

RULLI CON BORDINI DI CONTENIMENTO

ROLLERS WITH RETAINING FLANGES

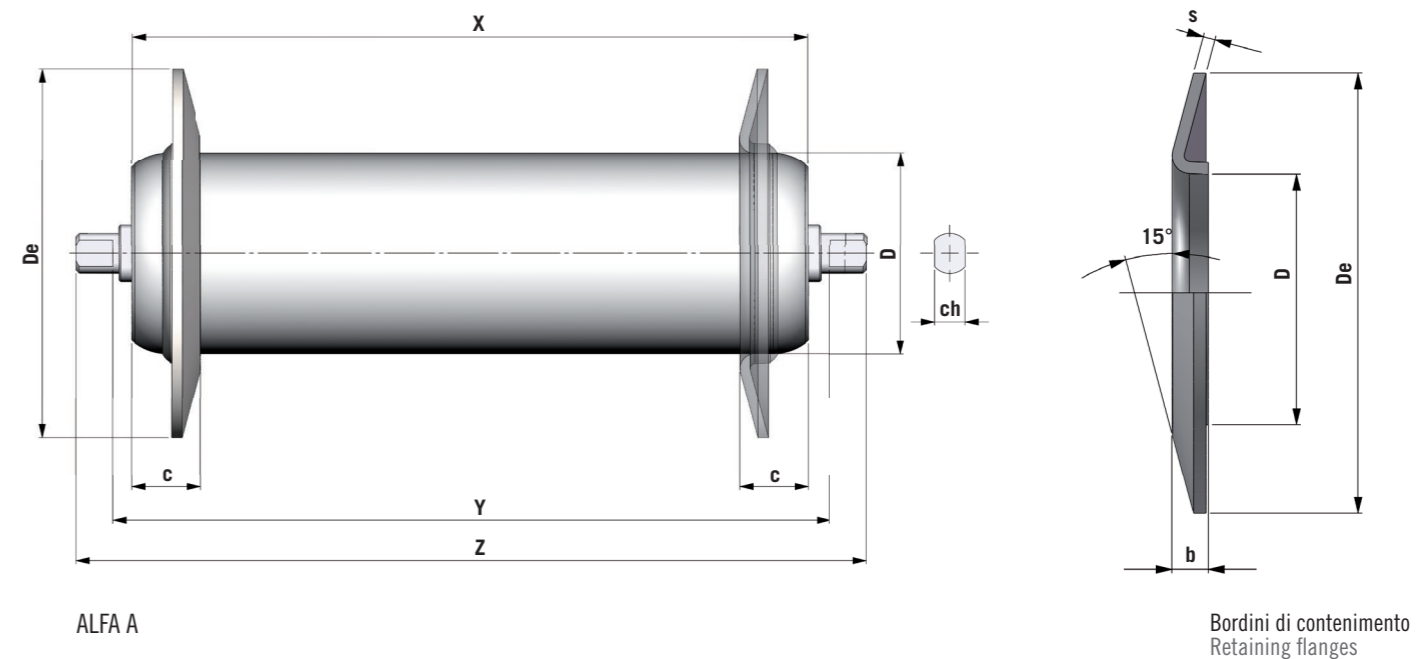
RULLI CON BORDINI DI CONTENIMENTO ROLLERS WITH RETAINING FLANGES

I bordini di contenimento vengono impiegati su rulliere folli e motorizzate per mantenere in linea i colli trasportati. Sono realizzati in lamiera stampata e vengono fissati con saldatura continua al mantello del rullo alla distanza richiesta.

Retaining flanges are used on motor driven idler rollers to keep the conveyed packages on track. Made of steel plate seam welded on the roller casing at the needed distance.

Esempio di designazione rullo - Example of roller designation code

Rullo DELTA 2B 76/15 A X=200 Y=210 Z=230 ZINCATO Bordino tipo B 76-140



BORDINO - FLANGE	DIMENSIONI - DIMENSIONS					PESO (KG) - WEIGHT (KG)
	D	De	h	s	c (*)	
50-90	50	90	8	2,5	25	0.100
60-110	60	110	9	3	25	0.190
76-140	76	140	11	3	25	0.240
89-155	89	155	13	3	25	0.330

(*) - misura minima per tutti i rulli rastremati ad eccezione dei rulli saldati della serie SIGMA e OMEGA per i quali il bordino può essere montato anche a filo del tubo.
 (*) - minimum dimension for all tapered rollers, except the SIGMA and OMEGA series welded rollers where the flange can be mounted on the tube edge.