

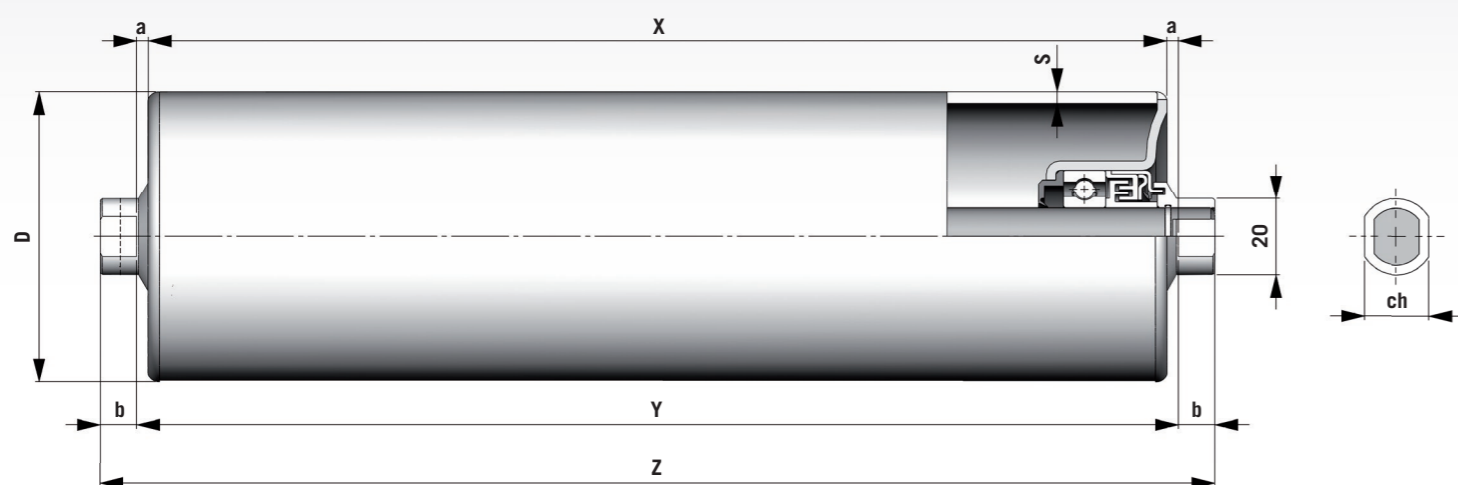
RULLO SIGMA ASSE 15

SIGMA ROLLER SHAFT 15

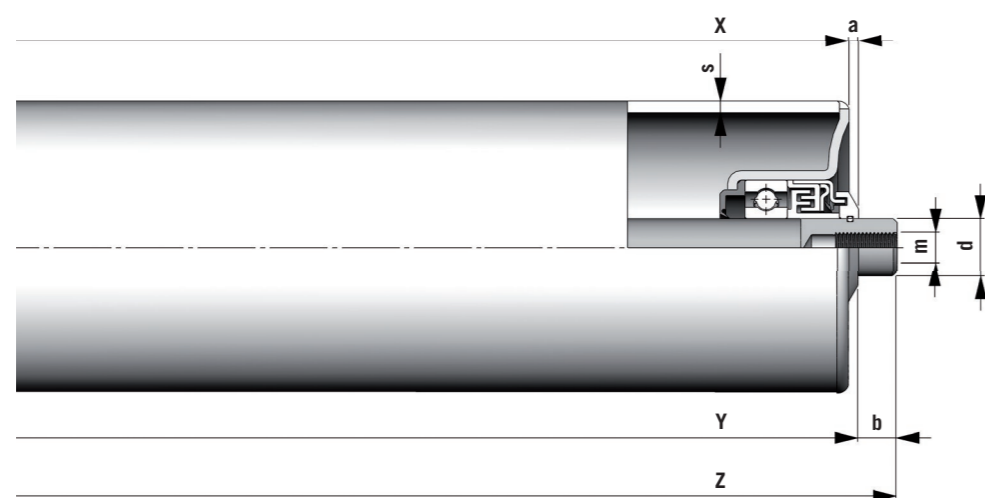
CAPACITÀ DI CARICO DINAMICO PER UNA DURATA DI PROGETTO DI 10.000 H DYNAMIC LOAD CAPACITY FOR JOB DURATION 10,000 H

D=102											D=108										
Velocità del nastro (m/s) / Velocità rotazione rullo (rpm) Belt speed (m/s) / Roller rotation speed (rpm)											Velocità del nastro (m/s) / Velocità rotazione rullo (rpm) Belt speed (m/s) / Roller rotation speed (rpm)										
m/s	0,267	0,534	1,068	1,602	2,136	2,670	3,204	3,738	4,273	5,341	0,283	0,565	1,131	1,696	2,262	2,827	3,393	3,958	4,524	5,655	
rpm	50	100	200	300	400	500	600	700	800	1000	50	100	200	300	400	500	600	700	800	1000	
CAPACITÀ DI CARICO (DaN) - LOAD CAPACITY (DaN)	159	159	150	132	120	110	104	98	94	88	159	159	150	132	120	110	104	98	94	88	
	150	150	150	132	120	110	104	98	94	88	150	150	150	132	120	110	104	98	94	88	
	139	139	139	132	120	110	104	98	94	88	139	139	139	131	119	109	103	97	93	87	
	126	126	126	126	120	110	104	98	94	88	126	126	126	126	119	109	103	97	93	87	
	123	123	123	123	120	110	104	98	94	88	123	123	123	123	119	109	103	97	93	87	
	118	118	118	118	118	110	104	98	94	88	118	118	118	118	118	109	103	97	93	87	
	111	111	111	111	111	110	104	98	94	88	111	111	111	111	111	109	103	97	93	87	
	107	107	107	107	107	107	103	97	93	87	107	107	107	107	107	107	103	97	93	87	
	97	97	97	97	97	97	97	97	97	93	87	97	97	97	97	97	97	97	97	93	87
	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	87	92	92	92	92	92	92	92	92	92	87
	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76
	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	
49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	
47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	
42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	
40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	
35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	
27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	

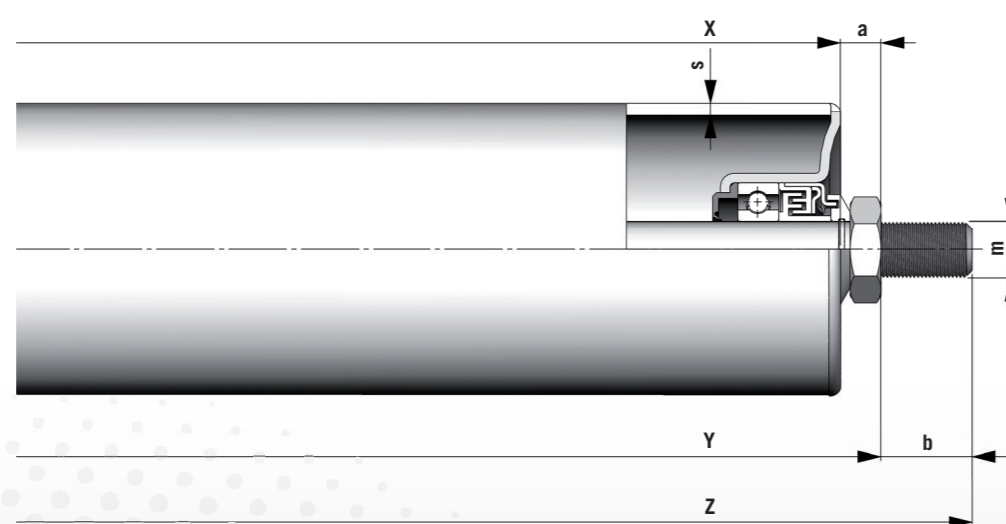
RULLO SIGMA SIGMA ROLLER



EXEC A



EXEC B2



EXEC C

RULLO SIGMA SIGMA ROLLER

TIPO TYPE	ESEC. ASSE SHAFT CONFIG.	DIMENSIONI - DIMENSIONS							PESO (KG) - WEIGHT (KG)	
		a	b	m	ch	D	d	s	X=200	Al mm - Per mm
38/15	A	4	9		17	38	15	2	0.907	0.00316
	B	4	12	10x15						
	C	12	25	14						
40/15	A	4	9		17	40	15	3	1.098	0.00412
	B	4	12	10x15						
	C	12	25	14						
60/15	A	4	9		17	60	15	3	1.577	0.00560
	B	4	12	10x15						
	C	12	25	14						
76/15	A	4	9		17	76	15	3	1.878	0.00679
	B	4	12	10x15						
	C	12	25	14						
89/15	A	4	9		17	89	15	3	2.132	0.00775
	B	4	12	10x15						
	C	12	25	14						
102/15	A	4	9		17	102	15	3	2.398	0.00871
	B	4	12	10x15						
	C	12	25	14						
108/15	A	4	9		17	108	15	3.5	2.767	0.01040
	B	4	12	10x15						
	C	12	25	14						

DISPONIBILI A MAGAZZINO IN STOCK

RULLO - ROLLER	X=															
SIGMA 60/15 A SIGMA 76/15 A SIGMA 89/15 A	190	200	215	225	235	240	250	265	275	300	315	350	375	380	400	450
	465	475	480	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1150

ESECUZIONI A RICHIESTA	AVAILABLE OPTIONS
Esecuzioni assi diverse	Different shaft configurations
Asse acciaio inox	Stainless steel shaft
Tubo acciaio inox	Stainless steel tube
Zincatura a freddo	Cold galvanization
Carbonitrurazione	Carbonitiding
Rilsanizzazione	Rilsan Coating
Rivestimento con gomma vulcanizzata	Vulcanized rubber coating
Rivestimento con poliuretano	Polyurethane coating
Rivestimento con guaina in PVC	PVC sheath coating
Rivestimento con guaina in gomma	Rubber sheath coating
Versione totalmente in acciaio inox	Complete stainless steel version
Versione per alte temperature (fino a 350°)	High temperature option (up to 350°)