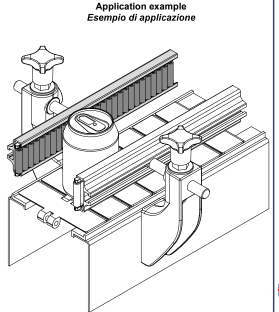
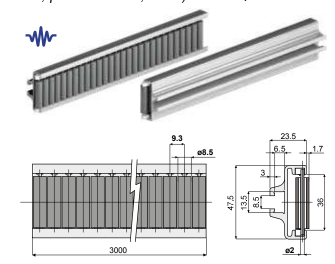


Roller side guide with rubberised cylinders (single type, pitch of the rollers 9,3 mm) - Part. Q67 Guida laterale a rullini cilindrici gommati (una via, passo rullini 9,3 mm) - Part. Q67





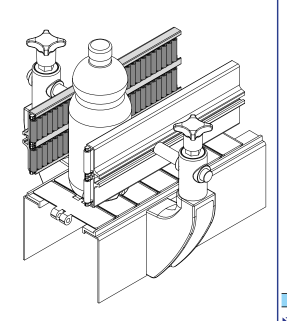
Type/Tipo Code/Codice CPB00483

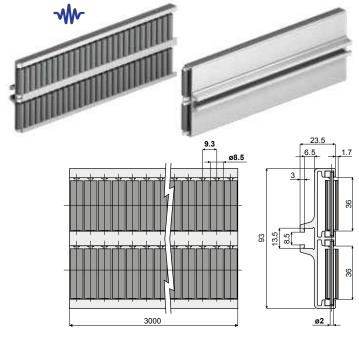
MATERIALS: Metal profile in anodized aluminium; rollers in polyethylene and grey colour rubber; support pins in stainless steel AISI 304. FEATURES: The rubberised surface of the rollers guarantees a lower noise level. Supplied already assembled, in bars of 3 meters length. Min. curvature radius: 250 mm

MATERIALI: Guida con profilato metallico in alluminio anodizzato; rullini in polietilene e gomma colore grigio; perni di supporto in acciaio inox AISI 304. CARATTERISTICHE: La superficie in gomma dei rullini garantisce una minore rumorosità del prodotto. Fornita assemblata in barre da 3 metri. Raggio min. di curvatura: 250 mm.

Rollers side guide with rubberised cylinders (double type, pitch of the rollers 9,3 mm) - Part. Q77 Guida laterale a rullini cilindrici gommati (due vie, passo rullini 9,3 mm) - Part. Q77

Application example Esempio di applicazione





Type/Tipo Code/Codice Q77 CPB00484

MATERIALS: Metal profile in anodized aluminium; rollers in polyethylene and grey colour rubber; support pins in stainless steel AISI 304. FEATURES: The rubberised surface of the rollers guarantees a lower noise level. Supplied already assembled, in bars of 3 meters length. Min. curvature radius: 500 mm.

MATERIALI: Guida con profilato metallico in alluminio anodizzato; rullini in polietilene e gomma colore grigio; perni di supporto in acciaio inox AISI 304. CARATTERISTICHE: La superficie in gomma dei rullini garantisce una minore rumorosità del prodotto. Fornita assemblata in barre da 3 metri. Raggio min. di curvatura: 500 mm.



Suitable for applications which require low noise levels. Indicato per applicazioni che richiedono bassa rumorosità.