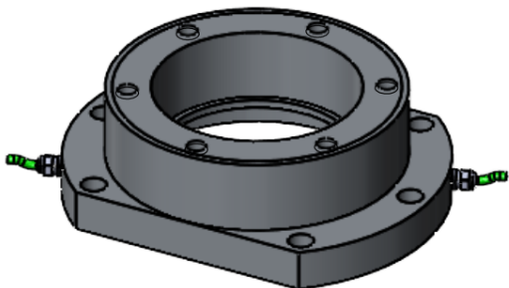


MATERIALE ACCIAIO INOX  
 PORTATA 250 KN  
 DOPPIO PONTE ESTENSIMETRICO  
 SENSIBILITA' PREVISTA 1,5 mV/V  
 GRADO DI PROTEZIONE IP67



Ap. Data Dis. descrizione modifica			<table border="1"> <tr><td>gen.</td><td>0 ÷ 30</td><td>±0.10</td></tr> <tr><td></td><td>30 ÷ 100</td><td>±0.15</td></tr> <tr><td></td><td>100 ÷ 300</td><td>±0.25</td></tr> <tr><td></td><td>300 ÷ 500</td><td>±0.50</td></tr> <tr><td colspan="2">foro/alb H9 - h9</td><td></td></tr> <tr><td colspan="2">sm. e raggi 0.5</td><td></td></tr> </table>		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		
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																						
<table border="1"> <tr><td>peso kg.</td><td>12.41</td></tr> <tr><td>Data</td><td>10/04/2020</td></tr> <tr><td>dimens. in mm.</td><td>Scala 1:2</td></tr> </table>			peso kg.	12.41	Data	10/04/2020	dimens. in mm.	Scala 1:2	CELL A DI CARICO mod. BLL 250 KN DOP ASSIEME		N° DISEGNO C.2009 foglio 1 di 1											
peso kg.	12.41																					
Data	10/04/2020																					
dimens. in mm.	Scala 1:2																					
MATERIALE GREZZO			disegnato GT controllato																			
TRATTAMENTO FINITURA LAVORAZ.			<b>METIOR</b> s.r.l.																			
PROPRIETA' METIOR srl VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE SENZA PREVIA AUTORIZZAZIONE																						