



**OXYGEN  
LANCE HOLDER  
LEVER LOCKING  
3/8" ÷ 2" BSP Ø**

*PORTALANCIA A LEVA  
SUFFLAGGIO  
OSSIGENO  
Ø 3/8" ÷ 2" BSP*

**FEATURES**

This lance holder has a very practical lever locking system acting on the sleeve and clamp. The pressure applied by the lever is adjustable by a ring. It has been designed for use in cases where large diameter (1" and over) lances are used, for which screw locking by-hand is difficult. For greater safety, CONTESSI has introduced two new models of lance-holders with lever locks for 3/8" and 1/2" (BSP equivalent) lance diameters.

**CARATTERISTICHE**

*Portalancia dotato di un pratico sistema di serraggio a leva che agisce sul manicotto e sul morsetto. Provisto di ghiera per la regolazione della pressione esercitata dalla leva. E' indicato per l'utilizzo di lance di grande diametro dove il serraggio manuale a vite risulterebbe difficoltoso. CONTESSI ha ora ampliato la propria gamma di portalancia a leva con due nuovi modelli per lance di diametro 3/8" e 1/2" (GAS eq.)*

**OXYGEN LANCE HOLDER LEVER LOCKING  
PORTALANCIA SUFFLAGGIO OSSIGENO A LEVA**

Lance Diameter d (external) <i>Diametro Lancia d (esterno)</i>		Coupling <i>Raccordo</i>	Dimensions <i>Dimensioni</i>			Code <i>Codice</i>
Nominal ø <i>ø Nominale</i>	Range of tolerance* <i>Intervallo di tolleranza*</i>	A <sup>(2)</sup>	L	Weight Peso		
BSP	mm	mm <sup>(1)</sup>	BSP/GAS	mm	g	
3/8"	17,2	16-17,5	3/4"	223	2100	0645-270191
1/2"	21,3	20-21,7	3/4"	223	2100	0645-270231
3/4"	26,9	26-27,5	1"	242	2700	0645-270291
1"	33,7	32,3-34,5	1" 1/4	276	4600	0645-270351
1" 1/4	42,4	41,5-43	1" 1/2	276	4600	0645-270451
1" 1/2	48,3	47-49,5	2"	290	8900	0645-270511
2"	60,3	59-61	2" 1/2	310	11500	0645-270531

\* Fits all types of tube conforming to EN10255

\* Copre tutti i tipi di tubo fabbricati secondo lo standard EN10255

NOTE / NOTA:

**1) Before ordering, ensure that the external diameter of the lances in use are within the range of the tolerances indicated.**

**1) In fase di ordine verificare sempre che il diametro esterno delle lance utilizzate rientri nell'intervallo di tolleranza indicato.**

2) On request, coupling "A" with a different thread to the one in the table can be supplied.

2) A richiesta si forniscono con raccordo "A" di filettatura diversa dalla tabella.