



MATERIALE ALLUMINIO  
PORTATA kg. 20 - 50 - 100

MATERIALE ACCIAIO INOX  
PORTATA 200 kg.

SENSIBILITA' 2 mV/V

**VERSIONE SPECIALE:**  
MATERIALE ALLUMINIO  
PORTATA kg. 5  
SENSIBILITA' 1.5 mV/V

D	10.11.2016	MR	SOSTITUITO CANNOTTINO CON PRESSACAVO M6	toler. gen. 0 ÷ 30 ±0.10 30 ÷ 100 ±0.15 100 ÷ 300 ±0.25 300 ÷ 500 ±0.50 foro/alb H9 - h9 sm. e raggi 0.5	
C	02.02.2007	FB	DEFINITA USCITA VERSIONE 5 kg.		
B	26.09.2005	FB	TABELLA PORTATE-TIPO DI CAVO		
A	08.08.2003	FB	FORI FISSAGGIO PASSANTI		
Ap.	Data	Dis.	descrizione modifica		
 dimens. in mm.		peso kg. 0.18 Data 25.09.1998 Scala 1:1	CELLA DI CARICO IN COMPRESSIONE mod. BTR 20-50-100-200 ASSIEME CELLA	N° DISEGNO A. 78/D disegnato FB controllato	foglio 1 di 1
MATERIALE			GREZZO	 <b>METIOR</b> s.r.l.	
TRATTAMENTO			FINITURA LAVORAZ.		
PROPRIETA' METIOR srl VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE SENZA PREVIA AUTORIZZAZIONE					