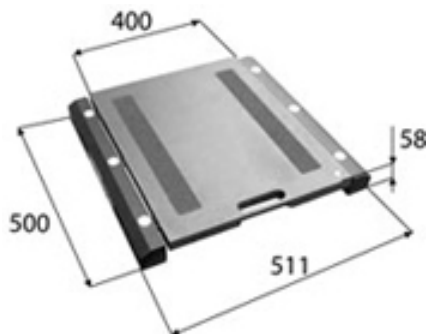
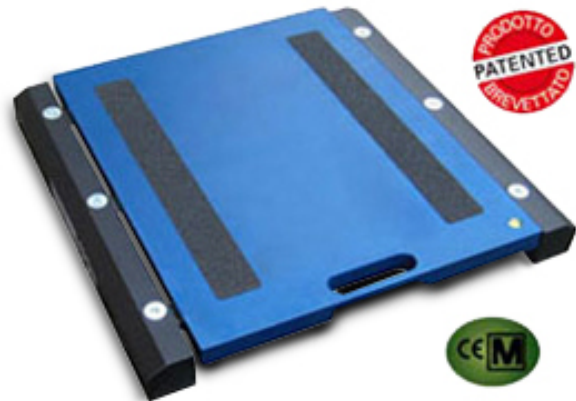


Fahrzeugplattform WWSC3

Plattformen zur Realisierung von Wägesystemen für große Fahrzeuge (Vans, LKW, Tanklastwagen, Sattelzüge etc); hohe Genauigkeit bei großer Stabilität



TECHNISCHE DATEN

- Gewicht: ca 18 kg; Abmessungen: 500 x 511 mm;
- Höhe: 58 mm;
- Sehr handlich; Präzise und zuverlässig
- Robuste Bauweise aus speziellem Aluminium mit geringem Gewicht und hoher Widerstandsfähigkeit bei rauen Arbeitsbedingungen.
- 10m Kabel für die Verbindung zwischen Plattform und Anzeigegerät
- IP68 Aluminium Wägezellen;
- Spezieller Antirutschgummi unter der Plattform sorgt für festen Halt auf allen Oberflächen
- Sehr einfache und zuverlässige Verbindung der Waage mit dem Anzeigegerät
- Die WWS Plattformen sind patentiert unter der Nummer: 1.342.302
- Eichfähig nach CE-M

Verfügbare Versionen					
Code	Plattform mm	Wägebereich max kg	Ziffersschritt kg	CE-M Ziffersschritt kg	HR Ziffersschritt kg
WWSC1.5T	500x400	1.500	0,5	--	0,05
WWSC3T	500X400	3.000	1	--	0,1
WWSC6T	500X400	6.000	2	--	0,2
WWSC10T	500X400	10.000	5	--	0,5
WWSC15T	500X400	15.000	5	--	0,5
WWSC1.5TM M	500X400	1.500	--	0,5	--
WWSC3TM M	500X400	3.000	--	1	--
WWSC6TM M	500X400	6.000	--	2	--
WWSC10TM M	500X400	10.000	--	5	--