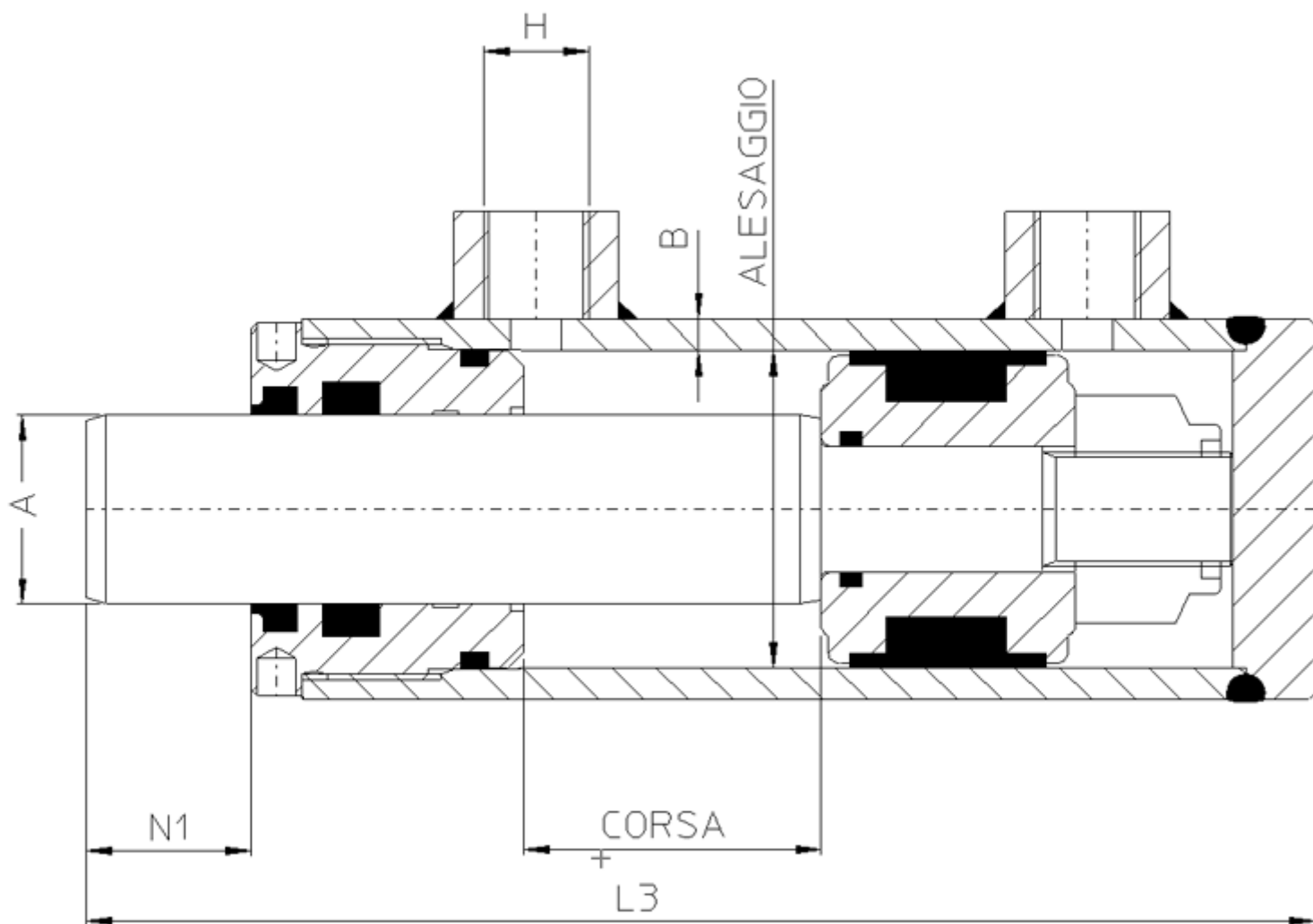




CILINDRO ESTANDARD DE DOBLE EFECTO NSCS

CILINDRO STANDARD DOPPIO EFFETTO NSCS	PRESSIONE DI ESERCIZIO MAX 220 bar
STANDARD DOUBLE ACTING CYLINDER NSCS	WORKING PRESSURE MAX 220 bar
VERIEN DOUBLE EFFET STANDARD NSCS	PRESSION DE SERVICE MAX 220 bar
DOPPELTWIRKENDER STANDARDZYLINDER NSCS	BETRIEBSDRUCK MAX 220 bar
CILINDRO ESTANDARD DE DOBLE EFECTO NSCS	PRESION DE TRABAJO MAX 220 bar

CORSE E STELI SUPERIORI A RICHIESTA
 LONGER STROKES AND RODS ON
 REQUEST
 COURSES ET TIGES PLUS LONGUES SUR
 DEMANDE
 LAENGERE HUEBE UND STANGEN AUF
 ANFRAGE
 CARRERAS Y VASTAGOS MAS GRANDES
 A PEDIDO



CODIGO	DIÁMETRO INTERIOR	A	CARRERA	L3	N1	B	H
NSCS 3018100	30	18	100	226	22	5	1/4"
NSCS 3018150	30	18	150	276	22	5	1/4"
NSCS 3018200	30	18	200	326	22	5	1/4"
NSCS 3018250	30	18	250	376	22	5	1/4"
NSCS 3018300	30	18	300	426	22	5	1/4"
NSCS 3018350	30	18	350	476	22	5	1/4"
NSCS 3018400	30	18	400	526	22	5	1/4"
NSCS 35--100	35	20-22	100	230	22	5	1/4"
NSCS 35--150	35	20-22	150	280	22	5	1/4"
NSCS 35--200	35	20-22	200	330	22	5	1/4"
NSCS 35--250	35	20-22	250	380	22	5	1/4"
NSCS 35--300	35	20-22	300	430	22	5	1/4"
NSCS 35--350	35	20-22	350	480	22	5	1/4"
NSCS 35--400	35	20-22	400	530	22	5	1/4"
NSCS 40--100	40	20-25	100	230	22	5	1/4"

NSCS 40--150	40	20-25	150	280	22	5	1/4"
NSCS 40--200	40	20-25	200	330	22	5	1/4"
NSCS 40--250	40	20-25	250	380	22	5	1/4"
NSCS 40--300	40	20-25	300	430	22	5	1/4"
NSCS 40--350	40	20-25	350	480	22	5	1/4"
NSCS 40--400	40	20-25	400	530	22	5	1/4"
NSCS 40--450	40	20-25	450	580	22	5	1/4"
NSCS 40--500	40	20-25	500	630	22	5	1/4"
NSCS 40--600	40	20-25	600	730	22	5	1/4"
NSCS 50--100	50	25-30	100	237	22	5	3/8"
NSCS 50--150	50	25-30	150	287	22	5	3/8"
NSCS 50--200	50	25-30	200	337	22	5	3/8"
NSCS 50--250	50	25-30	250	387	22	5	3/8"
NSCS 50--300	50	25-30	300	437	22	5	3/8"
NSCS 50--350	50	25-30	350	487	22	5	3/8"
NSCS 50--400	50	25-30	400	537	22	5	3/8"
NSCS 50--500	50	25-30	500	637	22	5	3/8"
NSCS 50--600	50	25-30	600	737	22	5	3/8"
NSCS 60--100	60	30-35-40	100	265	23	5	3/8"
NSCS 60--150	60	30-35-40	150	315	23	5	3/8"
NSCS 60--200	60	30-35-40	200	365	23	5	3/8"
NSCS 60--250	60	30-35-40	250	415	23	5	3/8"
NSCS 60--300	60	30-35-40	300	465	23	5	3/8"
NSCS 60--350	60	30-35-40	350	515	23	5	3/8"
NSCS 60--400	60	30-35-40	400	565	23	5	3/8"
NSCS 60--500	60	30-35-40	500	665	23	5	3/8"
NSCS 60--600	60	30-35-40	600	765	23	5	3/8"
NSCS 70--100	70	30-35-40	100	265	23	5	3/8"
NSCS 70--150	70	30-35-40	150	315	23	5	3/8"
NSCS 70--200	70	30-35-40	200	365	23	5	3/8"
NSCS 70--250	70	30-35-40	250	415	23	5	3/8"
NSCS 70--300	70	30-35-40	300	465	23	5	3/8"
NSCS 70--350	70	30-35-40	350	515	23	5	3/8"
NSCS 70--400	70	30-35-40	400	565	23	5	3/8"
NSCS 70--500	70	30-35-40	500	665	23	5	3/8"
NSCS 70--600	70	30-35-40	600	765	23	5	3/8"
NSCS 80--100	80	40-45-50	100	281	25	7,5	1/2"

NSCS 80--150	80	40-45-50	150	331	25	7,5	1/2"
NSCS 80--200	80	40-45-50	200	381	25	7,5	1/2"
NSCS 80--250	80	40-45-50	250	431	25	7,5	1/2"
NSCS 80--300	80	40-45-50	300	481	25	7,5	1/2"
NSCS 80--350	80	40-45-50	350	531	25	7,5	1/2"
NSCS 80--400	80	40-45-50	400	581	25	7,5	1/2"
NSCS 80--500	80	40-45-50	500	681	25	7,5	1/2"
NSCS 80--600	80	40-45-50	600	781	25	7,5	1/2"
NSCS 100 50 250	100	50	250	464	25	7,5	1/2"
NSCS 100 50 300	100	50	300	514	25	7,5	1/2"
NSCS 100 50 350	100	50	350	564	25	7,5	1/2"
NSCS 100 50 400	100	50	400	614	25	7,5	1/2"
NSCS 100 50 500	100	50	500	714	25	7,5	1/2"
NSCS 100 50 600	100	50	600	814	25	7,5	1/2"

