

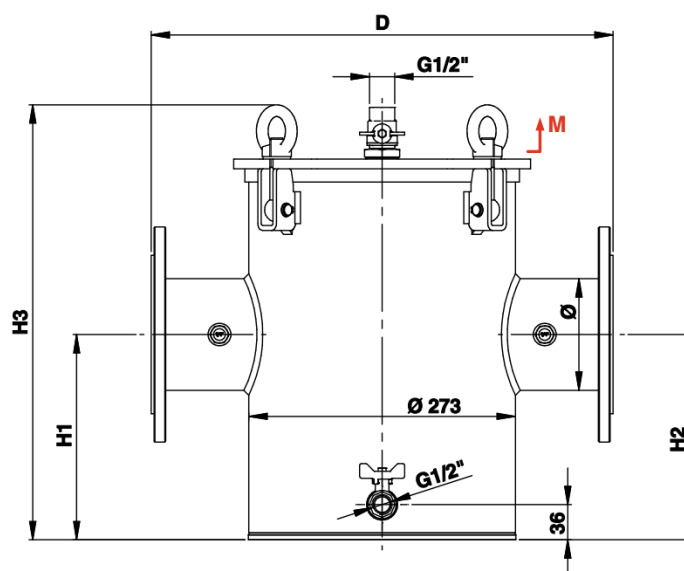
MARTE

FILTRO A CESTELLO

MARTE è un filtro a cestello in acciaio inox per applicazioni di prefiltrazione, progettato per la rimozione di solidi grossolani da acque con elevato contenuto di impurità. È equipaggiato con cestello estraibile disponibile con gradi di filtrazione 1000, 2000 e 3000 μm , idonei alla separazione di ghiaia, detriti e materiali organici. Trova impiego in applicazioni su pozzi, fiumi e canali, per la protezione delle apparecchiature a valle. La manutenzione viene eseguita in funzione dell'aumento della perdita di carico o secondo intervalli programmati. Il sistema di apertura rapida con bulloni ad occhio e la valvola di scarico consentono operazioni semplici e rapide di pulizia del cestello.



**CESTELLO
FILTRANTE**



Corpo filtro	AISI 304 L - AISI 316 L
Cestello filtrante	AISI 316 L
Guarnizioni	EPDM
Valvole di sfiato/scarico	Ottone (per 304 L) - AISI 316 L
Trattamenti superficiali	Micropallinatura e passivazione
Pressione nominale [bar]	PN 6
Temperatura massima	100°
Range Ph	3 - 9
Direttiva	PED 2014/68/EU

Modello	Ø	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	D [mm]	M* [mm]	PESO [Kg]	
MARTE DN50	DN 50	210	210	445	473	400	29	FLANGIA
MARTE DN65	DN 65	210	210	445	473	400	30	
MARTE DN80	DN 80	210	210	445	473	400	30	
MARTE DN100	DN 100	210	210	445	473	400	31	
MARTE DN125	DN 125	210	210	445	473	400	32	
MARTE DN150	DN 150	210	210	445	473	400	34	

*M = spazio minimo richiesto per la manutenzione

Perdite di carico

