

# RULLI ANTI ADESIONE CON SPIRALI IN ACCIAIO SA

## NON-GRIP ROLLERS WITH STEEL SPIRALS SA

RULLI  
ROLLERS



RULLI E ACCESSORI PER NASTRI TRASPORTATORI - RULLI  
ROLLERS AND ACCESSORIES FOR BELT CONVEYORS - ROLLERS

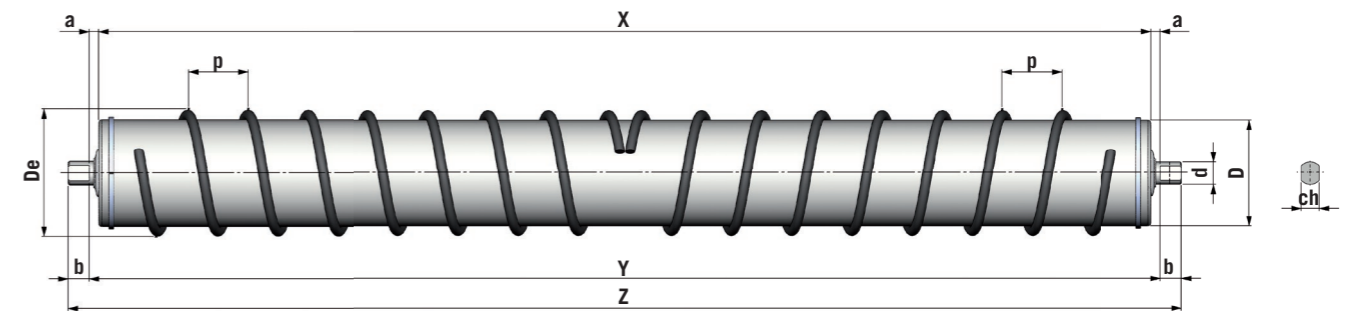
## RULLI ANTI ADESIONE CON SPIRALI IN ACCIAIO SA NON-GRIP ROLLERS WITH STEEL SPIRALS SA

I rulli a spirale in Acciaio tipo SA hanno la stessa funzione di quelli a dischi, inoltre mantengono il nastro pulito e centrato. Sul rullo sono saldate delle spirali in tondino di acciaio destrose e sinistrose contrapposte e saldate direttamente sul mantello. La pulizia del nastro viene assicurata dall'effetto coclea provocato dalla rotazione del rullo che espelle il materiale ai lati. La spirale inoltre tende, con il suo moto, a tenere il nastro in linea.

*Type SA steel spiral rollers function the same way as molded disc rolls rollers. They also keep the belt clean and centered. Spiral rods are welded on the opposite right and left ends directly on the casing. Belt cleaning is by an Archimedian screw effect which rotates the roller and expels material from the sides. The spiral also keeps the belt centered through its motion.*

Esempio di designazione rullo - Example of roller designation code

Rullo SIGMA Tipo SA 105-89/20 A X=600 Y=608 Z=626



TIPO TYPE	ESEC. ASSE SHAFT CONFIG.	DIMENSIONI - DIMENSIONS						PESO (KG) - WEIGHT (KG)	
		a	b	ch	De	D	d	X=200	Al mm - Per mm
SIGMA SA 76/60/15	A	4	9	14-15-17	76	60	15	1,991	0,00995
OMEGA SA 76/60/20	A	4	9	14-15-17	76	60	20	2,197	0,01098
OMEGA SA 105/89/20	A	4	9	14-15-17	105	89	20	2,752	0,01376
OMEGA SA 105/89/25	A	4	12	18	105	89	25	3,029	0,01515
OMEGA SA 105/89/30	A	4	12	22	105	89	30	3,368	0,01684

ESECUZIONI A RICHIESTA	AVAILABLE OPTIONS
Diametro del filo in acciaio ( $\varnothing$ mm )	Steel thread diameter ( $\varnothing$ mm )
Passo della spirale ( p )	Spiral pitch ( p )
Materiale del filo	Thread material