



COMANDI MECCANICI MECHANICAL CONTROLS

Le proposte di comandi meccanici IPH 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.

The various IPH 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.



COMANDO MECCANICO A LEVA SINGOLA SINGLE-LEVER MECHANICAL CONTROL

CODICE DI ORDINAZIONE / ORDERING CODE

405 TXZ 00 XXX

LUNGHEZZA CAVO / ROPE LENGTH

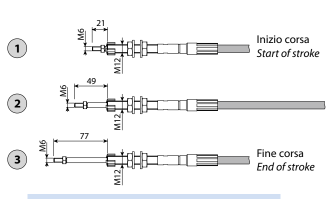
OPZIONI / OPTIONAL

MODELLO / MODEL

COMANDO MECCANICO / MECHANICAL CONTROL



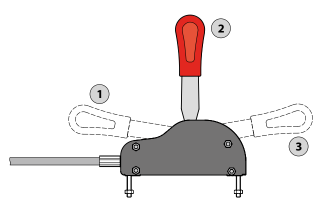
TXZ 1.5	TXZ 3	TXZ 4.5
TXZ 2	TXZ 3.5	TXZ 5
TXZ 2.5	TXZ 4	TXZ 6

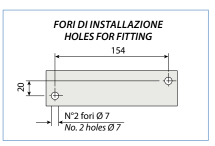


CORSA TOTALE 56 mm / TOTAL STROKE 56 mm

CARATTERISTICHE E DATI TECNICI SPECIFICATIONS AND TECHNICAL DATA

MODELLO MODEL	CODICE CODE	LUNGHEZZA CAVO ROPE LENGTH 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	405TXZ00050	5.0
TXZ 6	405TXZ00060	6.0





Per ordinare un **comando doppio**, ad esempio da 2 e 2.5 mt.:

Codice 405TXZ00020 = 2 mt.

Codice 405TXZ00025 = 2.5 mt.

Comando per pto serie compatte:

Codice 208K0490000

To order a **double control**, 2 mt. and 2.5 mt. for example:

 $Code\ 405TXZ00020 = 2 mt.$

 $Code\ 405TXZ00025 = 2.5\ mt.$

Control for compact pto series:

Code 208K0490000



SINGLE-LEVER MECHANICAL CONTROL

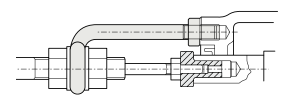
KIT MONTAGGIO TELECOMANDO SU PRESA DI FORZA MECCANICA

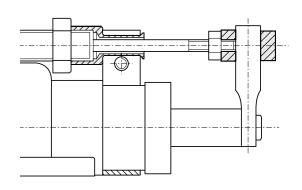
MOUNTING KIT FOR REMOTE CONTROL ON MECHANICAL PTO

CODICE / CODE 19082080100

KIT MONTAGGIO TELECOMANDO SU PRESA DI FORZA SERIE 5 MOUNTING KIT FOR REMOTE CONTROL ON PTO SERIES 5

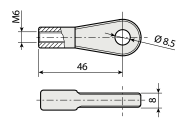
CODICE / CODE 19682080190





TERMINALE AD OCCHIELLO / EYELET TERMINAL

CODICE / CODE 0990226200



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).





COMANDO A TIRO PUSH-PULL CABLE

CODICE DI ORDINAZIONE / ORDERING CODE

405 TIZ20 XXX

LUNGHEZZA CAVO / ROPE LENGTH

MODELLO / MODEL

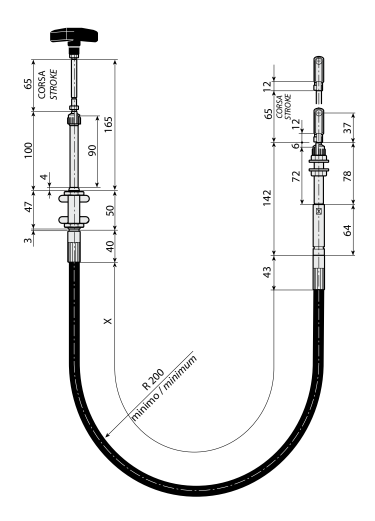
COMANDO MECCANICO / MECHANICAL CONTROL



I20Z 125

I20Z 200

7



CARATTERISTICHE E DATI TECNICI SPECIFICATIONS AND TECHNICAL DATA

TIPO <i>TYPE</i>	CODICE CODE	LUNGHEZZA CAVO ROPE LENGTH X (mm)
120Z 125	405TIZ20125	1250
120Z 200	405TIZ20200	2000







405 TI0020 XX

LUNGHEZZA CAVO / ROPE LENGTH

MODELLO / MODEL

COMANDO MECCANICO / MECHANICAL CONTROL



120 20 120 30 120 40

M12x1 <u>Ø 10</u> Ø7 Colore: NERO Colour: BLACK Colore: ROSSO Colour: RED

CARATTERISTICHE E DATI TECNICI SPECIFICATIONS AND TECHNICAL DATA

TIPO TYPE	CODICE CODE	LUNGHEZZA CAVO ROPE LENGTH X (mm)
120 08	405TI002008	800
120 20	405TI002020	2000
120 25	405TI002025	2500
120 30	405TI002030	3000
120 35	405TI002035	3500
120 40	405TI002040	4000
120 45	405TI002045	4500