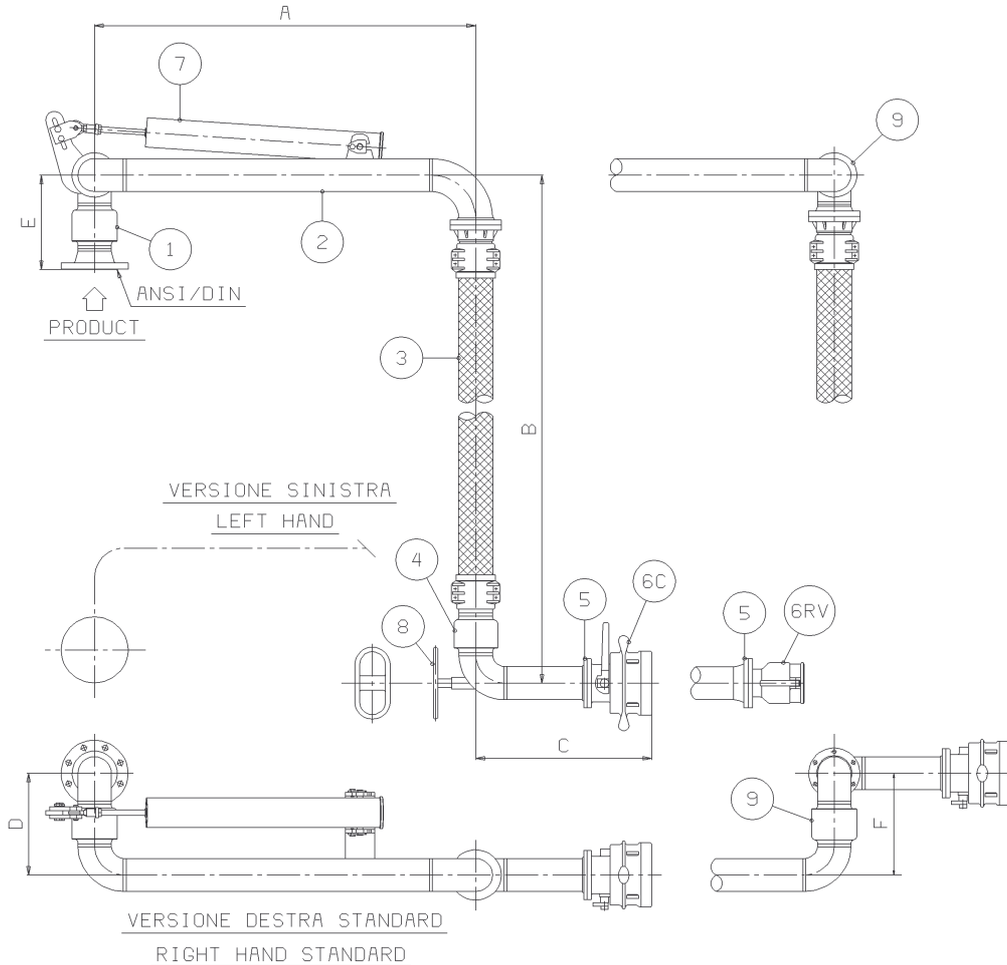


## Braccio Tp.750 per carico/ricupero vapori dal basso 750 Mod. bottom loading/vapour return arm

Braccio di carico composto da tratto orizzontale in acciaio al carbonio e parte verticale flessibile, il tutto provvisto di rotazioni (giunti a snodo), bilanciamento a molle di compressione e accoppiatore rapido valvolato parte femmina. Realizzato in conformità alla normative vigenti, è stato ideato per il caricamento di autobotti dal basso secondo le Raccomandazioni API RP 1004.

*Bottom loading arm realised with carbon steel horizontal tube and vertical flexible descending tube, assembled with swivel joints, compression spring balancing cylinder and API coupler female type. This type of loader is realized in accordance to the actual CE regulation and for bottom loading according to API RP 1004 recommendation.*



N.	Description	Dwg/Type	Condizioni di utilizzo – Operating conditions		
1	Doppio snodo style 50 <i>Style 50 double swivel joint</i>	2174	Pressione di Progetto <i>Design Pressure</i>	10.0 Bar G	
2	Braccio orizzontale <i>Tube assembly</i>		Pressione di Collaudo <i>Test Pressure</i>	15.0 Bar G	
3	Tubo verticale flessibile con spannloc <i>Flexible hose with safety collars</i>		Temperatura Progetto <i>Design Temperature</i>	-15° C / +65°C	
4	Gomito girevole style 30 <i>Style 30 swivel elbow</i>	2175	Materiale di Tenuta <i>Seal Material</i>	VITON PTFE	
5	Flangia T.T.M.A. <i>T.T.M.A. flange</i>		Portata Raccomandata <i>Recommended flow Rate</i>	3"–75 mc/h Max 4"–150 mc/h Max	
6C	Raccordo rapido valvolato a norme API <i>API RP 1004 Dry-disconnect coupler</i>	OMC C-3659	<b>Dimensioni Standard - Standard Dimensions</b>		
6RV	Raccordo rapido ricupero vapori a norme API <i>API RP 1004 Vapour return coupler</i>	OMC C-3682			
7	Dispositivo di bilanciamento a molle <i>Spring balancing cylinder</i>	05182	<b>Dn.</b>	<b>3"</b>	<b>4"</b>
8	Impugnatura <i>Handle</i>		<b>A</b>	900/1800	900/1800
9	Snodo addizionale style 40 (Opzionale) <i>Style 40 additional swivel (Optional)</i>	2174	<b>B</b>	2500/4000	2500/4000
			<b>C</b>	600	600
			<b>D</b>	296	353
			<b>E</b>	289	328
			<b>F</b>	296	353
			<b>Peso Weight</b>	90	120