

# SCRIVIA/10



Descrizione Description	P Es. Bar Working Press. bar	P Scop- pio Bar Bursting Press. bar	Grado aspiraz. Degree of suction	R min. curv. mm Bending radius mm	Peso nom. kg/m Weight kg/m	UM		
TUBO G SCRIVIA/10 30X40	10	30	Forte	120	0,9	mt.	120	40
TUBO G SCRIVIA/10 32X42	10	30	Forte	130	0,97	mt.	120	40
TUBO G SCRIVIA/10 35X45	10	30	Forte	140	1,1	mt.	120	40
TUBO G SCRIVIA/10 40X51	10	30	Forte	150	1,3	mt.	120	40
TUBO G SCRIVIA/10 45X57	10	30	Forte	180	1,45	mt.	120	40
TUBO G SCRIVIA/10 50X62	10	30	Forte	200	1,7	mt.	120	40
TUBO G SCRIVIA/10 60X72,5	10	30	Forte	240	2,2	mt.	120	40
TUBO G SCRIVIA/10 70X84,5	10	30	Forte	280	2,6	mt.	120	40
TUBO G SCRIVIA/10 76X90,5	10	30	Forte	340	2,8	mt.	120	40
TUBO G SCRIVIA/10 80X94,5	10	30	Forte	370	3,3	mt.	120	40
TUBO G SCRIVIA/10 90X106,5	10	30	Forte	450	4	mt.	120	40
TUBO G SCRIVIA/10 100X116	10	30	Forte	510	4,5	mt.	120	40
TUBO G SCRIVIA/10 120X138	10	30	Media	600	7,5	mt.	120	20
TUBO G SCRIVIA/10 150X172	10	30	Media	830	10,2	mt.	120	20

I VALORI RIPORTATI SONO RIFERITI AD UNA TEMPERATURA DI +18°C | THE DATA ARE REFERRED TO A TEMPERATURE OF +18°C

Le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Non possono comunque implicare una garanzia né una responsabilità da parte nostra circa l'utilizzo dei nostri prodotti, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro controllo. Salvo errori tipografici. È vietata la riproduzione anche parziale di questa scheda.

We have made every effort to ensure that details and information given in this data sheet are accurate at the time of issue but give no guarantees as to the accuracy or completeness of such information nor liability by our part regarding the use of the products. No part of this publication may be reproduced or transmitted in any form or by any means including photocopying and recording, without our written permission.