

Accessori

Prolunga volantino — Manovra a Riduttore

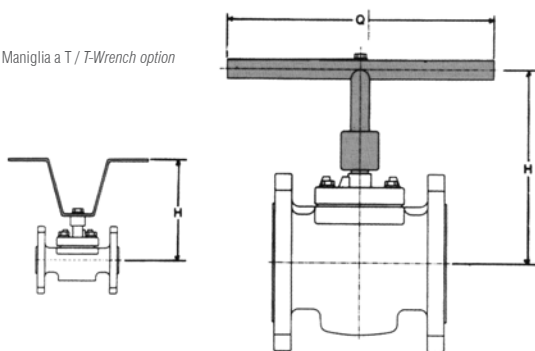
Prolunga personalizzata in base alle esigenze di ingombro specifiche. Specificare la lunghezza (L) richiesta. A seconda della lunghezza della prolunga, potrebbe rendersi necessaria l'installazione di un supporto (fornito dal cliente).

Accessories

Handwheel extension — Gear Operator

Custom extension to fit your particular space requirements. Please specify the length (L) needed. Support may be required depending on the length of the extension. (To be supplied by the customer.)

Maniglia a T / T-Wrench option



Opzione con maniglia a T e prolunga

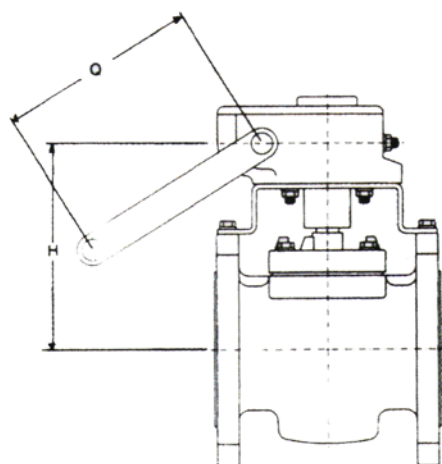
In caso di quota "H" maggiore, specificare.

T-Wrench and extension option

If longer "H" dimension, please specify.

Dimensione Valvola Valve Size	1/2" (DN15)		3/4" (DN 20)		1" (DN 25)	
	in	mm	in	mm	in	mm
Q	12.00	304.80	12.00	304.80	12.00	304.80
H	6.00	152.40	6.00	152.40	7.00	177.80

1 1/2" (DN 40)		2" (DN 50)		3" (DN 80)		4" (DN 100)	
in	mm	in	mm	in	mm	in	mm
16.00	406.40	24.00	609.60	24.00	609.60	36.00	914.40
8.00	203.20	8.00	203.20	9.00	228.60	10.00	254.00



Manovella Crank Handle

Dimensione Valvola Valve Size	4" EG (DN100)		6" EG (DN150)	
	in	mm	in	mm
Q	7.25	184.15	7.25	184.15
H	10.75	273.05	11.50	292.10

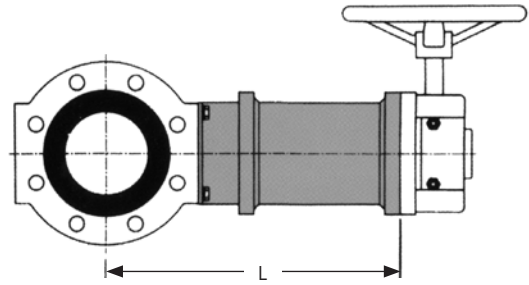
8" EG		10" EG		12" EG	
in	mm	in	mm	in	mm
9.75	247.65	9.75	247.65	13.75	349.25
13.00	330.20	15.50	393.70	17.25	438.15

Prolunga stelo - Manovra a Riduttore

Le prolunghe dello stelo vengono utilizzate per il comando a distanza della valvola. Gli attuatori possono essere montati alla sommità della prolunga. Specificare la lunghezza (L) della prolunga richiesta e i dati dimensionali della valvola a cui essa verrà collegata.

Stem extension - Gear Operator

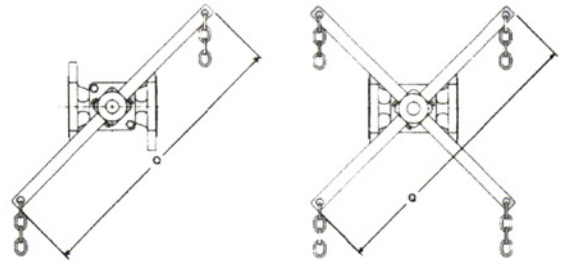
Stem extensions are used for remote operation of the valve. Actuators can be attached to the top of the extension. Specify the length (L) of the extension required and the figure number of the valve it is to be attached to.



Maniglia a Catena

Specificare la lunghezza della catena richiesta e la posizione in cui verrà installata la valvola (in orizzontale o verticale). Per calcolare la lunghezza della catena:

Per una rotazione di 90°: **1.** Raddoppiare l'altezza di caduta richiesta **2.** Moltiplicare la lunghezza Q per 0,5 **3.** Sommare 1. e 2. per ottenere la lunghezza della catena richiesta. Per una rotazione di 180°: raddoppiare i valori utilizzati per la rotazione di 90°



Chain Wrench

Specify the chain length required and whether the valve will be installed in a horizontal or vertical line. To calculate chain length: 90° rotation:

1. Double required drop **2.** Multiply Q by 0.5 **3.** 1+2 = required chain length. 180° rotation: Double calculation for 90°

Taglia Valvola Valve Size	1/2" (DN15)		3/4" (DN 20)		1" (DN 25)	
	in	mm	in	mm	in	mm
Q	13.00	330.20	13.00	330.20	16.00	406.40

1 1/2" (DN 40)		2" (DN 50)		3" (DN 80)		4" (DN 100)	
in	mm	in	mm	in	mm	in	mm
24.00	406.40	36.00	914.40	36.00	914.40	60.00	1524.00

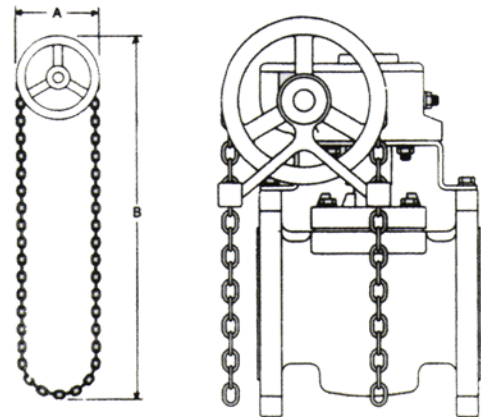
Ruota per catena

Specificare la lunghezza della catena richiesta e la configurazione in cui verrà installata la valvola (orizzontale o verticale). Per calcolare la lunghezza della catena:

1. Raddoppiare l'altezza di caduta B richiesta **2.** Moltiplicare il diametro A della ruota per catena per 2,6 **3.** Sommare i due risultati per ottenere la lunghezza della catena richiesta.

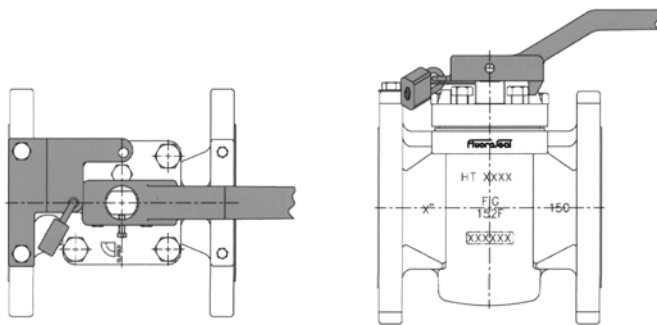
Chain Wheel

Specify the chain length required and whether the valve will be installed in a horizontal or vertical line. To calculate chain length: **1.** Double required drop **2.** Multiply chain wheel diameter A by 2.6 **3.** 1+2 = required chain length



Dispositivo di Bloccaggio della Maniglia di Manovra

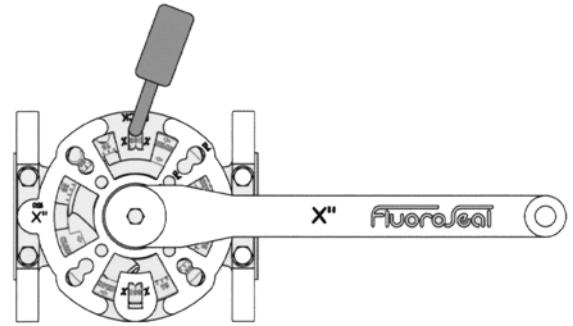
Lucchetto non compreso.



Dispositivo di bloccaggio con coperchio standard
Locking Device on Regular Cover

Wrench Operator Locking device

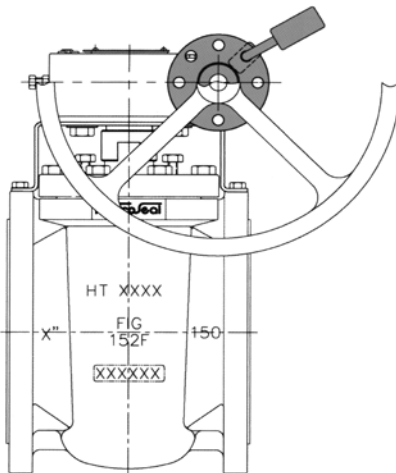
Pad lock is not supplied.



Dispositivo di bloccaggio con EZ-SEAL®
Locking Device on EZ-SEAL®

Dispositivo di Bloccaggio del Riduttore

Lucchetto non compreso.

**Gear Operator Locking device**

Pad lock is not supplied.

