

# SCALE NETWORK

*Sistema multi-postazione  
per pese a ponte*



# DINI ARGEO

Scales - Weighing systems



## Gestione multipostazione di pese a ponte

Scale Network è una rete di indicatori per pese a ponte **3590E AF03**, connessi tra di loro tramite speciale **interfaccia ETHERNET**. Grazie al sistema SCALE NETWORK, è possibile eseguire su uno qualunque degli indicatori in rete un'operazione di pesatura o di modifica anagrafiche, con conseguente aggiornamento in tempo reale di tutti gli indicatori connessi.

## Principali funzioni

- **Creazione di pese a ponte multi-indicatore**

Ogni pesa a ponte può essere connessa a uno o più indicatori, ognuno collegato a uno o più ripetitori. La rete può inoltre essere collegata al sistema informatico aziendale.

- **Aggiornamento in tempo reale dei dati di tutti gli indicatori collegati**

Inserendo un nuovo record in qualsiasi indicatore, questo viene aggiunto automaticamente nel database di tutti gli altri indicatori.

- **Database delle pesate aperte comune**

Ogni pesata viene registrata in tempo reale su tutti gli indicatori collegati.

- **Backup dei dati in caso di guasto**

Se uno degli indicatori della rete è fuori servizio, al suo ripristino in rete tutte le pesate e gli archivi saranno automaticamente aggiornati a quelli dell'indicatore in funzione.

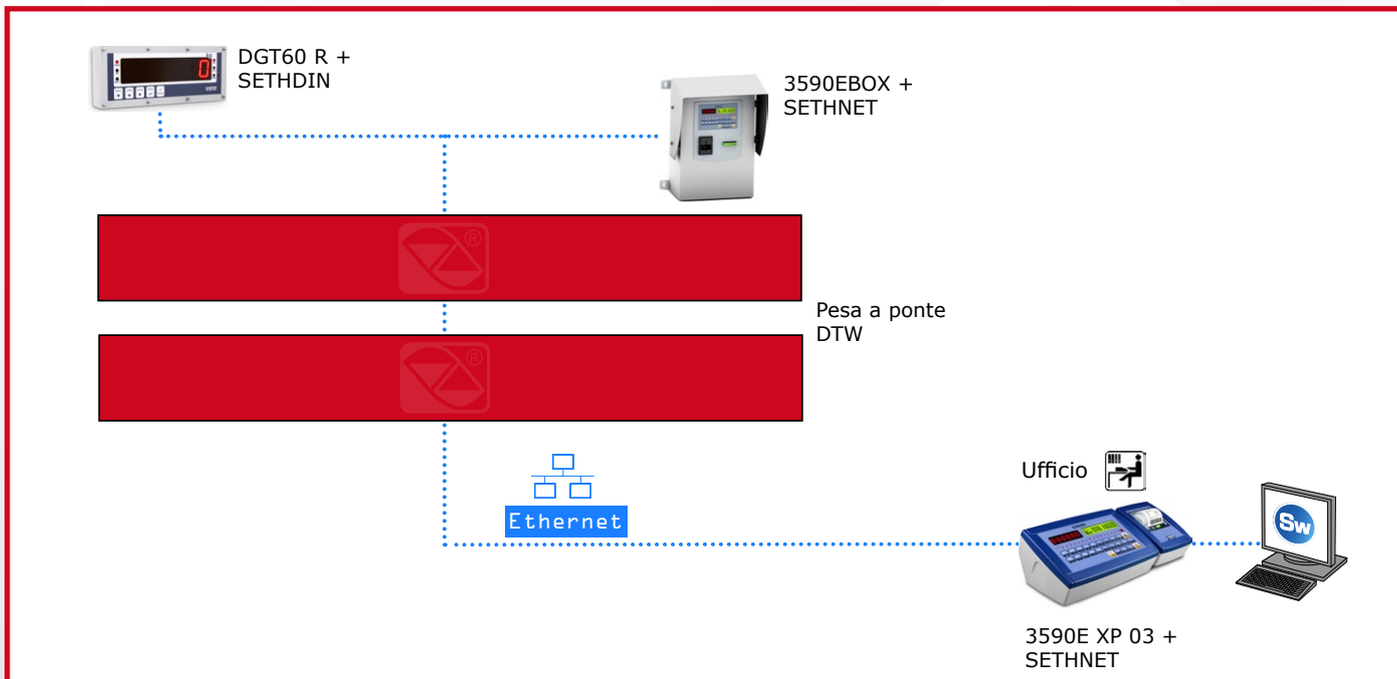
## Le applicazioni

Il sistema Scale Network rappresenta la soluzione ideale per gestire in modo semplice e completo la pesa a ponte da una o più postazioni.

Nelle pagine seguenti sono descritti alcuni esempi applicativi.

## Applicazione 1 - Pesa a ponte con doppio indicatore

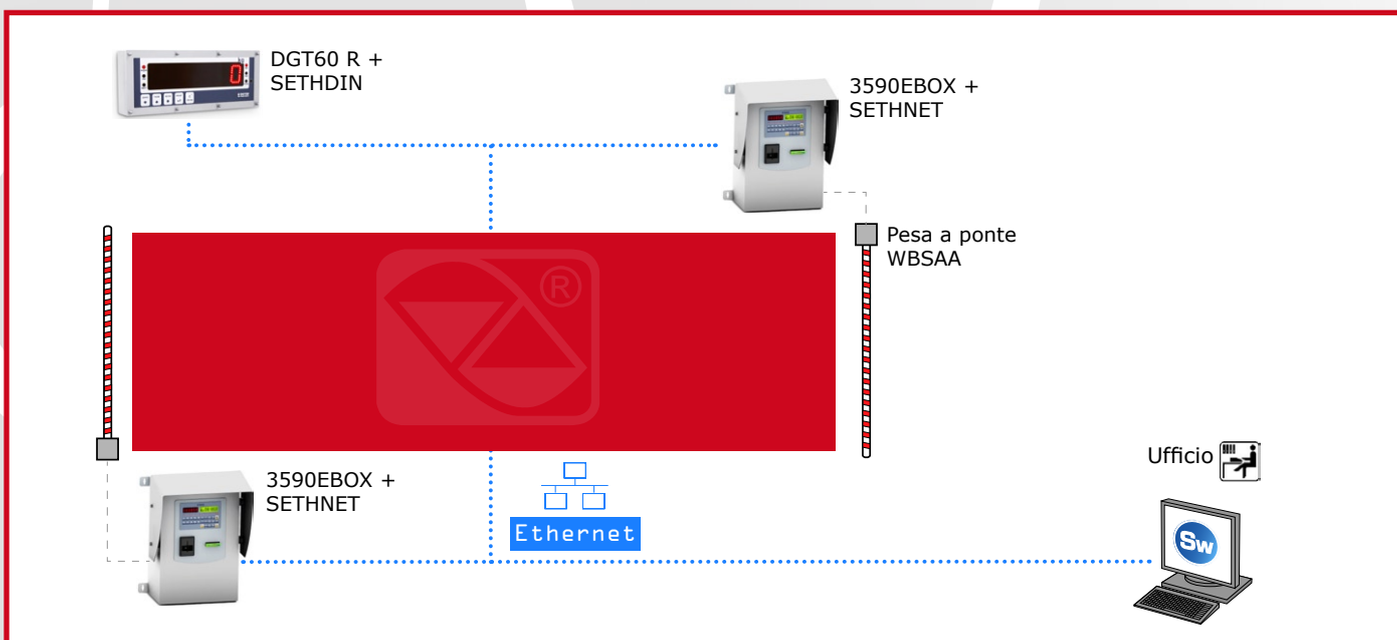
Pesa a ponte con doppio indicatore, uno installato in ufficio e l'altro per l'utilizzo self service direttamente a fianco della pesa, con ripetitore a LED rossi a grandi cifre.



Con questa configurazione la pesa a ponte può essere utilizzata sia dall'ufficio che in modalità self-service nei momenti in cui l'ufficio è chiuso.

## Applicazione 2 - Pesa a ponte SELF SERVICE con doppio indicatore

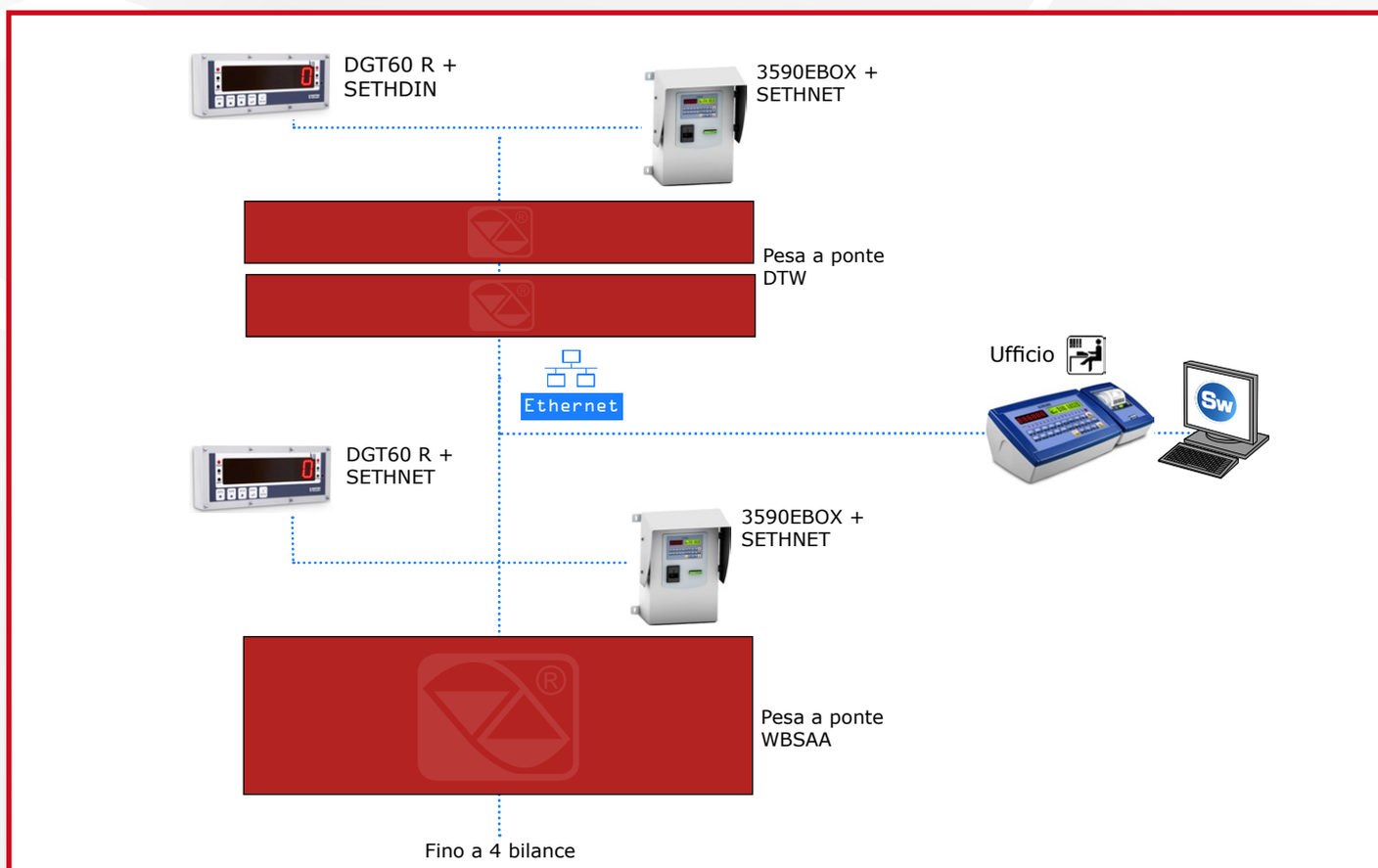
Soluzione self service per ingresso/uscita merci; la doppia postazione permette di eseguire la pesata in ingresso o in uscita indistintamente da un indicatore o dall'altro. Il database pesate e le anagrafiche sono comuni.



Utilizzando il quadro 3590EBOX, è possibile eseguire la pesata sfruttando l'identificativo automatico, la targa, oppure tramite RFID o BADGE.

### Applicazione 3 - Pese a ponte indipendenti con indicatore in ufficio

Applicazione che prevede 2 o più pese a ponte indipendenti, ognuna collegata a uno o più indicatori in rete. In questa applicazione, grazie al sistema Scale Network, è possibile eseguire la pesata di ingresso e di uscita sulla stessa pesa a ponte oppure eseguire l'ingresso su una pesa e l'uscita su un'altra. Inoltre tutti i sistemi possono essere gestiti da un unico indicatore in ufficio, in grado di gestire tutte le combinazioni in ingresso/uscita.



Le informazioni contenute nel presente documento sono indicative e potranno essere soggette a variazioni senza preavviso da parte di Dini Argeo, nel rispetto delle norme vigenti. I dati tecnici ufficiali sono disponibili in versione aggiornata sul sito [www.diniargeo.it](http://www.diniargeo.it) oppure contattando il servizio clienti Dini Argeo.

SERVIZIO VENDITA E ASSISTENZA TECNICA DI ZONA

 **DINI ARGEO**  
Scales - Weighing systems

[www.diniargeo.com](http://www.diniargeo.com)



**DINI ARGEO S.R.L.**  
Sede / Head Office

Via della Fisica, 20  
41042 Spezzano di  
Fiorano

Tel. +39 0536 843418  
- Fax +39 0536843521

