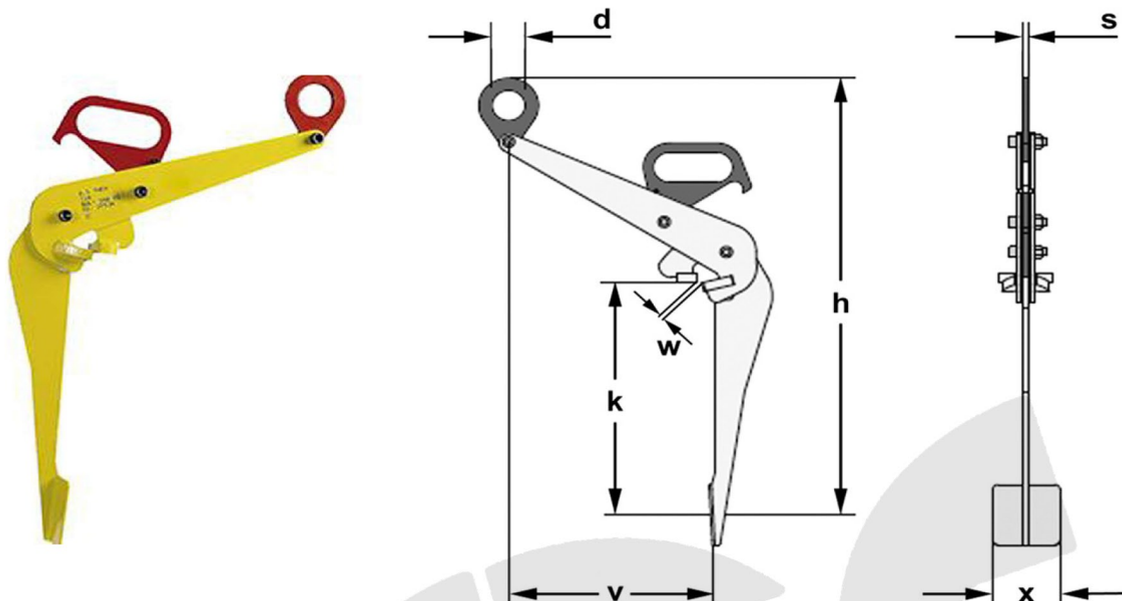


## Pinze per sollevamento e trasporto di fusti metallici in verticale tipo TVKH



* Norma di riferimento	Unificazione industriale rispondente alla UNI EN 13155
* Materiale	Acciaio ad alta resistenza
* Coefficiente di sicurezza	3 : 1
* Finitura standard	Corpo verniciato giallo RAL 1003, occhio e maniglia verniciati rosso RAL 3000
* Impieghi	Movimentazione di fusti metallici in verticale
* Caratteristiche tecniche	Utilizzabile con fusti vuoti o pieni - durante la movimentazione il centro di gravità del fusto si trova sempre sulla verticale dell'occhio di sollevamento quindi il fusto si sposta sempre con il fondo parallelo al suolo - ingombro minimo quindi utilizzabile anche in caso di fusti stoccati a contatto uno con l'altro - dispositivo manuale antisgancio
* Avvertenze	Prima di sollevare il fusto accertarsi sempre che il dispositivo antisgancio sia in posizione di bloccaggio - consultare la parte tecnica della sezione attrezzature per approfondimenti ed altre avvertenze

### Dati tecnici

codice	tipo	portata t *	misure in mm							kg cad. ca.
			luce w	larghezza v	larghezza x	altezza h	altezza k	diametro d	spessore s	
MLTVKH060	TVKH	0,6	0 - 25	305	100	765	434	50	10	7
* tonnellate metriche di 1.000 kg					I codici in grassetto sono normalmente a stock.					