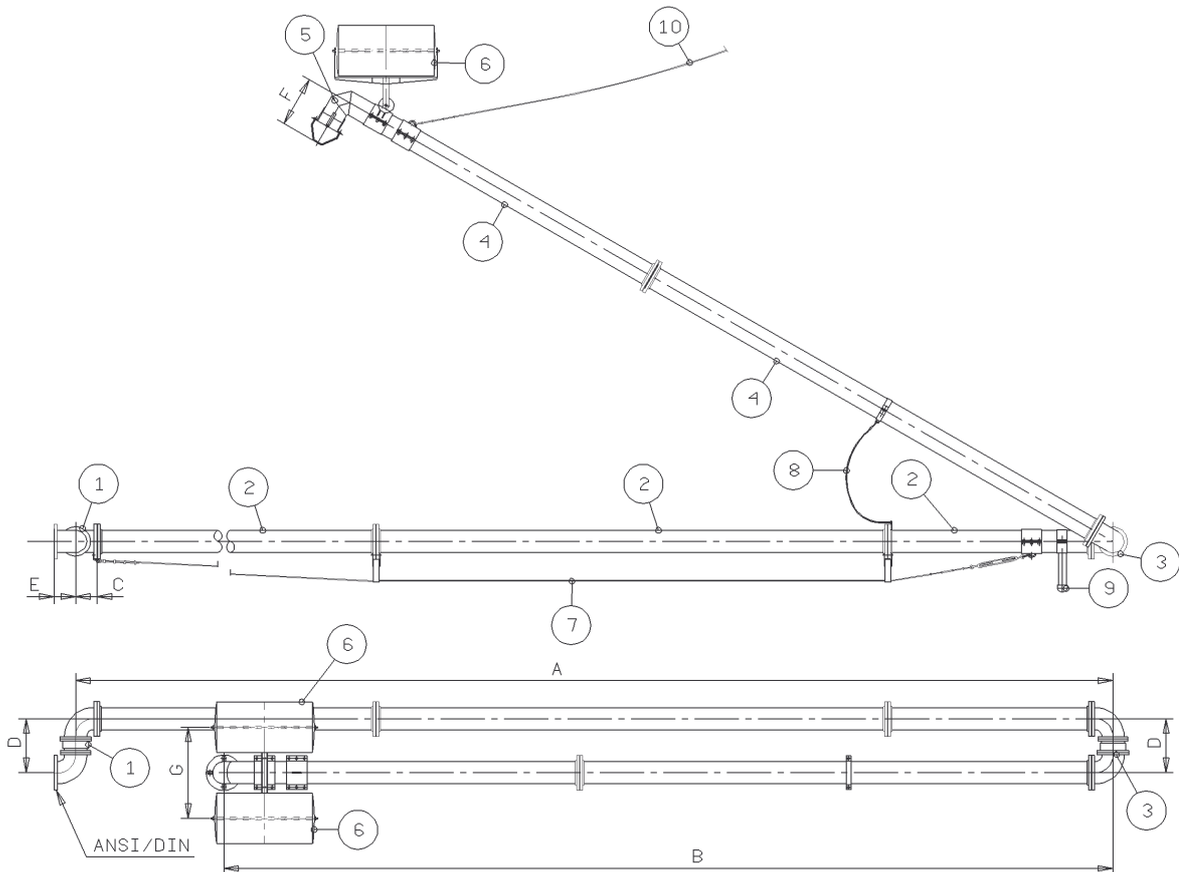


Braccio Tp.2302 ad aspirazione flottante (esecuzione standard in alluminio) **2302 Mod. floating suction unit** (Aluminium standard execution)

Braccio di aspirazione flottante a due sezioni, usato nei casi in cui, il serbatoio contenente il prodotto da scaricare, abbia caratteristiche dimensionali (diametro e altezza) tali da richiedere l'utilizzo di un braccio a più sezioni per raggiungere l'elevazione massima.

Floating suction unit with two section, used when the tank dimensions (diameter and height) require more than one section in order to reach the maximum elevation.



N.	Descrizione	Condizioni di utilizzo - Operating conditions	
1	Giunto a snodo <i>Swivel joint</i>	Materiale di Tenuta <i>Seal Material</i>	VITON
2	Tubo oscillante <i>Swing joint tube</i>	Portata Raccomandata <i>Recommended flow Rate</i>	1.5 m/s
3	Giunto a snodo <i>Swivel joint</i>	Dimensioni Standard - Standard Dimensions	
4	Tubo oscillante <i>Swing joint tube</i>	Dn.	2" 3" 4" 6" 8" 10"
5	Curva finale con piatto schermo <i>Final elbow with baffle plate</i>	A	** ** ** ** ** **
6	Galleggianti <i>Floats</i>	B	** ** ** ** ** **
7	Cavo tenditore <i>Traction rope</i>	C	91 129 125 190 210 226
8	Cavo limitazione angolazione <i>Restraining cable</i>	D	257 363 375 513 547 634
9	Piede di appoggio <i>Support</i>	E *	91 129 125 190 210 226
10	Cavo di controllo <i>Inspection rope</i>	F *	500 500 500 500 500 500
		G *	800 800 800 800 800 800

(*) Dimensioni indicative – *Indicative dimensions*
 (**) Le quote "A" e "B" verranno dimensionate in funzione dell'altezza del serbatoio
"A" and "B" dimensions must be according to tank height