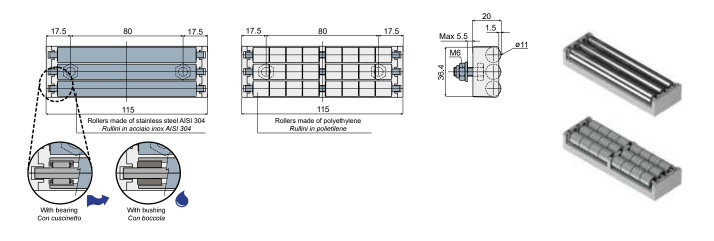




## Modular transfer plates without lip (width 115 mm 3 rows of rollers) - Part. Q30 Modulo di trasferimento senza penna (larghezza 115 mm 3 file di rullini) - Part. Q30

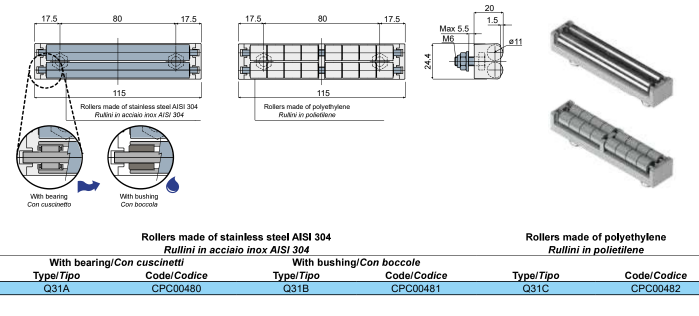


	Rollers made of stainless steel AISI 304 Rullini in acciaio inox AISI 304				Rollers made of polyethylene Rullini in polietilene	
	With bearing	With bearing/Con cuscinetti		With bushing/Con boccole		
	Type/ <i>Tipo</i>	Code/Codice	Type/ <i>Tipo</i>	Code/Codice	Type/ <i>Tipo</i>	Code/Codice
	Q30A	CPC00477	Q30B	CPC00478	Q30C	CPC00479

MATERIALS: Modular transfer plate with external module made of grey colour acetal; rollers made of grey colour polyethylene or stainless steel AISI 304; bearings made of chrome steel; bushings made of auto-lubricating polyamide; pins and fixing nuts made of stainless steel AISI 304. FEATURES: To be assembled at the end of your conveyor to help the products transfer. Low friction coefficient, minimum noise level, extremely cleanable. The versions with rollers made in stainless steel, are available both with bearings made of chrome steel or with bushings made of auto-lubricating polyamide which are suitable for applications in contact with water

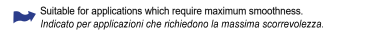
MATERIALI: Modulo con corpo esterno in acetalica colore grigio; rullini in polietilene colore grigio o acciaio inox AISI 304; cuscinetti in acciaio al cromo; boccole in poliammide autolubrificante; perni e bulloni di fissaggio in acciaio inox AISI 304. CARATTERISTICHE: Da applicare alla fine del nastro trasportatore per il trasferimento del prodotto. Basso coefficiente di attrito, rumorosità contenuta, estremamente sanificabile. Le versioni con rullini in acciaio inox sono disponibili con cuscinetti in acciaio al cromo, oppure con boccole in poliammide autolubrificante per applicazioni a contatto con l'acqua.

> Modular transfer plates without lip (width 115 mm 2 rows of rollers) - Part. Q31 Modulo di trasferimento senza penna (larghezza 115 mm 2 file di rullini) - Part. Q31



MATERIALS: Modular transfer plate with external module made of grey colour acetal; rollers made of grey colour polyethylene or stainless steel AISI 304; bearings made of chrome steel, bushings made of auto-lubricating polyamide; pins and fixing nuts made of stainless steel AISI 304. FEATURES: To be assembled at the end of your conveyor to help the products transfer. Low friction coefficient, minimum noise level, extremely cleanable. The versions with rollers made in stainless steel, are available both with bearings made of chrome steel or with bushings made of auto-lubricating polyamide which are suitable for applications in contact with water

MATERIALI: Modulo con corpo esterno in acetalica colore grigio; rullini in polietilene colore grigio o acciaio inox AISI 304; cuscinetti in acciaio al cromo; boccole in poliammide autolubrificante; perni e bulloni di fissaggio in acciaio inox AISI 304. CARATTERISTICHE: Da applicare alla fine del nastro trasportatore per il trasferimento del prodotto. Basso coefficiente di attrito, rumorosità contenuta, estremamente sanificabile. Le versioni con rullini in acciaio inox sono disponibili con cuscinetti in acciaio al cromo, oppure con boccole in poliammide autolubrificante per applicazioni a contatto con l'acqua.



Suitable for applications in contact with water. Indicato per applicazioni a contatto con acqua.

