

TIPO TYPE	PORTATA RATED LOAD	PRECISIONE (% F.S.) ACCURACY (% R.L.)
CZ	50 ÷ 1000 Kg	0.1 / 0.05
C	2 ÷ 10 t	0.1 / 0.05
C	10 ÷ 100 t	0.25 / 0.1
CN	6 ÷ 300 t	0.2 / 0.1 (*)
CC	100 ÷ 500 t	0.25 / 0.1 (*)
TZ	50 ÷ 1000 Kg	0.1 / 0.05
TF	2 ÷ 50 t	0.25
T	2 ÷ 200 t	0.25 / 0.1 (*)
FF	2 ÷ 300 Kg	0.05
SB	1000 ÷ 2500 Kg	0.1
FL	2 ÷ 100 t	0.1
P	2 ÷ 500 t	1 / 0.5



(*) Classe 0.1 per portata max 100 t / 0.1 class for rated load up to 100 tons

TIPO / TYPE SISTEMI DI MONTAGGIO / MOUNTING SYSTEMS

CZ – C	Montaggio oscillante <i>Swinging spherical block</i>
CN – CC	Doppia calotte sferica e tasselli temprati <i>Double spherical head and hardened blocks</i>
TZ – TF	Attacchi filettati per terminali a snodo sferico <i>Threaded joints for rod and ball joints</i>
T	Attacchi a forcella <i>Fork joints</i>
SB – FF	A sbalzo, anche per carichi sospesi <i>Beam-shaped, also for suspended load</i>
FL	A flangia, per support perno <i>Flange-shaped, for pin support</i>
P	A perno <i>Pin-shaped</i>

Sono inoltre progettati e costruiti i seguenti trasduttori a strain-gauge:

The following strain-gauge transducers are also designed and manufactured:

- Celle di carico toroidali / *Toroidal load cells*
- Celle di carico in esecuzione speciale / *Custom-shaped load cells*
- Torsiometri / *Torque meters*
- Inclinometri / *Inclinometers*

BCS Italia srl

I-20099 SESTO S.GIOVANNI (MI)
Via Pisa, 170
tel +39 - 02 - 22.475.545
fax +39 - 02 - 22.470.870
E-mail bcstaly@tin.it

