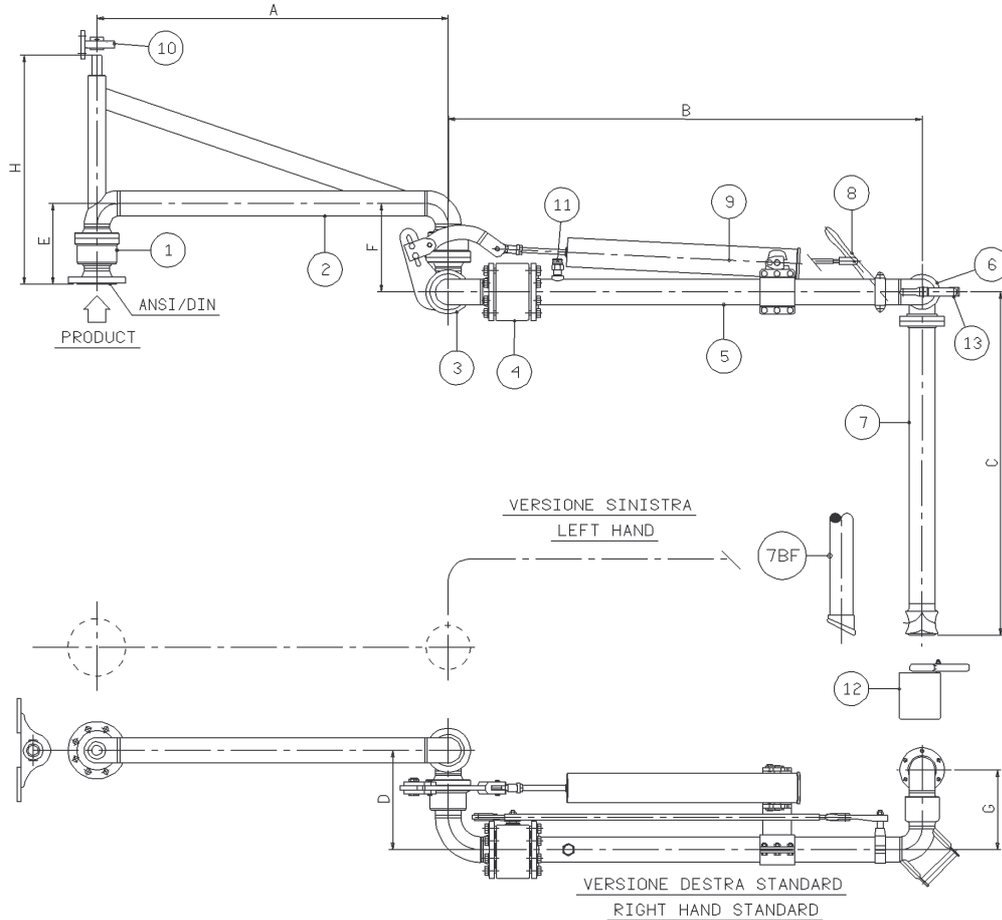


Braccio Tp.2385-LR per carico dall'alto

2385-LR Mod. top loading arm

Braccio di carico a lungo raggio d'azione, costituito da una sezione orizzontale girevole che consente una variabilità operativa sui due piani ortogonali, e ciò rende possibile operare sui boccaporti delle autocisterne volumetriche senza necessità di spostare l'automezzo.

Long range top loading arm, realised with a boom that permits variability of operation in order to load the tank truck without the necessity to move it.



N.	Description	Dwg/Type	Condizioni di utilizzo – Operating conditions	
1	Snodo base Style 30 <i>Style 30 base swivel joint</i>	2815	Pressione di Progetto <i>Design Pressure</i>	10.0 Bar G
2	Sezione girevole <i>Boom assembly</i>		Pressione di Collaudo <i>Test Pressure</i>	15.0 Bar G
3	Snodo a doppia rotazione style 70 <i>Style 70 double swivel joint</i>	2815	Temperatura Progetto <i>Design Temperature</i>	-15° C / +65°C
4	Valvola a sfera "fire-safe" <i>Fire safe (full-bore) ball valve</i>		Materiale di Tenuta <i>Seal Material</i>	PTFE
5	Tubo primario <i>Primary arm</i>		Portata Raccomandata <i>Recommended flow Rate</i>	2"-35 mc/h Max 3"-75 mc/h Max 4"-125 mc/h Max
6	Snodo Style 40 <i>Style 40 swivel joint</i>	2175		
7BF	Tubo riempimento terminale standard <i>Standard drop tube</i>	2359-BF		
8	Rinvio comando valvola <i>Valve remote control</i>			
9	Dispositivo di bilanciamento a molle <i>Spring balancing cylinder</i>	05182		
10	Supporto girevole <i>Pillow block</i>			
11	Valvolina rompivuoto 3/8" <i>3/8" vacuum-breaker</i>	2336		
12	Secchiello raccogliocce a pinza <i>Nipper drip bucket</i>	2408		
13	Impugnatura <i>Handle</i>			

Dimensioni Standard - Standard Dimensions			
Dn.	2"	3"	4"
A	1500	1500	1500
B	2000	2000	2000
C	1200	1200	1200
D	310	347	424
E	273	303	348
F	285	309	373
G	257	279	343
H			
Peso Weight	110	170	250