

Causa costi di gestione, agli ordini inferiori al valore di 100,00 euro di sola merce, verrà addebitato un costo di 14,00 euro. Ordini di importo inferiori a 50,00 euro addebito pari a 19,00 euro. / For orders value less than 100,00 euro (transport cost excluded), 14,00 euro as extra costs charges, and 19,00 euro for orders value less than 50,00 euro (leftover stock deliveries excluded).

NS. COD. CODE	COMPATIBILE COMPATIBLE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	DIM. EST mm EXT SIZE mm	IMMAGINE IMAGE	
08981		Pinza taglia capillari PTC1 <i>Capillary cutter pliers PTC1</i>			
08932		Specchietto da ispezione telescopico per controllo saldature <i>Inspection telescopic mirror for checking welds</i>			
08954		Rubinetto perforatore BPV 31, per tubi Ø 6,3 - 7,9 - 9,5 mm, attacco 1/4 SAE <i>Perforator valve BPV 31, for tubes Ø 6.3 - 7.9 - 9.5 mm, 1/4 fitting SAE</i>			
08949		Rubinetto perforatore BPV 21 per tubi Ø 12,7 - 15,8 mm, attacco 1/4 SAE <i>Perforator valve BPV 21 for tubes Ø 12.7 - 15.8 mm, 1/4 fitting SAE</i>			
08955		Rubinetto perforatore 8330/A per tubi Ø da 6 a 10 mm, attacco 1/4 SAE <i>Perforator valve 8330/A for tubes Ø 6 to 10 mm, 1/4 fitting SAE</i>			
08706		Piegatubi a leva WIGAM mod. TB - 364 - 04 mm, raggio di curvatura 14,2 mm, per tubi di Ø 6 mm 1/4" <i>Double handle tube bender WIGAM mod. TB - 364 - 04 mm, bending radius 14.2 mm, for tubes Ø 6 mm 1/4"</i>			
08707		Piegatubi a leva WIGAM mod. TB - 364 - 10 mm, raggio di curvatura 24 mm, per tubi di Ø 10 mm 3/8" <i>Double handle tube bender WIGAM mod. TB - 364 - 10 mm, bending radius 24 mm, for tubes Ø 10 mm 3/8"</i>			
08708		Piegatubi a leva WIGAM mod. TB - 364 - 08, raggio di curvatura 38,1 mm, per tubi di Ø 12 mm 1/2" <i>Double handle tube bender WIGAM mod. TB - 364 - 08, bending radius 38.1 mm, for tubes Ø 12 mm 1/2"</i>			
08709		Piegatubi a leva WIGAM mod. TB - 364 - 16 mm, raggio di curvatura 57 mm, per tubi di Ø 16 mm 5/8" <i>Double handle tube bender WIGAM mod. TB - 364 - 16 mm, bending radius 57 mm, for tubes Ø 16 mm 5/8"</i>			
					