

## Foglio caratteristiche tecniche TI-P30

### Fissaggio verticale per PowerStroke FSK SITEMA con installazione verticale

### Fissaggio verticale per FSK lasco - Tipo FL/FSK-V



Fig. 1: Fissaggio verticale per PowerStroke FSK

Per evitare le forze vincolari che agiscono in modo trasversale sulla barra è spesso consigliabile fissare il PowerStroke FSK con il fissaggio verticale per FSK al telaio della macchina senza serrarlo, affinché i movimenti trasversali non influiscano sulla barra. Nella versione FSK-SVE per barre che devono essere inserite o estratte, con l'installazione verticale è necessario utilizzare il fissaggio verticale per FSK per il montaggio nella macchina o nell'impianto.

Vedere anche le «Informazioni tecniche TI-P11».

Lo spostamento radiale consentito dei fissaggi verticali per FSK nella versione standard è di  $\pm 1$  mm.

**i** Le forze vincolari possono danneggiare il materiale e provocare danni sia al PowerStroke che alla barra di serraggio.

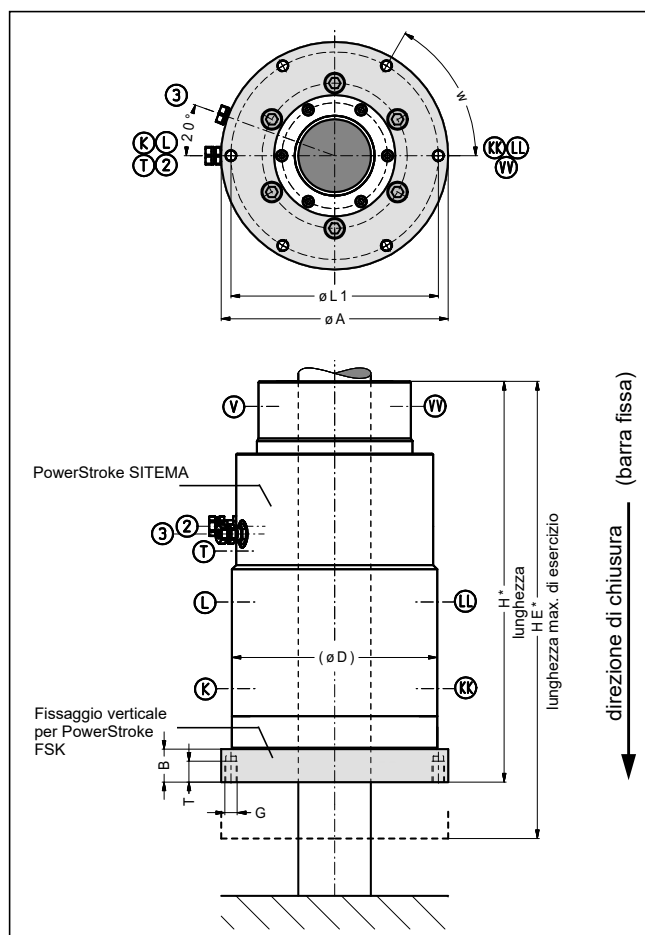


Fig. 2: Dimensioni del fissaggio verticale sul PowerStroke SITEMA FSK / FSK-SVE

Tipo N. ident.	per PowerStroke FSK / FSK-SVE	A	L1	w	B	G	T	H*	HE*	Peso
(n. d'ordinazione)		mm	mm		mm		mm	mm	mm	kg
<b>FL/FSK-V 45</b>	FSK 45 / FSK-SVE 45	187	170	6 x 60°	28	M10	16	338	369	5
<b>FL/FSK-V 70</b>	FSK 70 / FSK-SVE 70	219	200	6 x 60°	33	M12	20	386	417	7
<b>FL/FSK-V 100</b>	FSK 100 / FSK-SVE 100	287	260	6 x 60°	48	M16	25	498	531	18
<b>FL/FSK-V 125</b>	FSK 125 / FSK-SVE 125	367	330	6 x 60°	50	M20	32	650	683	30
<b>FL/FSK-V 160</b>	FSK 160 / FSK-SVE 160	407	375	8 x 45°	50	M20	32	750	786	34
<b>FL/FSK-V 180</b>	FSK 180 / FSK-SVE 180	458	420	10 x 36°	58	M24	40	828	864	53
<b>FL/FSK-V 200</b>	FSK 200 / FSK-SVE 200	526	480	10 x 36°	79	M30	50	944	982	97

\*Dimensioni del PowerStroke FSK / FSK-SVE insieme al fissaggio verticale per FSK tipo FL/FSK-V.

Con riserva di modifiche tecniche