TECNA®



INDUSTRIAL RESISTANCE WELDING SYSTEMS

TECNOLOGIA ALL'AVANGUARDIA PER LA SALDATURA A RESISTENZA
UN IMPEGNO AL CONTINUO MIGLIORAMENTO

CELLE DI CARICO PER SALDATRICI A RESISTENZA

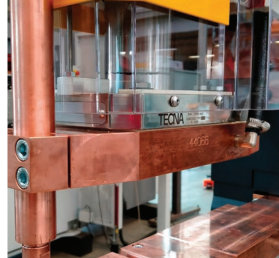
da 100 a 8000 daN

Insensibile ai carichi fuori asse

Immune ai campi elettromagnetici

Bassa deflessione sotto carico

Intercambiabile con piastra standard





CEINIUK Made by TECNA

CELLA DI CARICO: 7730000005 / 7730000006

DATI TECNICI	7730000005	773000006
Portata (f.s.)	1500 daN	8000 daN
Uscita nominale	~ 0,5mV/V	~ 0,8 mV/V
Resistenza isolamento	>5Gohm	
Errore di linearità con carico assiale	<±0,04% f.s.	
Protezione	IP65	
Protezione temperatura di funzionamento	-10°C +60°C	
Uscita con cavo schermato a 4 conduttori idoneo a posa mobile	L=5m	

7730000005

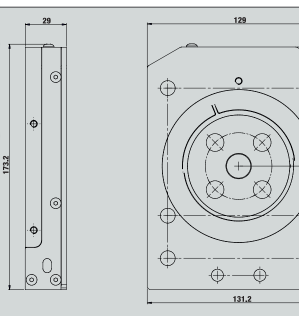
7320000331

Kit Cella di carico cilindro d.125 mm, per 6121N÷6129N dal 2020 (senza Sensore)

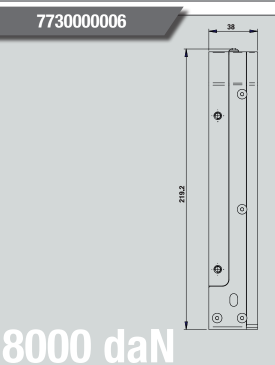
7320000332

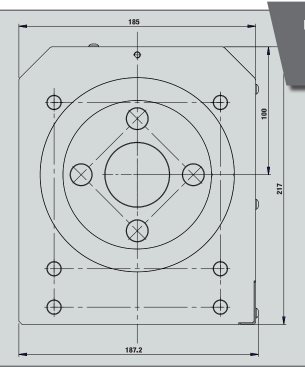
Kit Cella di carico cilindro d.125 mm, per 6121N÷6129N dal 2020 (con Sensore)

1500 daN



Per cilindri **d. 125 mm** TECNA





Per cilindri con stelo quadro

d. 160 ÷ 200 mm

TECNA