

Vise a žerjavna tehtnica z infrarde im daljinskim upravljalnikom

- Vse tehtnice zadoš ajo EU predpisom o skladnosti in so opremljene z CE izjavo o skladnosti
- Garancija: 24 mesecev
- Opcije: OVERJEN model in ISO kalibracijski certifikat
- V celoti narejena v EU, Italija!
- Za merjenje mase na dvigalih in stropnih tirnih linijah ter za tehtanje vise ih bremen.
- Tri obmo ja tehtanja
- Izredno primeren za delo na žerjavih/mostnih dvigalih.
- Daljinski upravljalnik deluje do 8 m oddaljenosti od tehtnice. Omogo a enostavno rokovanje s tehtnico na daljavo
- Protiprašna zaš ita in zaš ita proti vlagi
- Kov ek za prenašanje tehtnice.



Brez radio modema

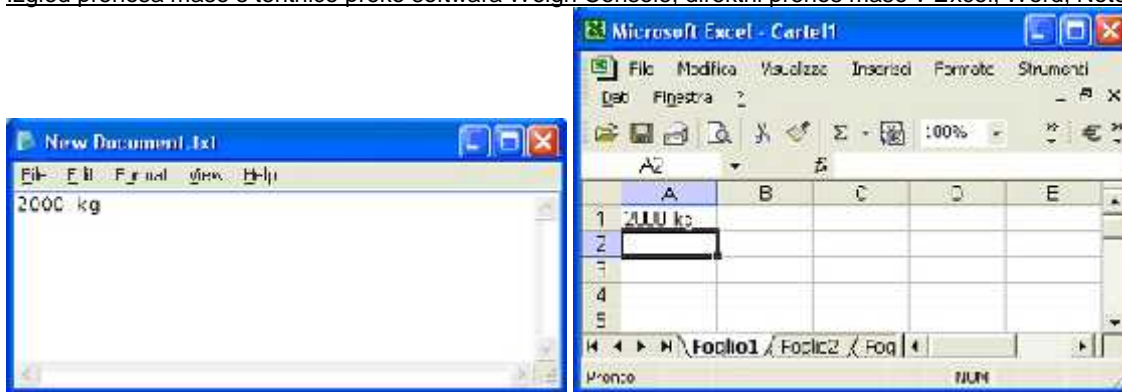
s kov kom za shranjevanje
z daljinskim upravljalnikom do 8 m

S priloženim testnim kalibracijskim certifikatom!

All versions supplied with a certificate of calibration (made with sample weights on the full capacity range).	
	Troobmo na tehtnica , avtomatski preklap med obmo ji, odvisno od mase tovora
Za etno obmo je tehtanja (kg)	20 x d
NATAN NOST TEHTANJA (%)	0,2 v celotnem obmo ju tehtanja
ZASLON – LCD prikazovalnik	Mo no kontrastne 25 mm številke, dobro vidne tudi pri slabi osvetljenosti in nizkih temperaturah
DELOVNA TEMPERATURA (° C)	- 10 / + 40
TIPKOVNICA	Vodoodporna, 5 funkcij (ZERO, AUTOMATIC TARE,F1, F2 , ON/OFF)
NAPAJANJE	4x1.5 V baterija za cca 40 h neprekinjenega delovanja oz. do 3 mesece pri povpre ni dnevni uporabi (ob zamenjavi priporo amo nakup polnilne baterije in polnilnika – v boljše založenih trgovinah cca 10 €)
IZVEDBA KAVLJA	galvanizirana
SAMODEJNI IZKLOP PO NEKAJ MINUTNEM NEDELOVANJU – var evalna funkcija	

Opcija: brezpla en software Weigh Console

PC kabel 1,5 m za povezavo do PC –ja za prenos podatkov, vklju no z brezpla nim softwarom WeighConsole (v nadaljevanju predstavitev delovanja), zadovoljiv prenos podatkov je do dolžine kabla cca 20 m



Ko naložimo software in ga zaženemo, imamo na zaslonu odprto okno Weigh Console in e je tehtnica vklju ena in obremenjena, nam okno Weigh Console kaže enako težo kot jo prikazuje indikator.

Vstopimo v svoj delovni program in na mestu v programu, kjer želimo imeti vnešeno trenutno težo, pritisnemo predhodno izbrano tipko za prenos teže in teža je vnešena v program.

Z vsakokratno menjavo teže na tehtnici, se bo le ta nova teža pokazala tudi v oknu Weigh Console in za vsako jo boste lahko prenesli v svoj aktivni program.

Osnovne funkcije indikatorja:

ZERO, AUTOMATIC TARE, F1, F2 , ON/OFF

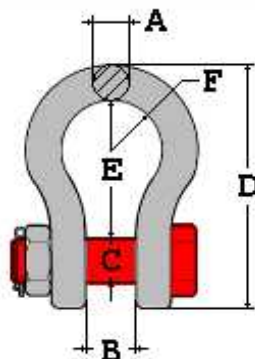
-tipka ZERO; namenjena je nastavitvi sistema na ni lo.

-tipka TARE; namenjena je nastavitvi naprave na ni lo, preden na kavelj obesite tovor.

-tipka F1, F2; nastavitvene funkcije (preštevanje kosov, procenti, vstopno/izstopno tehtanje-razlika , PEAK-obdrži najvišjo vrednost, HOLD...)

-tipka ON/OFF

Mere spodnjega in zgornjega obro a (vklju ena v osnovni ceni):



MODEL	CAPACITY [Tons]	A [mm]	A [inch]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	c.s	WEIGHT [kg]
MCWNT1	2	13	1/2	21	16	84	48	17,5	6	0,36
MCWNT6	6,5	22	7/8	37	25	146	84,5	29	6	1,87
MCWNT9	9,5	28	1" 1/8	46	33	185	108	37	6	3,58

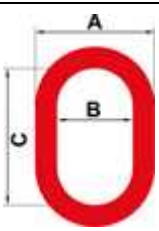
Dodatna oprema:

1. KAVELJ, vrtljivi +SPOJNI OBRO

HOOKS

Code	Dimensions (mm)					Weight (kg)
	A	B	C	D	H	
GG1T5	53	164	47	207	24	1,25
GG7	84	315	90	410	41	10
GG15	95	354	96	455	57	15,4

RINGS

	Code	Dimensions (mm)			Weight (kg)
		A	B	C	
	CA2	86	60	110	0.34
	CA8	152	100	180	2.3
	CA15	174	110	200	3.9