

CATENA PER TRASPORTO CASSE IN GHISA MALLEABILE

TIPO CC600 E CC600D



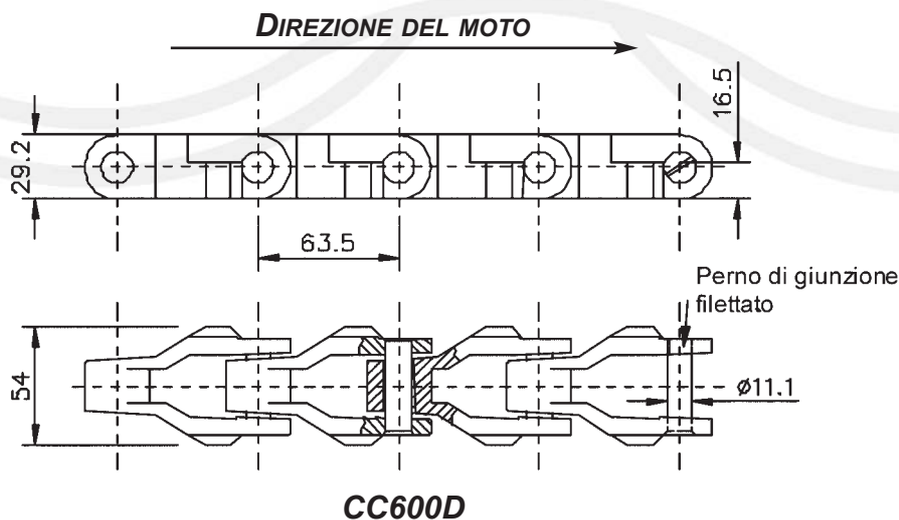
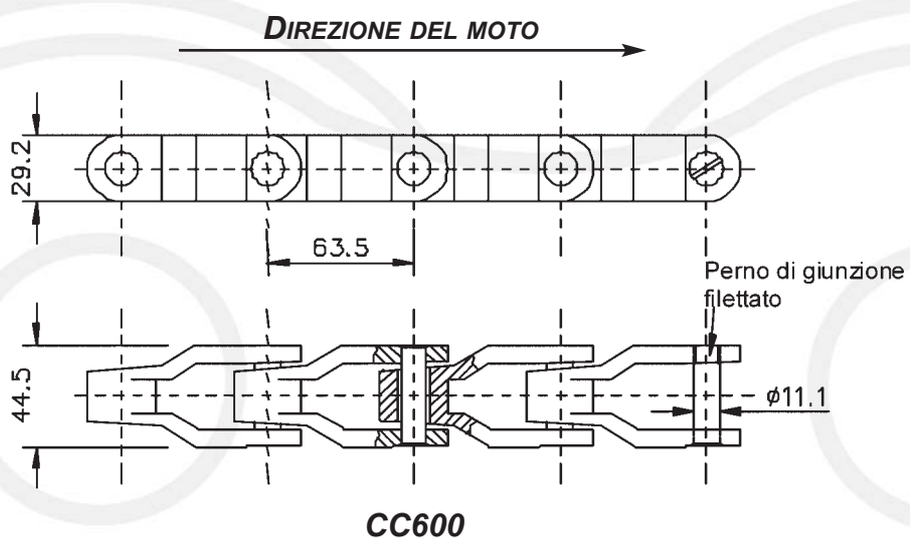
Questa catena è fabbricata in ghisa con perni in acciaio non trattati.

E' utilizzata per il trasporto a strisciamento di carichi concentrati in ambienti mediamente corrosivi. Solitamente la catena è guidata in profili e se richiesto può essere utilizzata per trasporti curvilinei. La sua applicazione principale è nell'industria dell'imbottigliamento dove è impiegata per il trasporto di contenitori o casse.

Per tale impiego la catena presenta le seguenti caratteristiche:

- Perno ribadito all'interno delle piastre
- Superficie di strisciamento elevata
- Raggio di curvatura minimo: 500 mm.

Per questa catena, sono disponibili ruote di traino e di rinvio in ghisa o in resina acetlica.



CATENA TIPO	Passo mm	Carico di rottura N	Carico di lavoro N	Raggio di curvatura mm	Peso catena kg/mt
CC600	63,5	71.200	4.700	500	4,8
CC600D	63,5	71.200	4.700	500	5,5

Versioni alternative: maglie in resina acetlica o in polipropilene (coefficiente di attrito ridotto)