

# SCHEMA SOFTWARE (TSC E-7, TSC E-10)

La serie di visori industriali touch screen TSC è stata concepita per offrire il massimo delle prestazioni, della velocità e intuitività possibile per diversi campi di applicazione.

Abbiamo voluto sfruttare al massimo le potenzialità dell'hardware creando delle varianti di software per garantire sempre la migliori performance ed essere più efficaci e veloci nelle diverse operazioni a cui sarà affidato il visore TSC.

Ogni versione del software possiede di base le funzioni più comuni come ad esempio la gestione Articoli, Clienti, Tare, Totali, ecc., ha la possibilità di inserire dei tasti programmabili dall'utente e in più avrà delle proprie funzioni specifiche.

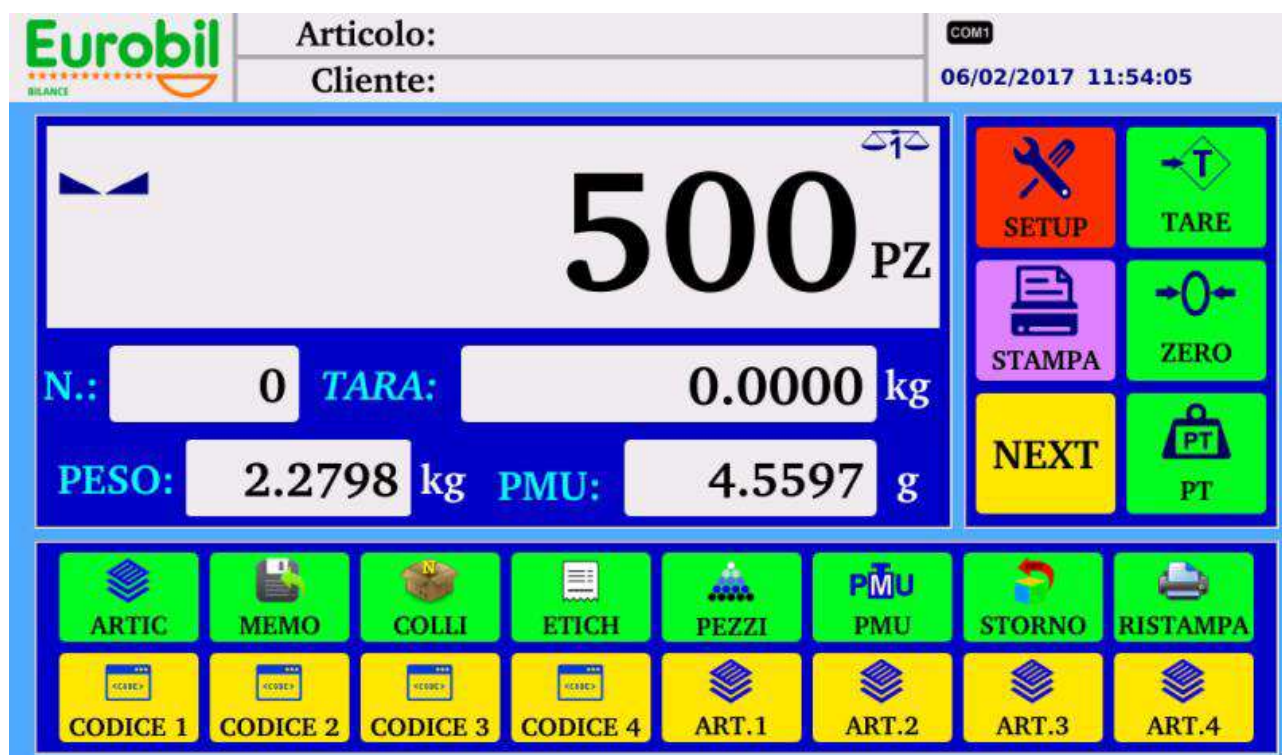
Personalizzabile con loghi, layout di stampa scontrini, protocolli periferiche, attraverso configurazioni a cura del cliente, Supporto multilingue selezionabili.

E' inoltre possibile effettuare il backup dei dati su una chiavetta USB e aggiornare il firmware sempre tramite chiavetta USB (in modalità protetta)

Ecco alcuni esempi di Varianti Software per TSC:

## SOFTWARE PESA CONTA

Software con funzione conta pezzi e gestione colli



## SOFTWARE PESA VEICOLI / PESA PONTE

Software utilizzato per la pesatura dei veicoli in entrata e in uscita con eventuale stampa (se TSC collegato a modulo stampa opzionale), gestione veicoli, targhe, pesa assi, code



Se è abilitata la selezione dei tasti è possibile impostare i tasti funzioni sulla pagina principale, le funzioni che si possono abilitare sono descritte nell'immagine sottostante.



## SOFTWARE PESA ELICOTTERI

Software con funzione pesa Elicotteri

Gestione Velivoli, nr progressivo

**Eurobil** COM1 COM4

Velivolo: 28/02/2017 11:47:43

Cliente: [Battery Icon]

C3 ⚖️

2 6200 kg		6640 kg 4	
x=5202			
y=477			
1 4910 kg		4910 kg 3	

**22660 kg**

← TARE	← 0 → ZERO
NEXT	STAMPA

10%  
PESO/PERC

X  
INCROCI

⚖️  
BIL

Σ  
T.GEN

[CODE]  
MOTORE

⏻  
OFF

Se è abilitata la selezione dei tasti è possibile impostare i tasti funzioni sulla pagina principale, le funzioni che si possono abilitare sono descritte nell'immagine sottostante.

<span style="font-size: 1.5em;">X</span> NO FUNCT	<span style="font-size: 1.5em;">[Barcode]</span> BARCODE	<span style="font-size: 1.5em;">⚖️</span> BIL	<span style="font-size: 1.5em;">X</span> INCROCI	<span style="font-size: 1.5em;">[Printer]</span> RISTAMPA	<span style="font-size: 1.5em;">0159</span> N.PROGR.
<span style="font-size: 1.5em;">Σ</span> PARZIALE	<span style="font-size: 1.5em;">Σ</span> GENERALE	<span style="font-size: 1.5em;">Σ</span> GRAN. TOT.	<span style="font-size: 1.5em;">10%</span> PESO/PERC	<span style="font-size: 1.5em;">← T</span> CLEAR TARE	<span style="font-size: 1.5em;">[CODE]</span> CODICE
<span style="font-size: 1.5em;">[Helicopter]</span> VELIVOLO	<span style="font-size: 1.5em;">[People]</span> CLIENTE	<span style="font-size: 1.5em;">[Gross]</span> LORDO			

## SOFTWARE CARICO E SCARICO

Programma per gestione Magazzino con doppia Bilancia e gestione pesate di ingresso e uscita.

Questo particolare funzionamento prevede l'utilizzo della bilancia 1 per eseguire le pesate in ingresso e la bilancia 2 per eseguire le pesate in uscite.



Se è abilitata la selezione dei tasti è possibile impostare i tasti funzioni sulla pagina principale, le funzioni che si possono abilitare sono descritte nell'immagine sottostante.



 NO FUNCT	 PT	 BIL	 N.COLLI	 STORNO	 PARZIALE
 N.PROGR.	 CARICO	 GENERALE	 SCARICO	 PMU	 PEZZI
 MEMORIZZA	 TIPO ETICH.	 CODICE	 ARTICOLO	 MUL	 LORDO
 CLEAR TARE	 BARCODE				 SPEGNI