



11228.5 - SPAZIO MINIMO RICHIESTO - MINIMUM REQUIRED SPACE -

AIRFUSION AF15-AF25 (OPTIONAL)
DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

AVIA COMPLESSA - MATERIALE COMPLESSO IN MATERIALE	PRESIONE DI ABLAZIONE MAX. - MAX. PRESSURE MAX. (MPa)	0,8
	PRESIONE DI ESERCIZIO - OPERATING PRESSURE (MPa)	0,6
	MASSA APPROPRIATIVA - WEIGHT APPROPRIATE (KG)	90

AVIA COMPLESSA - MATERIALE COMPLESSO IN MATERIALE	PRESIONE DI ABLAZIONE MAX. - MAX. PRESSURE MAX. (MPa)	0,8
	PRESIONE DI ESERCIZIO - OPERATING PRESSURE (MPa)	0,6
	MASSA APPROPRIATIVA - WEIGHT APPROPRIATE (KG)	90

AVIA COMPLESSA - MATERIALE COMPLESSO IN MATERIALE	PRESIONE DI ABLAZIONE MAX. - MAX. PRESSURE MAX. (MPa)	0,8
	PRESIONE DI ESERCIZIO - OPERATING PRESSURE (MPa)	0,6
	MASSA APPROPRIATIVA - WEIGHT APPROPRIATE (KG)	90

AVIA COMPLESSA - MATERIALE COMPLESSO IN MATERIALE	PRESIONE DI ABLAZIONE MAX. - MAX. PRESSURE MAX. (MPa)	0,8
	PRESIONE DI ESERCIZIO - OPERATING PRESSURE (MPa)	0,6
	MASSA APPROPRIATIVA - WEIGHT APPROPRIATE (KG)	90

AVIA COMPLESSA - MATERIALE COMPLESSO IN MATERIALE	PRESIONE DI ABLAZIONE MAX. - MAX. PRESSURE MAX. (MPa)	0,8
	PRESIONE DI ESERCIZIO - OPERATING PRESSURE (MPa)	0,6
	MASSA APPROPRIATIVA - WEIGHT APPROPRIATE (KG)	90

AVIA COMPLESSA - MATERIALE COMPLESSO IN MATERIALE	PRESIONE DI ABLAZIONE MAX. - MAX. PRESSURE MAX. (MPa)	0,8
	PRESIONE DI ESERCIZIO - OPERATING PRESSURE (MPa)	0,6
	MASSA APPROPRIATIVA - WEIGHT APPROPRIATE (KG)	90

Designator: Fenwood S.p.A.
 Titolo: 007113_La
 Descrizione: SCM STEFANI MD RM
 Data: 23/01/2024
 Sistema: Foglio: A4

Ferwood
 BRILLIANT SOLUTIONS FOR WOOD
 Fenwood spa - Via Lariole 4/a 12042 Polizzano (CN) Italy
 Tel. +39 0172 474073 - Fax. +39 0172 471442
 email: Info@ferwoodgroup.com

Tutti i diritti sono riservati da Copyright. Vietata la riproduzione
 All rights reserved by Copyright. Forbidden to reproduce