

# CILINDRI NAUTICI

INOX AISI 316



# CILINDRI NAUTICI SERIE MXO



**INOX AISI 316**  
OTTONE OT58 CROMATO

La serie di **cilindri MXO** fa parte della **produzione nautica** standard Grices.

L'utilizzo dell'acciaio **INOX AISI 316** assicura la totale assenza di corrosione; la costruzione dal design pulito rende questa serie ideale per l'impiego in ambito nautico, in applicazioni con una pressione nominale continuativa fino a **12 MPa**.

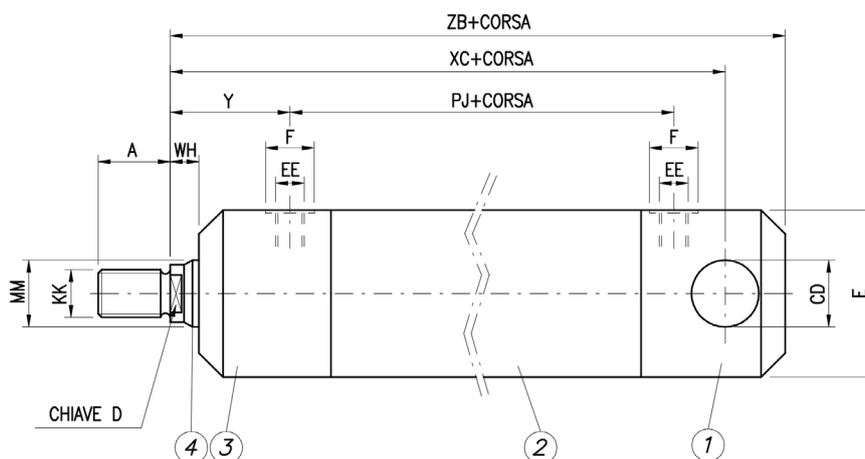
La scelta dei materiali utilizzati, i severi controlli, la qualità dei mezzi produttivi ed i test idraulici sul 100% dei cilindri prodotti, permettono di raggiungere elevati standard qualitativi di affidabilità e durata del prodotto.

Le guarnizioni utilizzate, fornite da primari produttori, garantiscono performance elevate e reperibilità internazionale.

## Caratteristiche tecniche:

- Pressione nominale 12 MPa (esercizio continuativo)
- Pressione massima 16 MPa
- Alesaggio 40-50 mm
- Corsa: fino a 1000 mm
- Guarnizioni: Elastometro + Nitrile, elevata capacità di tenuta

Accedi al configuratore: <http://configuratore.grices.it/>



N°	DENOMINAZIONE	MATERIALE
1	Testata posteriore	Ottone cromato
2	Tubo	Acciaio inox AISI 316
3	Testata anteriore	Ottone cromato
4	Stelo	Acciaio inox AISI 316 rettificato

## SIGLA PER ORDINAZIONE

Negli ordini riportare la sigla seguita dalla lunghezza della corsa espressa in mm

*Esempio: MXO 40/500 (corsa 500)*

SIGLA	AL	MM	A	CD	D	E	F	EE	KK	PJ	WH	XC	Y	ZB
MXO 40	40	28	28	20	22	60	22	1/4"	M20x1,5	119	12	194	53	214
MXO 50	50	28	28	20	22	70	22	1/4"	M20x1,5	124	12	199	53	219

# CILINDRI NAUTICI SERIE MXP



**INOX AISI 316**  
OTTONE OT58 CROMATO

La serie di **cilindri MXP** fa parte della produzione nautica standard Grices. L'utilizzo dell'acciaio **INOX AISI 316** assicura la totale assenza di corrosione. L'aggiunta dell'alimentazione dal perno posteriore e la conseguente eliminazione dei tubi di alimentazione esterni, rende l'applicazione adatta a chi cerca pulizia e design.

La scelta dei materiali utilizzati, i severi controlli, la qualità dei mezzi produttivi ed i test idraulici sul 100% dei cilindri prodotti, permettono di raggiungere elevati standard qualitativi di affidabilità e durata del prodotto. Le guarnizioni utilizzate, fornite da primari produttori, garantiscono performance elevate e reperibilità internazionale.

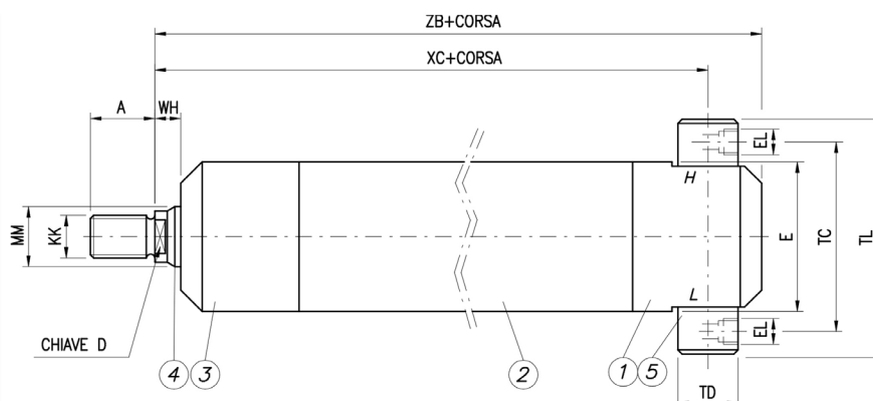
### Caratteristiche tecniche:

- Pressione nominale 12 MPa (esercizio continuativo)
- Pressione massima 16 MPa
- Alesaggio 40-50 mm
- Corsa: fino a 1000 mm
- Guarnizioni: Elastometro + Nitrile, elevata capacità di tenuta
- Alimentazione dal perno posteriore

### Opzioni:

- Staffe di fissaggio STP per il fissaggio del cilindro allo specchio di poppa dell'imbarcazione.

Accedi al configuratore: <http://configuratore.grices.it/>



N°	DENOMINAZIONE	MATERIALE
1	Testata posteriore	OT 58 cromato
2	Tubo	Acciaio inox AISI 316
3	Testata anteriore	OT 58 cromato
4	Stelo	Acciaio inox AISI 316 rettificato
5	Perno	Acciaio inox AISI 316 rettificato

### SIGLA PER ORDINAZIONE

Negli ordini riportare la sigla seguita dalla lunghezza della corsa espressa in mm

*Esempio: MXP 40/500 (corsa 500)*

SIGLA	AL	MM	A	D	E	EL	KK	TC	TD	TL	WH	XC	ZB
MXP 40	40	28	28	22	60	1/8"	M20x1,5	87	28	117	12	216	240
MXP 50	50	28	28	22	70	1/8"	M20x1,5	98	28	128	12	221	245

# CILINDRI NAUTICI SERIE COA

**INOX AISI 316**  
OTTONE OT58



La serie di **cilindri COA** fa parte della produzione nautica standard Grices.

La costruzione in acciaio **INOX AISI 316** e ottone **OT58** assicura la totale assenza di corrosione; la costruzione dal design pulito rende questa serie ideale per l'impiego in ambito nautico, in particolare per la movimentazione di portelloni e sfilamento di passerelle, per applicazioni con una pressione nominale continuativa fino a **8 MPa**.

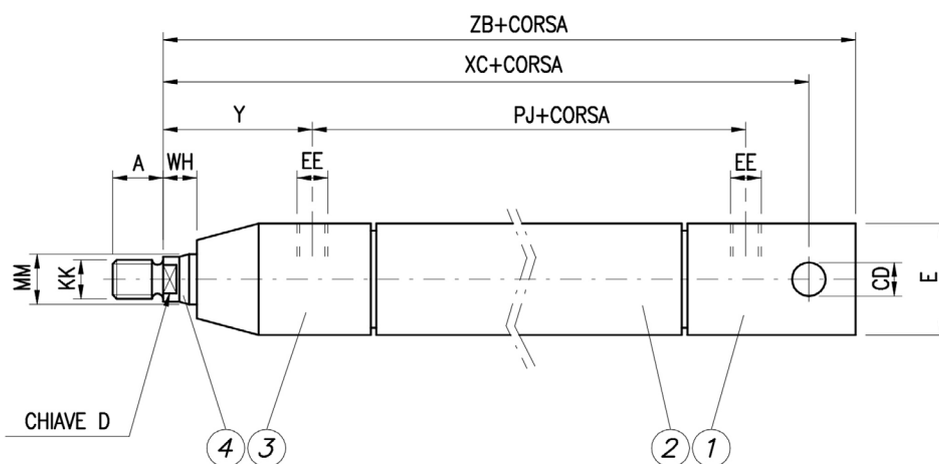
La scelta dei materiali utilizzati, i severi controlli, la qualità dei mezzi produttivi ed i test idraulici sul 100% dei cilindri prodotti, permettono di raggiungere elevati standard qualitativi di affidabilità e durata del prodotto.

Le guarnizioni utilizzate, fornite da primari produttori, garantiscono performance elevate e reperibilità internazionale.

## Caratteristiche tecniche:

- Pressione nominale 8 MPa (esercizio continuativo)
- Pressione massima 12 MPa
- Alesaggio 30-40 mm
- Corsa: fino a 2000 mm
- Guarnizioni: Elastometro + Nitrile, elevata capacità di tenuta

Accedi al configuratore: <http://configuratore.grices.it/>



N°	DENOMINAZIONE	MATERIALE
1	Testata posteriore	Ottone
2	Tubo	Ottone
3	Testata anteriore	Ottone
4	Stelo	Acciaio inox AISI 316 rettificato

## SIGLA PER ORDINAZIONE

Negli ordini riportare la sigla seguita dalla lunghezza della corsa espressa in mm

*Esempio: COA 30/500 (corsa 500)*

SIGLA	AL	A	CD	D	E	EE	KK	MM	PJ	WH	XC	Y	ZB
COA 30	30	18	12	15	40	1/8"	M14x1,5	18	69	12	119	48	136
COA 40	40	22	14	17	55	1/4"	M16x1,5	22	59	12	106	45	123

# CILINDRI NAUTICI SERIE COB

**INOX AISI 316**  
OTTONE OT58



La serie di **cilindri COB** fa parte della produzione nautica standard Grices.

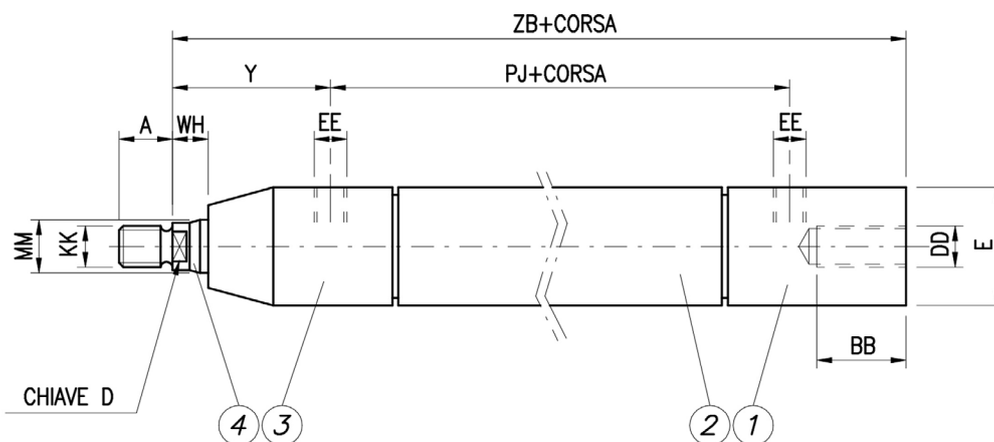
La costruzione in acciaio **INOX AISI 316** e ottone **OT58** assicura la totale assenza di corrosione; la costruzione dal design pulito rende questa serie ideale per l'impiego in ambito nautico, in particolare per la movimentazione di portelloni e sfilamento di passerelle, per applicazioni con una pressione nominale continuativa fino a **8 MPa**.

La scelta dei materiali utilizzati, i severi controlli, la qualità dei mezzi produttivi ed i test idraulici sul 100% dei cilindri prodotti, permettono di raggiungere elevati standard qualitativi di affidabilità e durata del prodotto. Le guarnizioni utilizzate, fornite da primari produttori, garantiscono performance elevate e reperibilità internazionale.

## Caratteristiche tecniche:

- Pressione nominale 8 MPa (esercizio continuativo)
- Pressione massima 12 MPa
- Alesaggio 30-40 mm
- Corsa: fino a 2000 mm
- Guarnizioni: Elastometro + Nitrile, elevata capacità di tenuta

Accedi al configuratore: <http://configuratore.grices.it/>



N°	DENOMINAZIONE	MATERIALE
1	Testata posteriore	Ottone
2	Tubo	Ottone
3	Testata anteriore	Ottone
4	Stelo	Acciaio inox AISI 316 rettificato

## SIGLA PER ORDINAZIONE

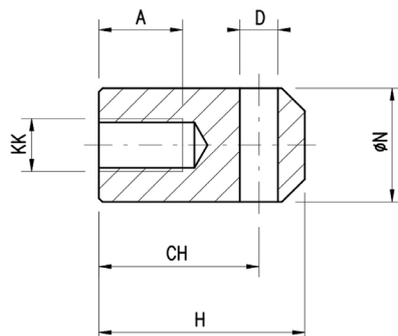
Negli ordini riportare la sigla seguita dalla lunghezza della corsa espressa in mm

*Esempio: COB 30/500 (corsa 500)*

SIGLA	AL	A	BB	D	DD	E	EE	KK	MM	PJ	WH	Y	ZB
COB 30	30	18	20	15	M14	40	1/8"	M14x1,5	18	69	12	48	136
COB 40	40	22	20	17	M16	55	1/4"	M16x1,5	22	59	12	45	123

# ATTACCO MASCHIO STELO

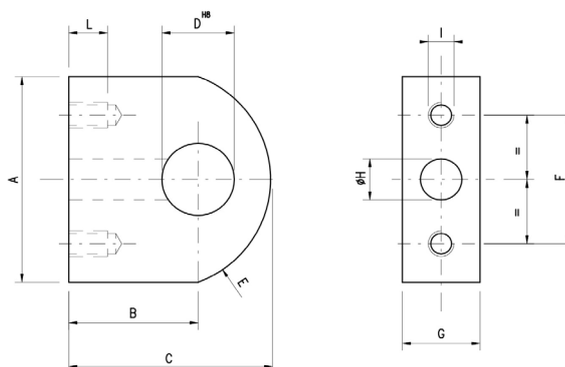
Ottone Cromato



SIGLA	A	CH	D	H	KK	Ø N
TS18	22	42	12	54	M14x1,5	30
TS22	24	46	14	60	M16x1,5	40
TS28	30	50	20	75	M20x1,5	40

# STAFFE DI FISSAGGIO

Ottone Cromato



Da utilizzare solo per cilindri serie MXP

SIGLA	A	B	C	Ø D	E	F	G	Ø H	I	L
STP28	70	50	78	28	35	50	30	16	M10	20