

# ENODVIEW 2

Per eNod4



- Configurazione e calibrazione dei dispositivi
- Multilingue FR, EN, DE, IT, CN
- Configurazione con o senza dispositivo connesso
- Visualizzazione e analisi grafica del segnale
- Assistenza per l'implementazione di applicazioni di pesatura: selezionatrici ponderali, riempitrici, bilance a nastro, alimentatori a nastro e alimentatori a perdita di peso
- Configurazioni di esportazione/importazione

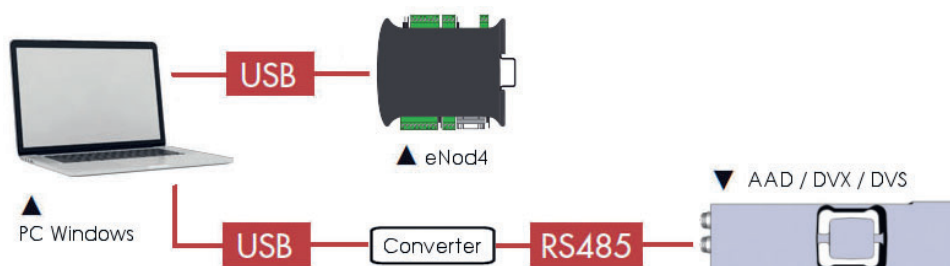
## Dispositivi compatibili

TIPO DI DISPOSITIVO	MODELLO	DALLA VERSIONE
Controllori di pesatura eNod4	eNod4-T eNod4-C eNod4-D eNod4-B, eNod4-F	Versione V1.21 (T STD), V207 (T ETH) Versione V1.09 (C STD), V207 (C ETH) Versione V1.07 (D STD), V206 (D ETH) Tutti
Celle di carico digitali	AAD, DVX, DVS	Disponibile a breve

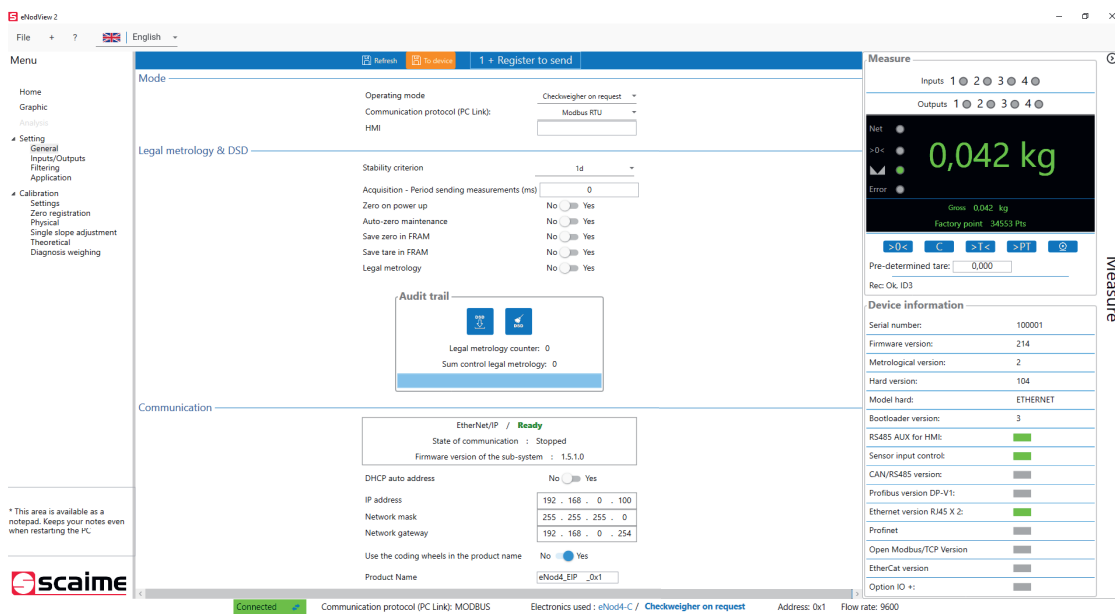
## Presentazione

Il software eNodView2 offre un'interfaccia intuitiva e di facile utilizzo per configurare e utilizzare in modo efficiente tutte le funzionalità del dispositivo di pesatura collegato.

La funzione principale di eNodView2 è quella di configurare e calibrare un sistema di pesatura, ma il software offre anche numerose funzionalità per ottimizzare le prestazioni dell'installazione, in particolare per le applicazioni di pesatura dinamica.

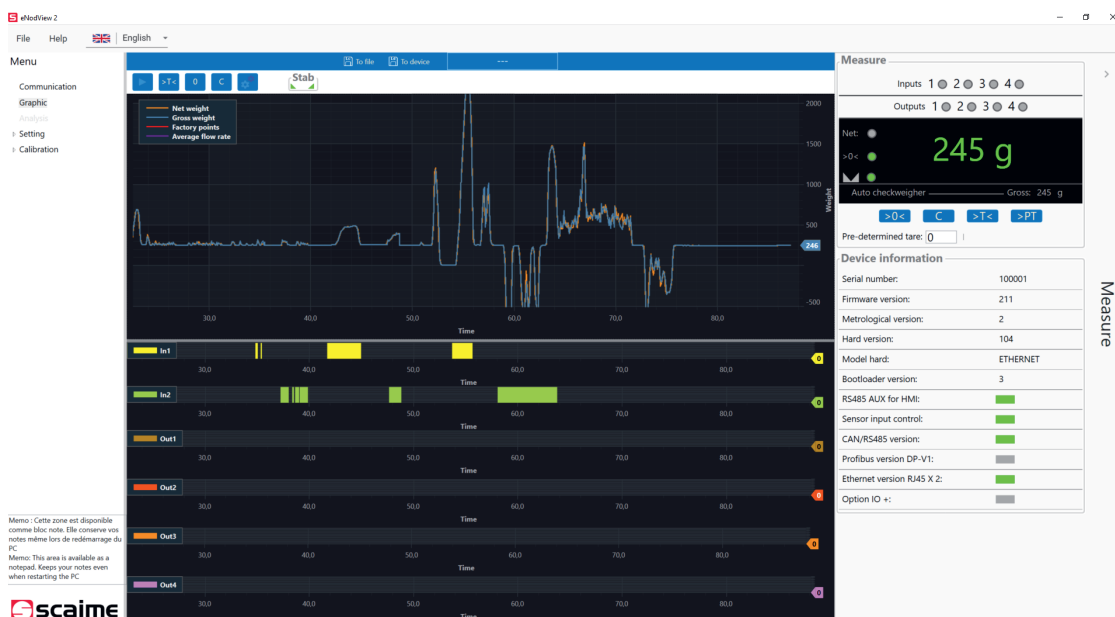


## Impostazioni



- Lettura e modifica dei parametri di configurazione
- Salvataggio/Caricamento di una configurazione
- Modalità «OFFLINE» per creare una configurazione senza un dispositivo connesso
- Taratura del sistema di pesatura
- Lettura dei registri della memoria alibi

## Display



- Visualizzazione grafica in tempo reale degli ingressi/uscite di misura e controllo
- Salvataggio/Caricamento acquisizione dati
- Funzione di zoom e ridimensionamento

# ENODVIEW 2

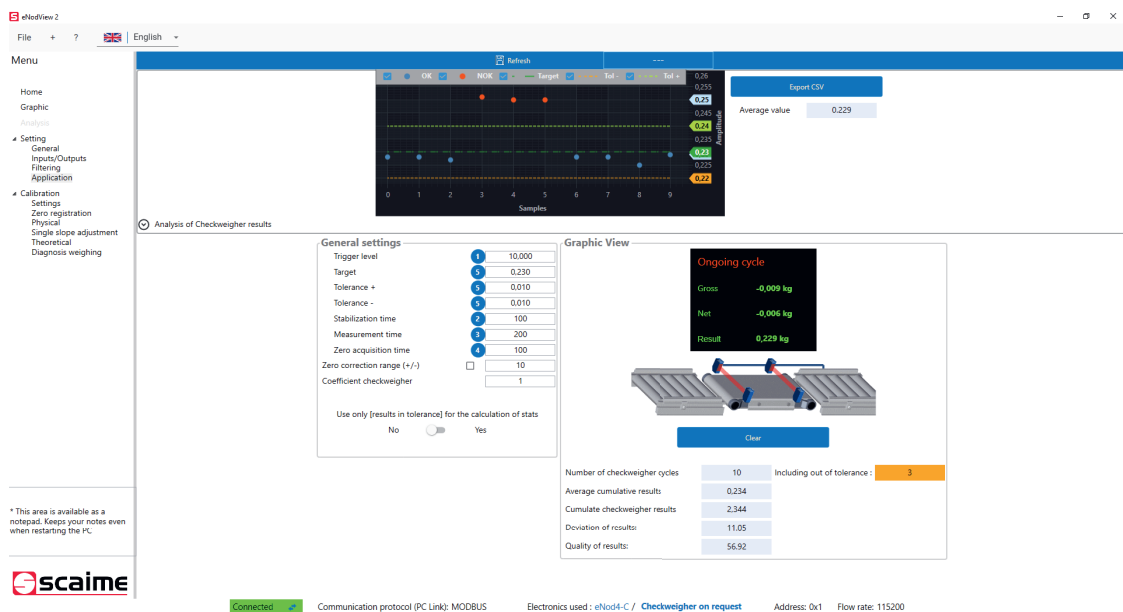
Per eNod4

## Analizzare



- Acquisizione e simulazione delle misure dei filtri digitali
- Analisi di frequenza mediante trasformata di Fourier

## Ottimizzare



- Funzioni di supporto all'implementazione di applicazioni di pesatura: selezionatrici ponderali, riempitrici, bilance integratrici, alimentatori a nastro o alimentatori a perdita di peso.



Distribuita in Esclusiva in Italia da Nonis Balance

TechnositeAltéa-294,Rue Georges  
Charpak,74100JUVIGNY, France



P.za Elvo Tempia, 12,  
13836 Cossato (BI), Italia  
info@nonisbalance.com

+39 0159842291

www.nonisbalance.com