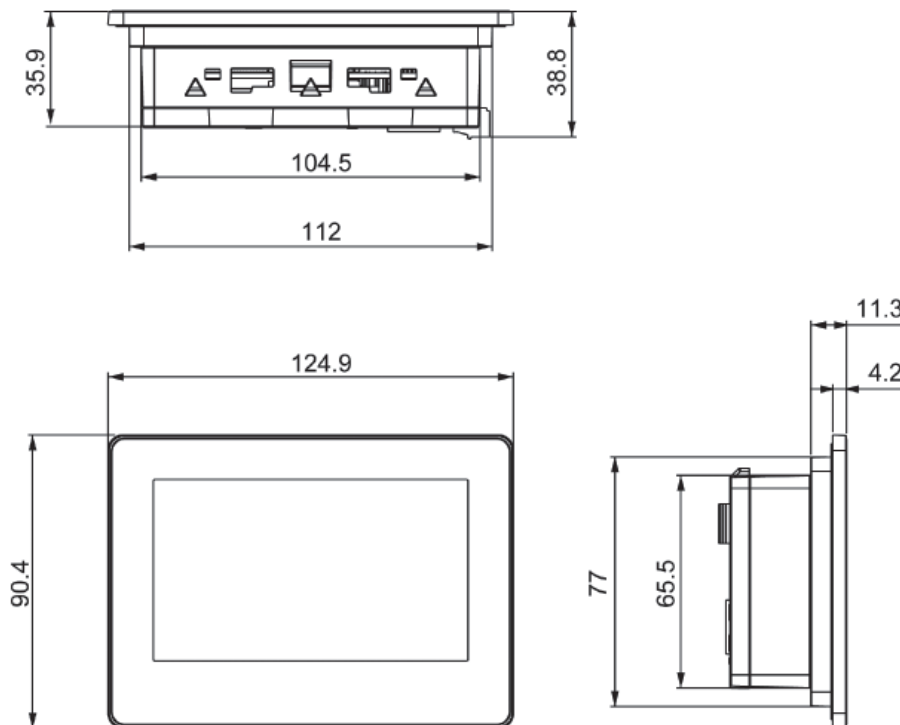


ENODTOUCH-MS

Da n°1 a n°6 eNod4 collegabili



- Touch screen a colori da 1 a 6 eNod4-T, C, D, B o F
- Visualizzazione e gestione di N° 6 eNod - Max.
- Schermo da 4,3 pollici di diagonale
- Controllo e configurazione delle applicazioni eNod4
- Configurazione e calibrazione del sistema di pesatura
- Funziona contemporaneamente al collegamento PLC
- Collegamento RS485 Modbus-RTU



Dimensioni del taglio: 112,5 x 77,5 mm - eNodTouch-S con adattatore: 105 x 66 mm - Spessore pannello: 1,5...6 mm

ENOD TOUCH-MS

Da 1 a 6 eNod4

Presentazione

eNodTouch-MS è un'interfaccia uomo-macchina multicanale dotata di un touch screen LCD a colori da 4,3".

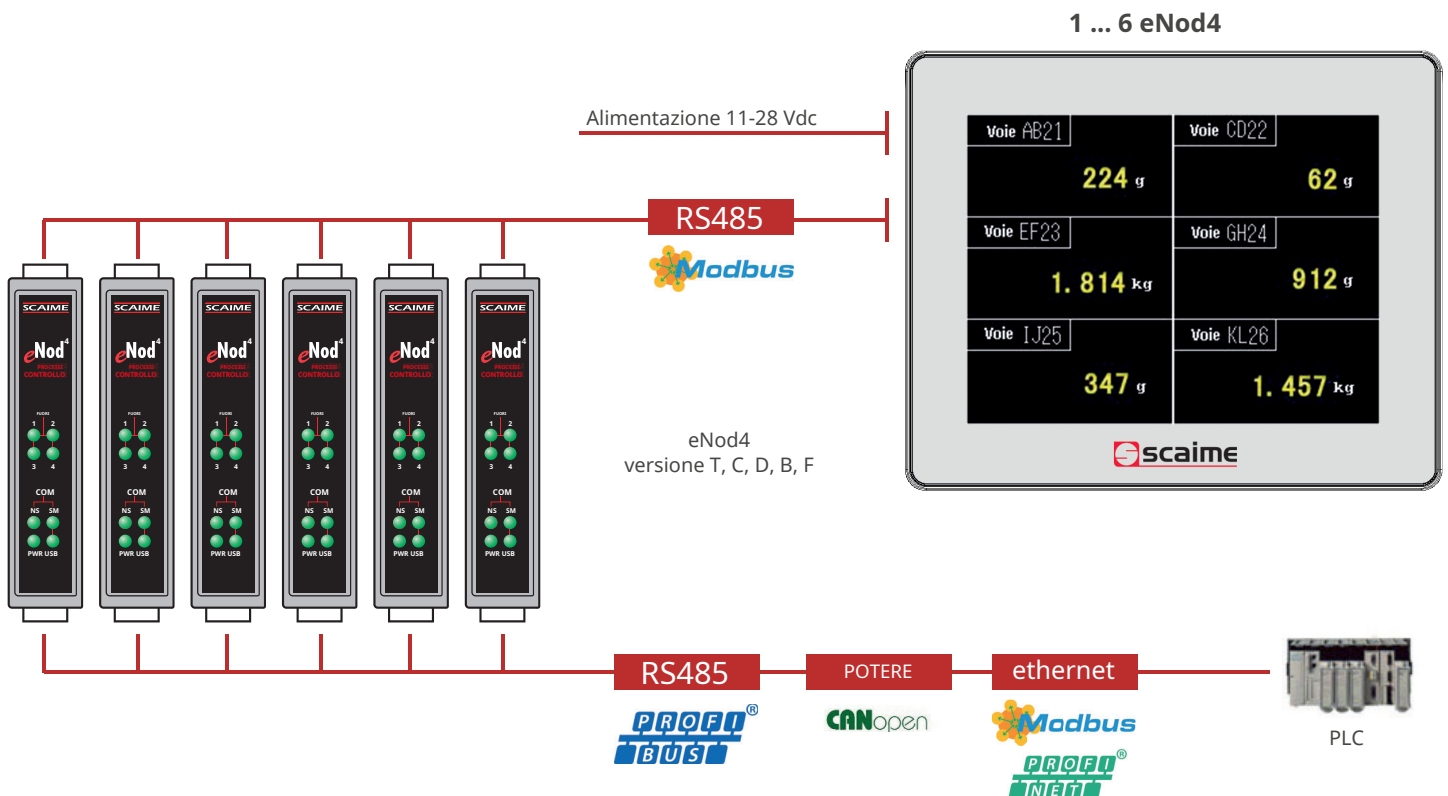
Questa schermata è in grado di controllare da 1 a 6 eNod4 collegati in rete RS485 Modbus-RTU.

eNodTouch-MS funziona contemporaneamente al collegamento PLC eNod4 e consente:

- Visualizzazione simultanea dei Digital Controller eNod4 collegati. (Max n° 6)
- Controllo dell'eNod4 selezionato con visualizzazione della misura, dello stato e dei risultati.
Da questa schermata si accede anche alla tastiera delle funzioni: Zero, Tara o funzioni legate all'applicazione (esempio : Avvio/arresto ciclo di dosaggio).
- Configurazione completa dell'eNod4: parametri metrologici, filtraggio, funzioni I/O, parametri legati all'applicazione dell'eNod4 collegato (T, C, D, B, F).
- Calibrazione fisica (con masse campione) o teorica (dati del sensore) di eNods.

Connessione

► eNodTouch funziona contemporaneamente al collegamento PLC



ENOD TOUCH-MS

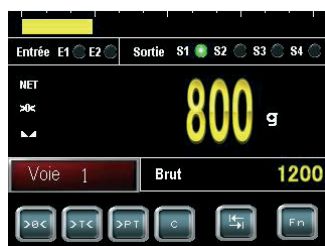
Da 1 a 6 eNod4

Configurazione

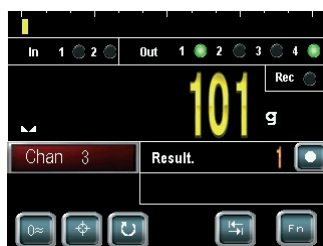
eNodTouch-MS offre la possibilità di configurare i seguenti elementi:

- Parametri di rete: velocità di comunicazione, numero e identificazione degli eNod collegati
- Lingua (francese/inglese)
- Password di accesso ai parametri
- Tastiera nascosta e tasto di accesso rapido per alcuni parametri (es. istruzioni di dosaggio)
- La schermata iniziale (di un eNod4 a scelta o display multi-eNod4)

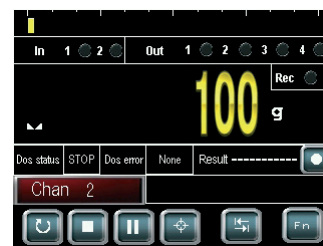
Display principale



Versione T - Trasmettitore



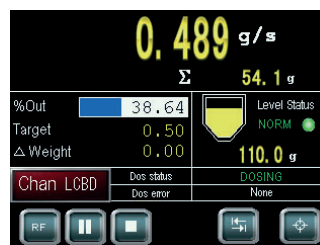
Versione C - Selezionatrice ponderale



Versione D - Dosaggio



Versione B - Pesatura a nastro



Versione F - Alimentatore a perdita di peso

Visualizzazione multicanale

Chan 1	0.567 kg
Chan 2	343 g
Chan 3	428 g

3 eNod collegati

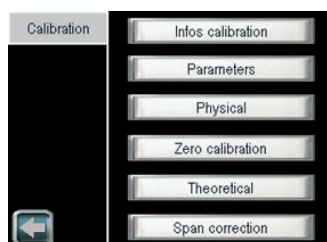
Voie AB21	224 g	Voie CD22	62 g
Voie EF23	1.814 kg	Voie GH24	912 g
Voie IJ25	347 g	Voie KL26	1.457 kg

6 eNod collegati

ENOD TOUCH-MS

Da 1 a 6 eNod4

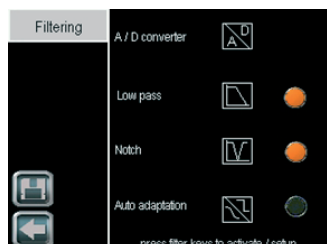
Calibrazione, configurazione



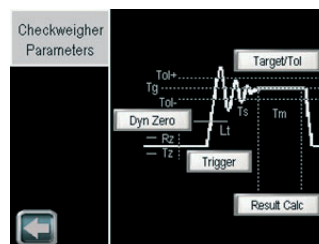
Menu di calibrazione



Calibrazione



Parametri di filtraggio

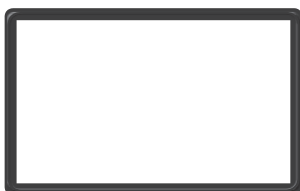


Configurazione dell'applicazione

Specifiche

Schermo	LCD a colori TFT da 4,3"
Risoluzione	480 x 272 pixel (QVGA)
Dimensioni del display	95 x 53,9 mm
Colori	65536
Luminosità	16 livelli
Tipo di schermo tattile	Film resistivo
Vita del pannello a sfioramento	1.000.000 di cicli
Alimentazione	12 ... 24 V c.c., < 7,7 W
Tensione	10,2 ... 28,8 V C
Peso	0,22 kg
Temperatura dell'aria ambiente	0 ... 50°C
Temperatura di conservazione	- 20 ... +60°C
Struttura	IP65 - Pannello frontale
Metodo di Raffreddamento	Circolazione naturale dell'aria
Interfaccia seriale COM1	RS-422/485, 2.400 - 115,2 kbps
Interfacce USB	1x USB 2.0 (Tipo A), 1x USB 2.0 (mini-B)

Accessori



Adattatore di ricambio eNodTouch-S di MS



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