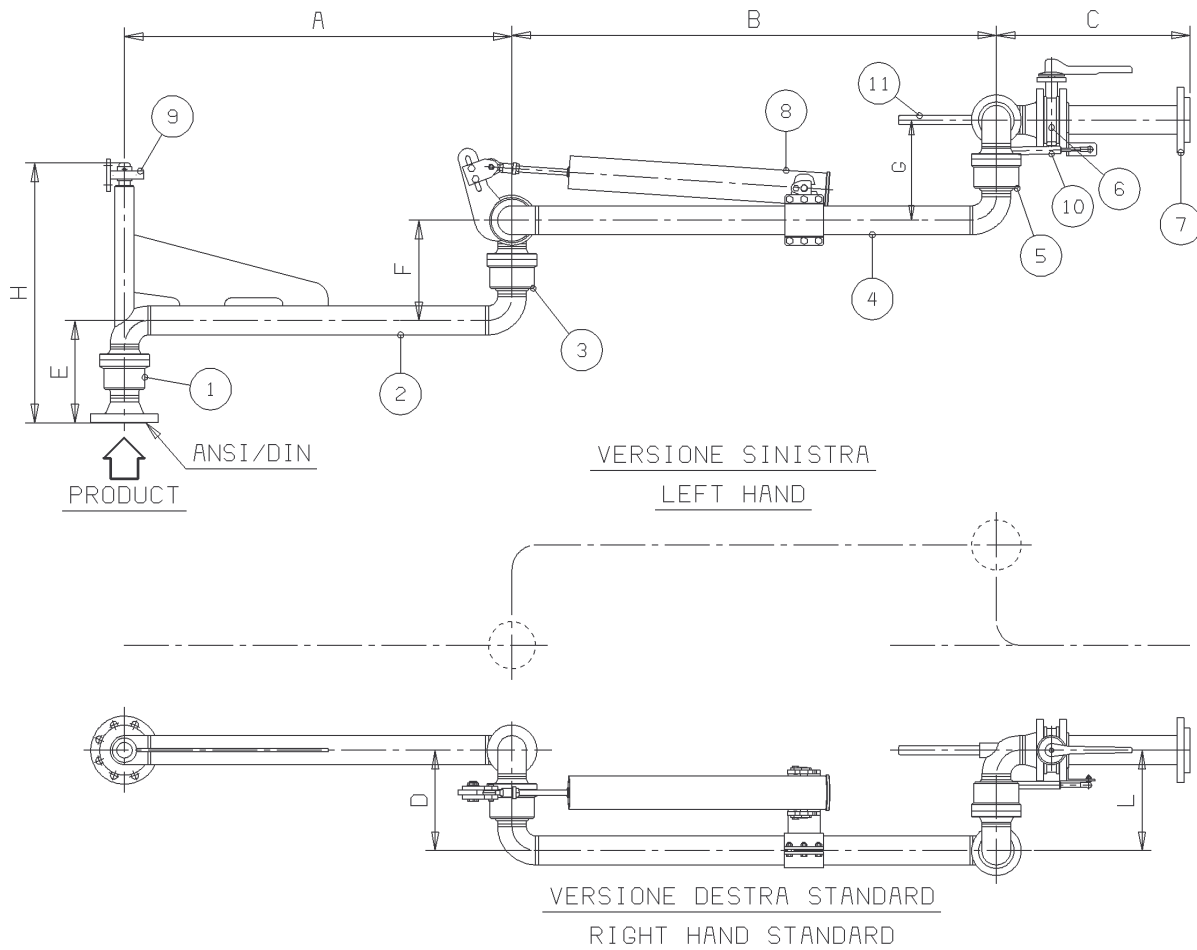


Braccio Tp.2455-BC per scarico prodotti chimici

2455-BC Mod. chemicals unloading arm

Braccio di scarico in tre sezioni, utilizzato specificatamente per lo scarico dal basso di auto/ferrocisterne aventi attacchi sia nella parte posteriore che laterali.

Three sections unloading arm, to be used specifically for truck and rail tank unloading with rear or along side connection.



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	Tubo primario <i>Primary arm</i>		Materiale di Tenuta <i>Seal Material</i>	PTFE	
5	Snodo a doppia rotazione Style 70 <i>Style 70 double swivel joint</i>	2815	Portata Raccomandata <i>Recommended flow Rate</i>	2"–35 mc/h Max 3"–75 mc/h Max 4"–125 mc/h Max	
6	Valvola a farfalla <i>Butterfly valve</i>				
7	Flangia girevole ANSI/DIN <i>ANSI/DIN loose flange</i>				
8	Dispositivo di bilanciamento a molle <i>Spring balancing cylinder</i>	05182			
9	Supporto rotante <i>Pillow block</i>	2180/90			
10	Molla a gas <i>Gas spring balancer</i>				
11	Impugnatura <i>Handle</i>				
			Dimensioni Standard - Standard Dimensions		
Dn.	2"×2"	3"×3"	4"×4"		
A	1500	1500	1500		
B	1800	1800	1800		
C	600	600	600		
D	285	309	373		
E	273	303	348		
F	285	309	373		
G	285	309	373		
H	600	650	650		
L	285	309	373		
Peso Weight	110	150	220		