


CHIAVE DI CODIFICA

KEY CODE

U D M 1 6 0 . 5 0 0 . G S . M

	ALESAGGIO - BORE (Ø)	CORSA - STROKE (mm)		OPZIONE - OPTION
	160-200-250-320	vedere tabelle corse std see std stroke tables		EX ATEX  II 2GD c T4
	VERSIONE - VERSION			OPZIONE - OPTION
	P stelo passante double rod			CI CICT montata CICT mounted
	VERSIONE - VERSION			OPZIONE - OPTION
	M magnetico magnetic	GUARNIZIONI - SEALS		W senza ammortizzo without cushioning
	non magnetico non-magnetic	guarnizioni standard standard seals	GS	WR senza ammortizzo posteriore without rear cushioning
	VERSIONE - VERSION	guarnizione stelo per alte temperature high temperature rod seal	VR	WF senza ammortizzo anteriore without front cushioning
	D doppio effetto double acting	tutte le guarnizioni per alte temperature all seals for high temperature	VA	OPZIONE - OPTION
		guarnizione stelo E8 E8 rod seal	ES	X4 stelo in acciaio inox AISI 304 cromato chromed AISI 304 SS rod
SERIE - SERIES	U tubo tondo con tiranti round tube with tie rods	guarnizione stelo EW (raschiatore metallico) EW rod seal (metal scraper)	WS	STELO - ROD
				F femmina female
				M maschio male

Cilindri tandem vedi pagina 70
Tandem cylinders see page 70

ESECUZIONI A RICHIESTA - ON REQUEST

Filetti speciali (dado non fornito) - Special thread (without rod nut)

Stelo prolungato (WH) - Extended rod (WH)

Corse fuori standard - Special strokes

Corse fino a 2700 mm - Strokes up to 2700 mm

ATEX  II 2GD c T4

FORZE TEORICHE DI TRAZIONE (P=6 bar)

THEORETICAL FORCES OF TRACTION (P=6 bar)

		Ø	160	200	250	320
UDM	SPINTA THRUST	[N]	12.064	18.850	29.450	48.250
	TRAZIONE TRACTION	[N]	11.310	18.096	29.470	46.380
UDMP	SPINTA THRUST	[N]	11.310	18.096	29.470	46.380
	TRAZIONE TRACTION	[N]	11.310	18.096	29.470	46.380

U T2 M 200.100.GS.M

VERSIONE - VERSION

- T2** tandem doppia spinta
double thrust tandem
- T3** tandem tripla spinta
3 x force
- T4** tandem quadrupla spinta
4 x force

OPZIONE - OPTION

EX ATEX  II 2GD cT4

OPZIONE - OPTION

X4 stelo in acciaio inox AISI 304 cromato
chromed AISI 304 SS rod

U C M 160.050.100.GSM

ALESAGGIO
BORE (Ø)

160-200-250-320

I° CORSA (mm)
I° STROKE (mm)

vedere tabelle corse std
see std stroke tables

II° CORSA (mm)
II° STROKE (mm)

vedere tabelle corse std
see std stroke tables

VERSIONE - VERSION

- M** magnetico - *magnetic*
- non magnetico - *non-magnetic*

GUARNIZIONI - SEALS

guarnizioni standard
standard seals **GS**

guarnizione stelo
per alte temperature
high temperature
rod seal **VR**

tutte le guarnizioni
per alte temperature
all seals
for high temperature **VA**

guarnizione stelo E8
E8 rod seal **ES**

guarnizione stelo EW
(raschiatore metallico)
EW rod seal
(metal scraper) **WS**

OPZIONE - OPTION

EX ATEX  II 2GD cT4

OPZIONE - OPTION

X4 stelo in acciaio inox AISI 304 cromato
chromed AISI 304 SS rod

VERSIONE

- P** tandem più posizioni
multi-position tandem
- C** tandem contrapposti posteriori
rear opposed tandem
- F** tandem contrapposti anteriori
front opposed tandem

STELO - ROD

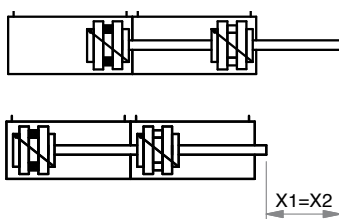
- F** femmina
female
- M** maschio
male

SERIE - SERIES

U tubo tondo con tiranti
round tube with tie rods

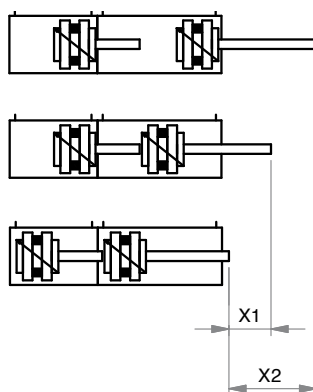
Ø160-250

DOPPIA SPINTA - DOUBLE THRUST

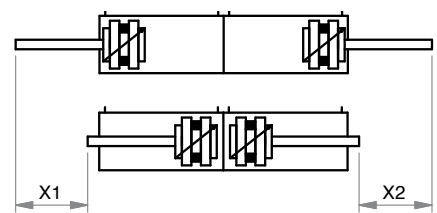


X1 = 1° corsa - 1° stroke
X2 = 2° corsa - 2° stroke

PIÙ POSIZIONI - MULTI-POSITIONS



CONTRAPPOSTI POSTERIORI - REAR OPPOSED



CONTRAPPOSTI ANTERIORI - FRONT OPPOSED

