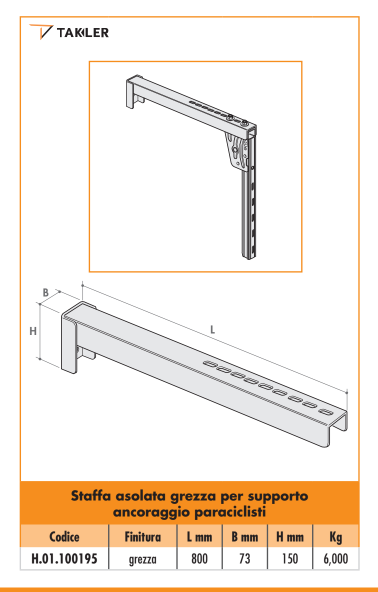


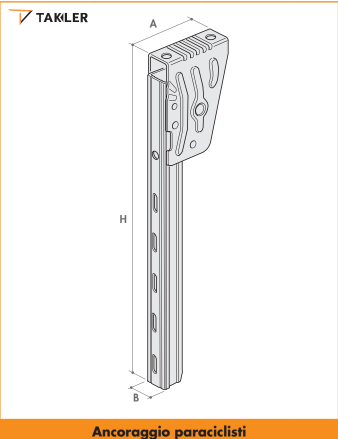
Profili paraciclisti in alluminio





2 Ancoraggi paraciclisti

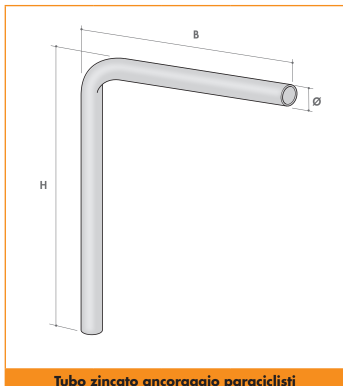




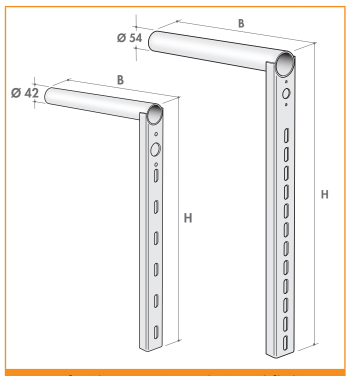
Ancoraggio paraciciisti					
Codice	Finitura	H mm	A mm	B mm	Kg
H.01.100030	zincato	572	136	46	1,970
H.01.100033	inox	572	136	46	1,500
H.01.100031	zincato	735	136	46	2,280
H.01.100034	inox	735	136	46	1,700



2 Ancoraggi paraciclisti

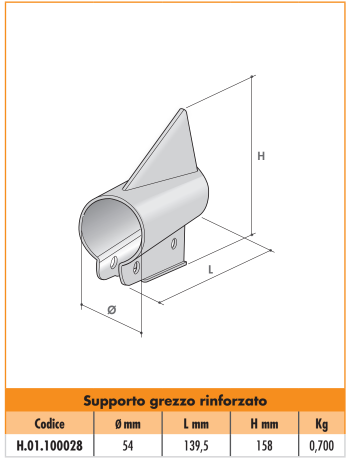


Tubo zincato ancoraggio paraciclisti					
Codice	Ø mm	B mm	H mm	Kg	
H.01.100027	54	820	820	3,750	
H.01.100025	Kit viti e piastrine				



Tubo zincato ancoraggio paraciclisti					
Codice	Ø mm	B mm	H mm	Kg	
H.01.100035	42	600	492	1,900	
H.01.100032T	54	800	800	3,850	







Ancoraggi paraciclisti

