




COLLAUDI IDROSTATICI
CONTROLLO DIMENSIONALE
ESSICCAMENTO IMPIANTI E CONDOTTE



Dott. Ing. Scandura & FEM S.r.l.		
RAPPORTO DI TARATURA DI FABBRICA		
WORKS CALIBRATION REPORT		
SPECIFICA INFORMATION	Strumento in prova Instrument under test	Strumento di riferimento Reference instrument
Costruttore / Manufacturer	SCANDURA	BUDENBERG
Tipo/ Type	D8700	Bilancia di pressione/DWT
Matricola/Seriel number	43354	//
Quadrante/Dial size/n° digit	4 digit	//
Campo di misura /Range	0 ÷ 700 bar	15 ÷ 700 bar
Incertezza*/Uncertainty*	± 0,05% f.s.	0,02 % rdg
Posizione/Position	Verticale / Vertical	Verticale / Vertical
Riferibilità/traceability	//	LAT/EA
*Le incertezze sono espresse come due volte lo scarto tipo		
*The uncertainties are estimated at level of twice the standard deviation		
Strumento di riferimento Reference instrument bar	Strumento in prova Instrument under test bar	Errore di indicazione Indication error
	Salita Rising	Discesa Falling
	Salita Rising	Discesa Falling
0,0000	0,0	0,0
100,0000	100,0	0,0
200,0000	200,0	0,0
350,0000	349,9	-0,1
500,0000	499,9	-0,1
700,0000	700,0	0,0
Inspected by 	Date 28/02/2013	Notes:

Dott. Ing. Scandura & FEM S.r.l. Via Amrosoli, 8 Rodano Millepini (MI)-Italy Tel. ++39-0295320021 Fax ++39-02-95328231
Email: scandura@scandura.it Web: www.scandura.it



LWR srl
R.E.A. CCIAA di Chieti n° 151136 – Capitale Sociale € 50.000,00 – i.v.

ARIELLI (ch) Abruzzo – ITALIA / EU – 66030 Via Valle, 42
tel. +39 0871 396046 – fax +39 0871 938837 / e-mail: info@lwrtest.it