

RULLO OMICRON ROLLER



RULLI FOLLI PER TRASPORTATORI A GRAVITÀ E A NASTRO
IDLERS FOR GRAVITY AND BELT DRIVEN CONVEYORS

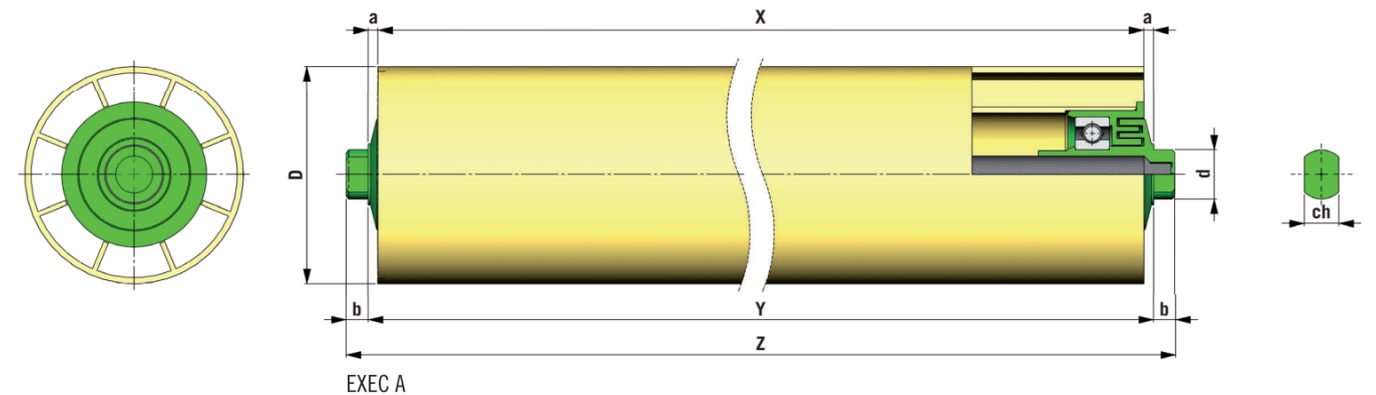
RULLO OMICRON OMICRON ROLLER

I rulli OMICRON sono indicati per il trasporto di materiali corrosivi e per trasportatori a nastro operanti in condizioni ambientali particolarmente difficili (industrie per la lavorazione del sale, fertilizzanti). Il tubo e le testate sono in materiale termoplastico. Il tubo, grazie ai rinforzi interni, garantisce ottime portate. La protezione integrale del cuscinetto è fornita da un triplice labirinto e da uno schermo protettivo. Non ci sono parti metalliche esposte per fornire la miglior resistenza possibile alla corrosione. I cuscinetti tipo 6202 e 6204 sono lubrificati a vita.

OMICRON rollers are suitable for belt conveyors and to transport corrosive material in harsh environmental conditions (salt and fertilizer industry production). Tube and bushes are thermoplastic. Tube reinforcements guarantee optimal load. Integral bearing protection is given by triple labyrinth and additional screen guard. To give greater inner resistance to possible corrosion there are no exposed metal parts. Type 6202 and 6204 bearings are pre-lubricated and sealed for life.

Esempio di designazione rullo - Example of roller designation code

Rullo OMICRON 60/15 A X=200 Y=208 Z=226 ch14



TIPO TYPE	ESEC. ASSE SHAFT CONFIG.	DIMENSIONI - DIMENSIONS					PESO (KG) - WEIGHT (KG)	
		a	b	ch	D	d	X=200	Al mm - Per mm
60/12	A	4	9	14	60	20	0.707	0.001938
89/12	A	4	9	14	89	20	0.977	0.003288
60/15	A	4	9	14	60	20	0.819	0.002437
89/15	A	4	9	14	89	20	1.089	0.003787

ESECUZIONI A RICHIESTA	AVAILABLE OPTIONS
Esecuzioni assi ch28	Shaft ch28 configurations
Esecuzioni assi B2	B2 shaft configurations
Asse acciaio inox	Stainless steel shaft
Cuscinetto acciaio inox	Stainless steel bearings