

## DESCRIZIONE

**Contalitri HS360M con numeratore a 3 o 4 cifre.**

Il contalitri volumetrico meccanico con sistema a disco oscillante, è utilizzato per la misurazione di gasolio o di altri liquidi compatibili con i materiali costruttivi. Il funzionamento del contatore è determinato dal passaggio del liquido nella camera di misura che mette in movimento il disco oscillante posto al suo interno e, tramite uno speciale sistema di trasmissione, il moto viene trasmesso al numeratore. Il quadrante ruota grado per grado per facilitare la lettura in tutte le posizioni di montaggio dello strumento.

**I contalitri HS360M sono destinati ad uso privato, è vietato l'utilizzo in transazioni con terzi - STRUMENTI NON FISCALI -**

## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

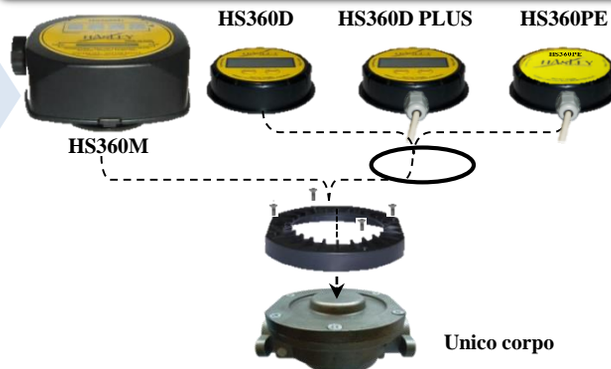
- ✓ **HS360M**, il primo contalitri meccanico ad aver **eliminato l'albero di trasmissione** responsabile di: usura delle tenute, trafilamento di liquido, minor precisione dello strumento.
- ✓ **HS360M**, il primo contalitri meccanico che permette, senza essere smontato, di ruotare il numeratore rispetto al corpo grado per grado. Per questo motivo si adatta a qualsiasi esigenza d'installazione.
- ✓ **HS360M**, di facile calibrazione grazie al by pass di elevata sensibilità.
- ✓ **HS360M**, di facile installazione, può essere montato su serbatoi, pompe, tubazioni rigide e tubazioni flessibili.
- ✓ **HS360M**, il primo contalitri meccanico che offre la possibilità, in tre semplici mosse, di passare ad uno digitale della serie **HS360D / D PLUS** oppure versione **HS360PE** che fornisce un contatto normalmente aperto.



HS360M3

HS360M4

## VERSIONI INTERCAMBIABILI



HS360M

HS360D

HS360D PLUS

HS360PE

Unico corpo

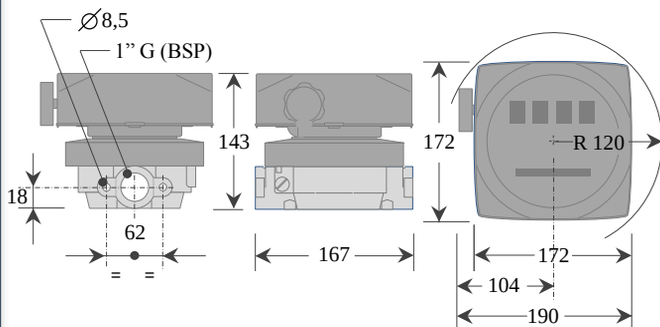


Nessun albero di trasmissione fra numeratore e corpo



Adatto a tutte le esigenze di montaggio

## DIMENSIONI



## DATI TECNICI

Descrizione modelli	HS360M3	HS360M4
Indicatore parziale	3 cifre	4 cifre
Indicatore totale	6 cifre	8 cifre
Peso	1,73 Kg.	1,76 Kg.
Meccanismo	Disco oscillante	
Portata litri/min.	20 - 120	
Pressione max.	3,5 bar	
Pressione di scoppio	20 bar	
Temperatura	-30 + 50 °C	
Precisione / Ripetibilità	-/+ 1% / 0,3%	
Attacchi	1" G (BSP)	
Dimensioni	172 x 190 x h 143 mm	
Materiale a contatto con il liquido	Al; PomSV; Pom; Ni (NdFeB); OT58; NBR	
Personalizzazioni/ trattamenti speciali	Richiedere al seguente indirizzo email, la "Scheda Personalizzazione Prodotto": info@hasley.it	

I dati riportati sono indicativi. **Hasley Plastic Technology S.r.l.** si riserva il diritto di apportare modifiche a quote e caratteristiche senza preavviso. È vietato riprodurre o copiare il documento senza autorizzazione scritta.

**Hasley Plastic Technology S.r.l.**

Via Papa Giovanni XXIII n° 25; 41122 MODENA (MO); ITALY

Tel. (+39) 059 253698 – Fax. (+39) 059 2550459; Indirizzo e-mail: info@hasley.it; Sito: www.hasley.it