

# 5

**COMANDI MECCANICI**  
*MECHANICAL CONTROLS*



## COMANDI MECCANICI

Le proposte di comandi meccanici Hydrocar si caratterizzano con diverse tipologie in funzione delle varie configurazioni dei veicoli industriali e delle metodologie di innesto delle Prese di Forza e delle valvole idrauliche.

I sistemi a cavo sono necessari per il comando prevalentemente delle Prese di Forza o per l'azionamento delle valvole distributrici per il controllo di salita e discesa dei ribaltabili su veicoli Light Duty sprovvisti di impianto d'aria compressa.

## MECHANICAL CONTROLS

*The various Hydrocar mechanical controls are manufactured according to the different configurations of the industrial vehicles and engagement methods of Power Take-offs and hydraulic valves.*

*The rope versions are necessary mainly for activating the Power Take-offs or starting the distribution valves for raising and lowering control systems in tipper equipment on Light Duty vehicles without compressed air circuit.*

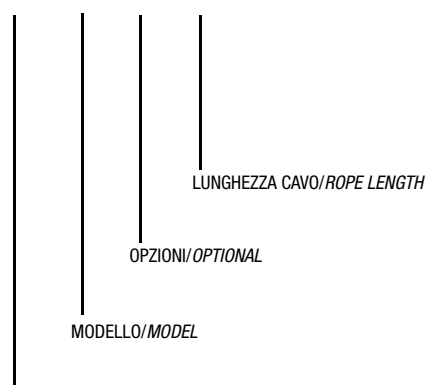


catalogo generale *general catalogue*

COMANDO MECCANICO A LEVA SINGOLA  
*SINGLE-LEVER MECHANICAL CONTROL*

CODICE DI ORDINAZIONE / *ORDERING CODE*

**405 TXZ 00 015**



# TXZ

- TXZ 1.5
- TXZ 2
- TXZ 2.5
- TXZ 3
- TXZ 3.5
- TXZ 4
- TXZ 4.5
- TXZ 5

**Comando Meccanico**  
*Mechanical Control*



CARATTERISTICHE E DATI TECNICI / *SPECIFICATIONS AND TECHNICAL DATA*

MODELLO <i>MODEL</i>	CODICE <i>CODE</i>	LUNGHEZZA CAVO <i>ROPE LENGTH</i> (mt.)
TXZ 1.5	405TXZ00015	1.5
TXZ 2	405TXZ00020	2.0
TXZ 2.5	405TXZ00025	2.5
TXZ 3	405TXZ00030	3.0
TXZ 3.5	405TXZ00035	3.5
TXZ 4	405TXZ00040	4.0
TXZ 4.5	405TXZ00045	4.5
TXZ 5.0	405TXZ00050	5.0

Per ordinare un **comando doppio**, ad esempio da 2 e 2,5 mt.:  
codice 405TXZ00020= 2 mt.  
codice 405TXZ00025= 2,5 mt.

To order a **double control**, 2 mt. and 2.5 mt. for example:  
code 405TXZ00020=2 mt.  
code 405TXZ00025=2.5 mt.

**ISTRUZIONI DI MONTAGGIO ADESIVI**  
**SULLA LEVA DEL COMANDO**  
**HOW TO FIT STICKERS ON CONTROL LEVER**

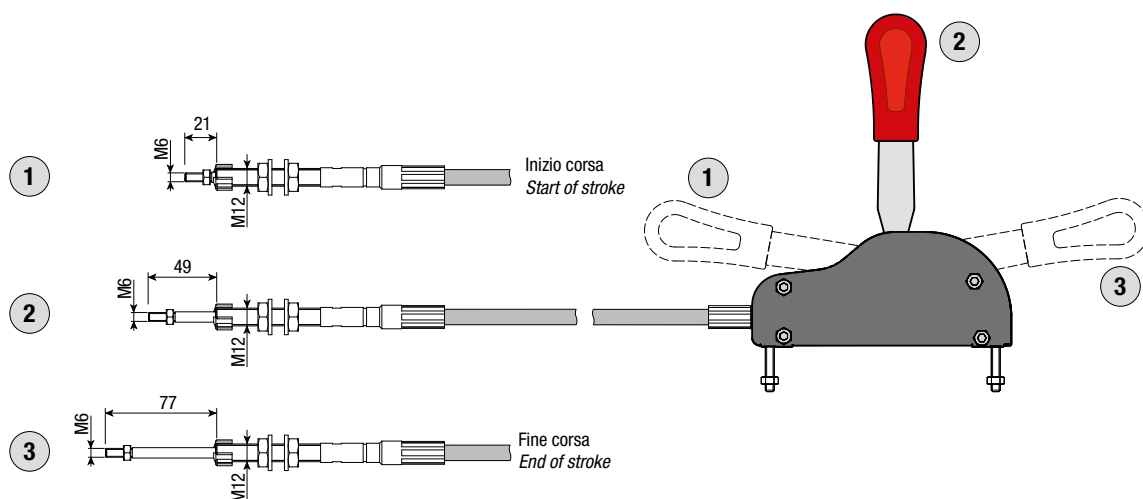
Il comando viene fornito solo ed esclusivamente con la leva singola rossa. Al prodotto vengono allegati due adesivi neri; essi vanno utilizzati, se necessario, per differenziare il colore della leva (ad esempio: comando PTO rosso + comando distributore nero, ecc).

*The mechanical control is supplied with the single red lever only. Two black stickers are supplied with the product; these should be used, if necessary, to distinguish the lever colour (e.g.: red PTO control + black distributor control, etc).*



catalogo generale *general catalogue*

**DIMENSIONI / DIMENSIONS**



**CORSA TOTALE 56 mm / TOTAL STROKE 56 mm**

**VERSIONE PRECEDENTE  
PREVIOUS VERSION**



- > La versione precedente prevedeva **QUATTRO** punti di ancoraggio.
- > The previous version had **FOUR** mounting points.

**VERSIONE ATTUALE  
CURRENT VERSION**



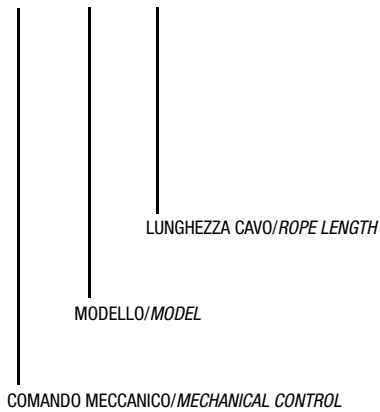
- > La nuova versione prevede **DUE** punti di ancoraggio.
- > The new version has **TWO** mounting points.

catalogo generale *general catalogue*

COMANDO A TIRO  
*PUSH-PULL CABLE*

CODICE DI ORDINAZIONE / *ORDERING CODE*

405 TIZ20 125



# I20Z

I20Z 125

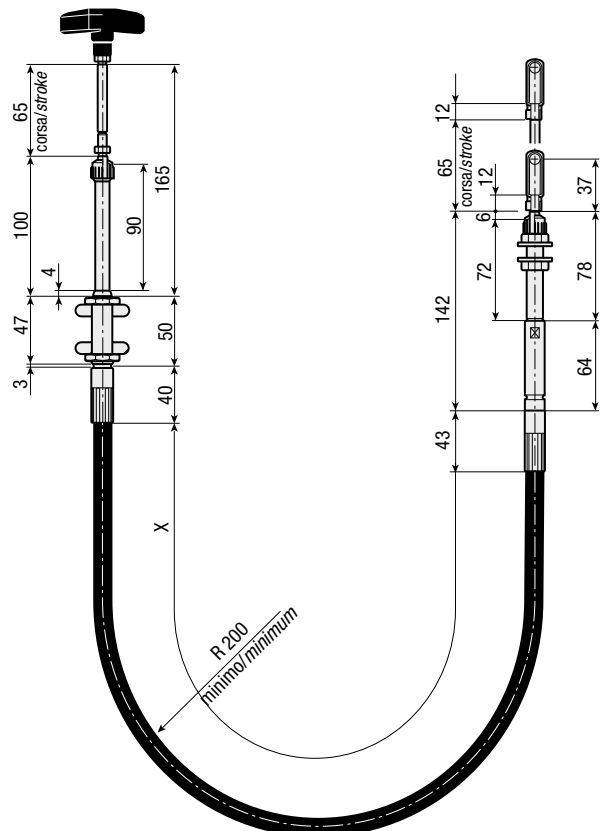
I20Z 200

Comando Meccanico  
*Mechanical Control*



CARATTERISTICHE E DATI TECNICI / *SPECIFICATIONS AND TECHNICAL DATA*

TIPO <i>TYPE</i>	CODICE <i>CODE</i>	LUNGHEZZA CAVO <i>ROPE LENGTH</i> X (mm)
I20Z 125	405TIZ20125	1250
I20Z 200	405TIZ20200	2000

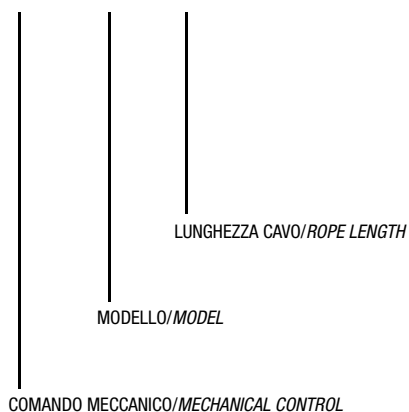


catalogo generale *general catalogue*

COMANDO A TIRO  
*PUSH-PULL CABLE*

CODICE DI ORDINAZIONE / *ORDERING CODE*

405 TI0020 20



# I20

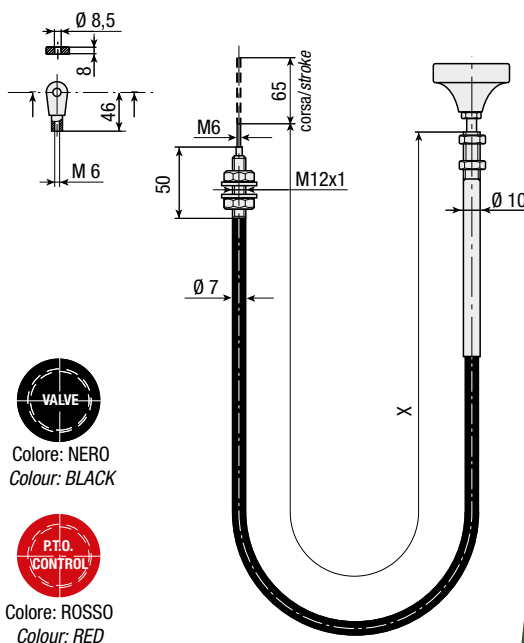
- I20 08
- I20 20
- I20 25
- I20 30
- I20 35
- I20 40
- I20 45

**Comando Meccanico**  
*Mechanical Control*



CARATTERISTICHE E DATI TECNICI / *SPECIFICATIONS AND TECHNICAL DATA*

TIPO <i>TYPE</i>	CODICE <i>CODE</i>	LUNGHEZZA CAVO <i>ROPE LENGTH</i> X (mm)
I20 08	405TI002008	800
I20 20	405TI002020	2000
I20 25	405TI002025	2500
I20 30	405TI002030	3000
I20 35	405TI002035	3500
I20 40	405TI002040	4000
I20 45	405TI002045	4500



Colore: NERO  
*Colour: BLACK*

Colore: ROSSO  
*Colour: RED*

COMANDI MECCANICI *MECHANICAL CONTROLS*