



ITB

I.B. S.n.c. di Bertoli e Cabrini Via R. Marani, 3 Z.I. - 42045 LUZZARA (RE)

Tel. (0522) 977774 – 223435 - 223456 - Fax (0522) 976070

Partita IVA 00599360351

E-mail: commerciale@ibnastri.it - <http://www.ibnastri.it>

- ALLINEATORE A PALETTE
- ALLINEATORE A RULLI
- ALLINEATORE A NASTRI
- ALLINEATORE AD ANGOLO

LA MACCHINA E' CONFORME ALLE NORMATIVE "CE" SULLA SICUREZZA.

Le dimensioni sono variabili in base alla richiesta del cliente.

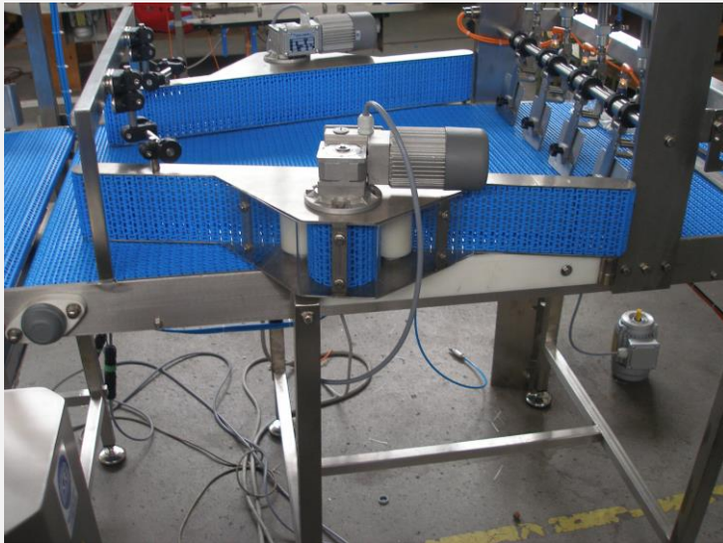
ALLINEATORE A PALETTE

LA MACCHINA È
CONFORME ALLE
NORMATIVE "CE"
SULLA SICUREZZA.
LE DIMENSIONI SONO
VARIABILI IN BASE
ALLA RICHIESTA DEL
CLIENTE.

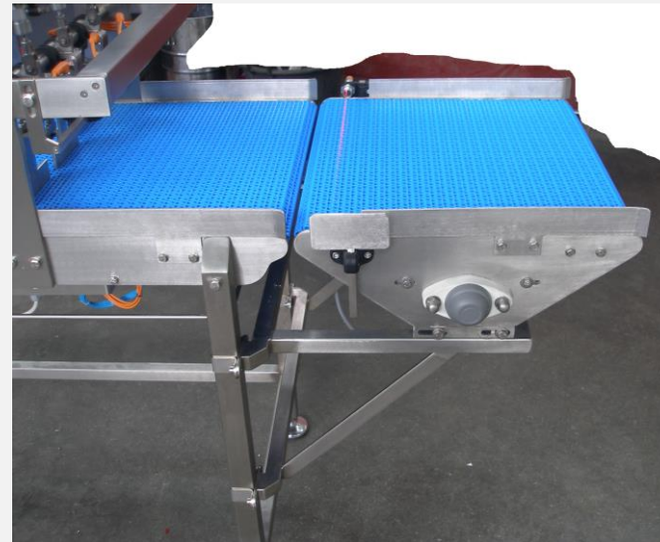


ACCESSORI

CONVOGLIATORI



NASTRO DISTANZIATORE



ALLINEATORE DA 2 A 6 VIE PER CONFEZIONI RIGIDE composto da:

Nastro da trasporto tipo **IB-NTA/CM** da complessivi da 1300 a 1800 mm.

Struttura in tubolare e piatto di adeguate dimensioni in acciaio inox AISI 304 satinato.

Nastro da trasporto a catena modulare in materiale plastico atossico modello **INTRALOX S.1100 Flush Grid Polipropilene BLU**, larghezza a seconda della stampata del prodotto.

Motoriduttore da 0,25 kW con variazione di velocità tramite inverter.

Contenimento per la guida prodotto.

Sistema di smistamento delle buste montato sul nastro, comprensivo di fotocellule, blocca confezioni a paletta.

Quadro elettrico in acciaio inox contenente un inverter “**HITACHI**” monofase, teleruttori, PLC e touch screen 7” di gestione tempi. Comandi sulla porta del quadro.

Il nastro verrà montato su piedini registrabili.

**QUADRO
ELETTRICO**

CONTIENE

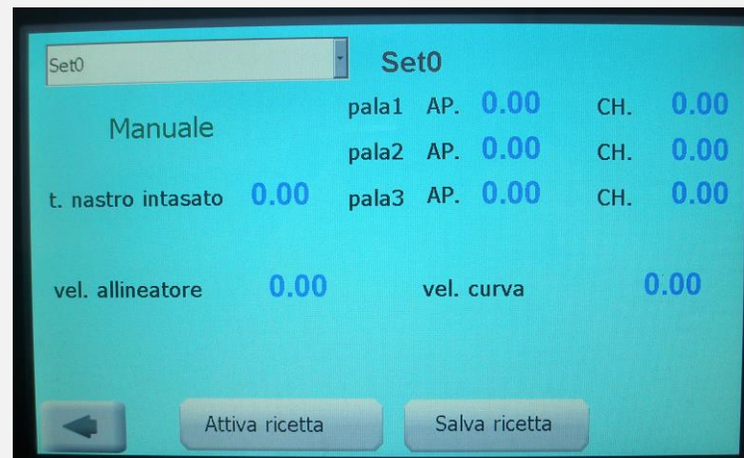
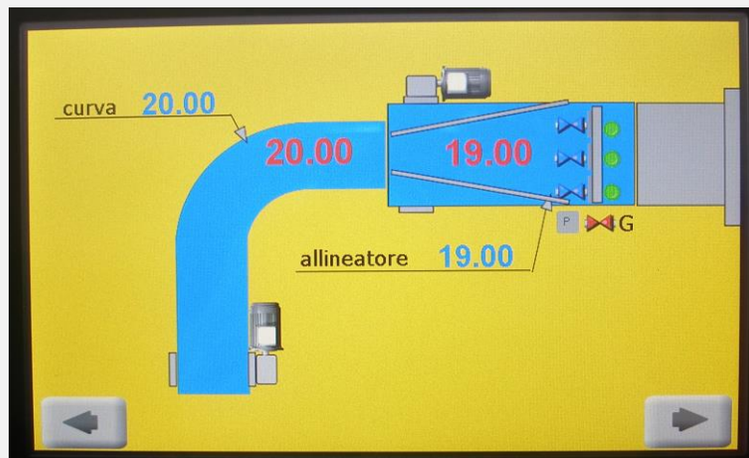
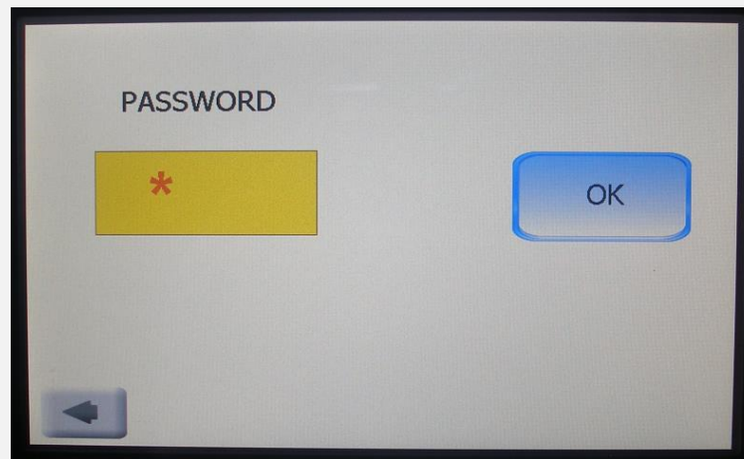
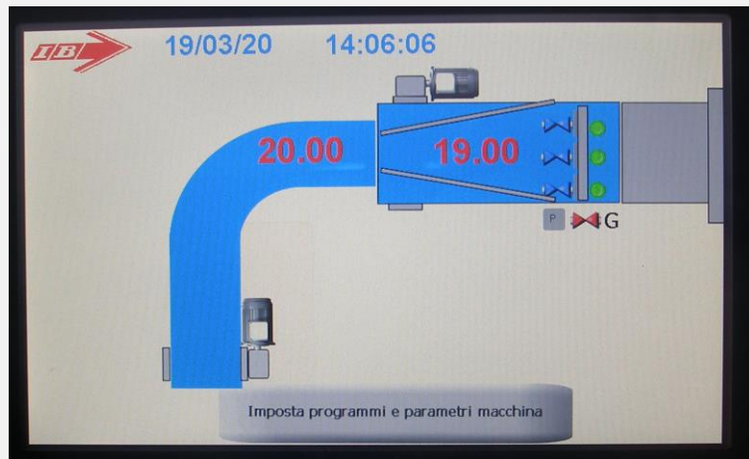
PLC

**INVERTER
MONOFASE**

**TASTIERA
TOUCH SCREEN 7"**



TASTIERA TOUCH SCREEN 7"



ALLINEATORE A RULLI

LA MACCHINA È
CONFORME ALLE
NORMATIVE "CE"
SULLA SICUREZZA.
LE DIMENSIONI SONO
VARIABILI IN BASE
ALLA RICHIESTA DEL
CLIENTE.



ALLINEATORE 2 VIE PER CARTENE E VASCHEE RIGIDE composto da:

Rulliera doppia da trasporto da complessivi 790 mm larghezza 730mm.

Struttura in tubolare e piatto di adeguate dimensioni in acciaio inox AISI 304 satinato.

Piano da trasporto costituito da rulli inox Ø30mm, affiancati tra loro a formare una larghezza utile 600 mm.

Due motoriduttore da 0,10 kW con variazione di velocità tramite inverter 220V.

Sistema di traslazione della busta da un lato comprensivo di due fotocellula e un cilindro pneumatico,

oppure

sistema di traslazione della busta al centro comprensivo di due fotocellula e due cilindri pneumatici.

Quadro elettrico in acciaio inox contenente DUE inverter “HITACHI” monofase, teleruttori, PLC e touch screen 4” di gestione tempi. Comandi sulla porta del quadro.

L'allineatore verrà montato su piedini regolabili.

**QUADRO
ELETTRICO**

CONTIENE

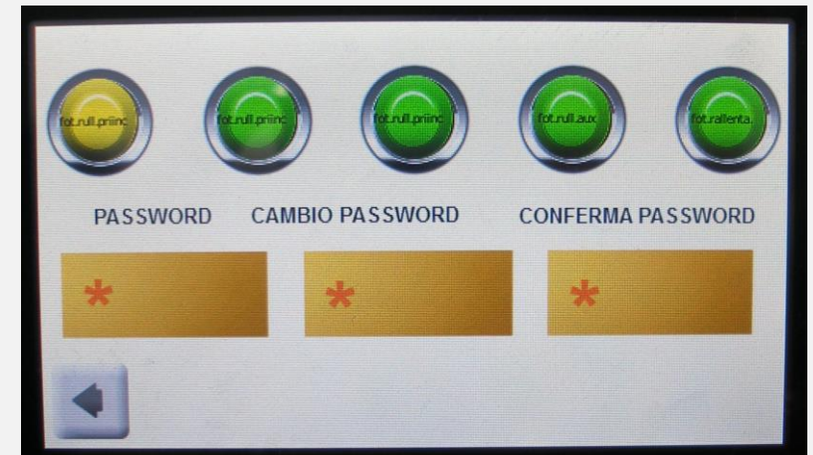
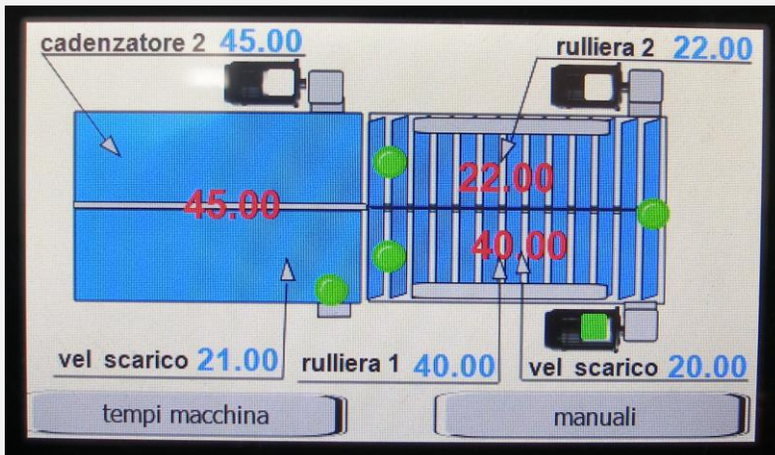
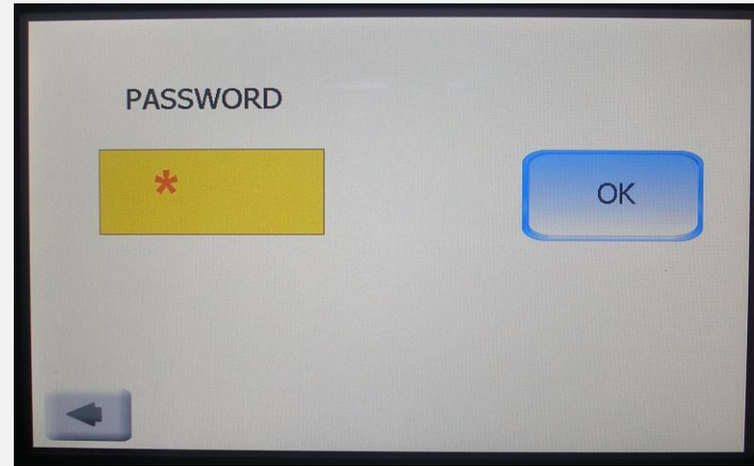
PLC

**INVERTER
MONOFASE**

**TASTIERA
TOUCH SCREEN 4”**



TASTIERA TOUCH SCREEN 4''



ALLINEATORE A NASTRO

LA MACCHINA È
CONFORME ALLE
NORMATIVE "CE"
SULLA SICUREZZA.
LE DIMENSIONI SONO
VARIABILI IN BASE
ALLA RICHIESTA DEL
CLIENTE.



ACCESSORI

CONVOGLIATORI



NASTRO DISTANZIATORE



ALLINEATORE A 2 VIE PER CONFEZIONI RIGIDE composto da:

Nastro da trasporto tipo **IB-NTA/CM** da complessivi da 800 a 1200 mm.

Struttura in tubolare e piatto di adeguate dimensioni in acciaio inox AISI 304 satinato.

Nastro da trasporto a catena modulare in materiale plastico atossico modello **INTRALOX S.1100 Flush Grid Polipropilene BLU**, larghezza a seconda della stampata del prodotto.

Motoriduttori da 0,25 kW con variazione di velocità tramite inverter.

Contenimento per la guida prodotto.

Sistema di smistamento delle buste comprensivo di fotocellule.

Quadro elettrico in acciaio inox contenente un inverter “**HITACHI**” monofase, teleruttori, PLC e touch screen 7” di gestione tempi. Comandi sulla porta del quadro.

Il nastro verrà montato su piedini registrabili.

**QUADRO
ELETRICO**

CONTIENE

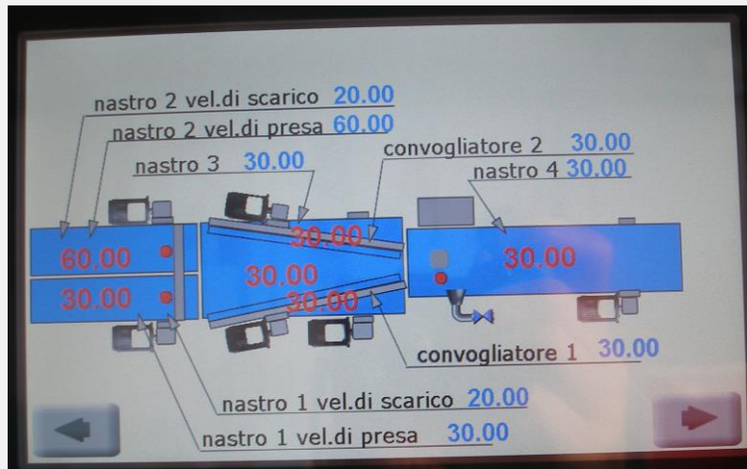
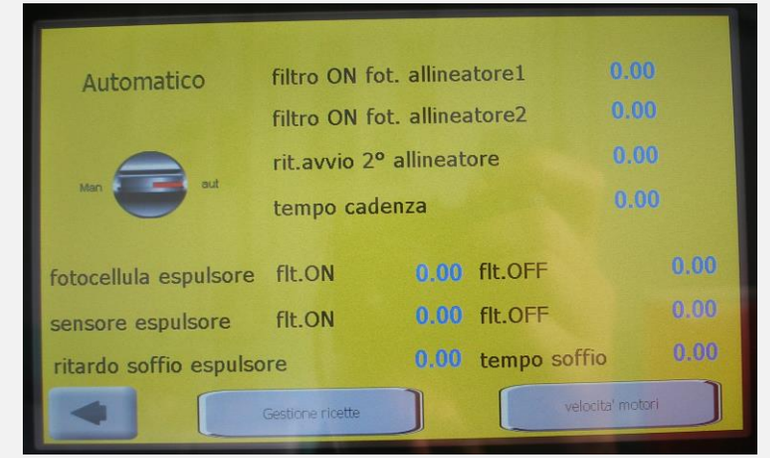
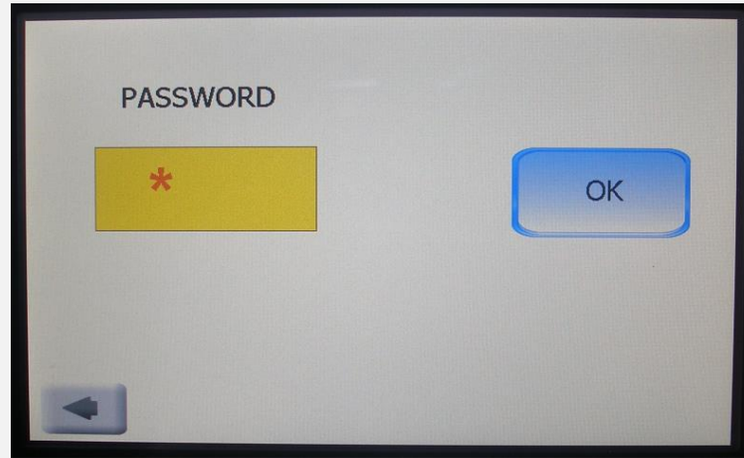
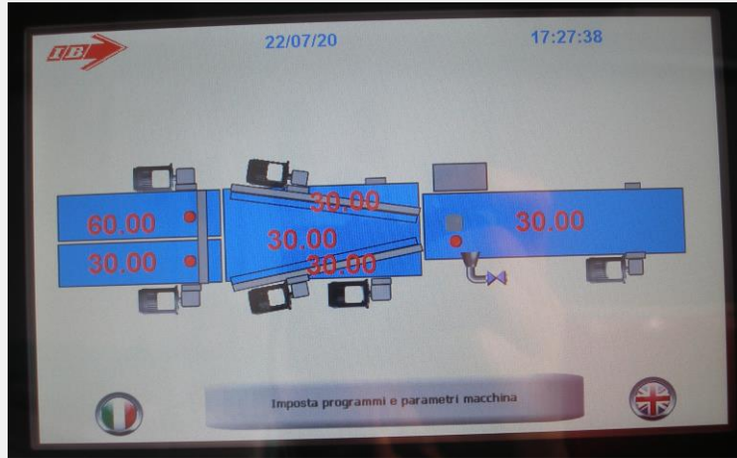
PLC

**INVERTER
MONOFASE**

**TASTIERA
TOUCH SCREEN 7"**



TASTIERA TOUCH SCREEN 7"



ALLINEATORE AD ANGOLO

LA MACCHINA È
CONFORME ALLE
NORMATIVE "CE"
SULLA SICUREZZA.
LE DIMENSIONI SONO
VARIABILI IN BASE
ALLA RICHIESTA DEL
CLIENTE.



ALLINEATORE AD ANGOLO composto da:

n.3 - Nastro da trasporto tipo **IB-NTA/CM**.

Struttura in tubolare e piatto di adeguate dimensioni in acciaio inox AISI 304 satinato.

Nastro da trasporto a catena modulare in materiale plastico atossico modello INTRALOX S.1100 Flush Grid Polipropilene BLU, larghezza utile ___ mm.

Motoriduttore da 0,25 kW con variazione di velocità tramite inverter.

Contenimento per la guida prodotto.

Fotocellule di cadenza.

Quadro elettrico in acciaio inox contenente inverter "HITACHI" monofase, teleruttori, PLC e touch screen 7" di gestione tempi. Comandi sulla porta del quadro.

Telaio di sostegno dotato di piedini registrabili per i nastri sopra descritti.

**QUADRO
ELETTRICO**

CONTIENE

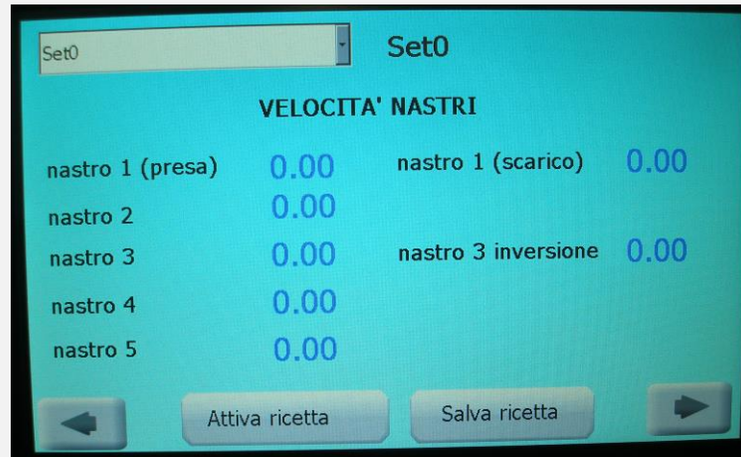
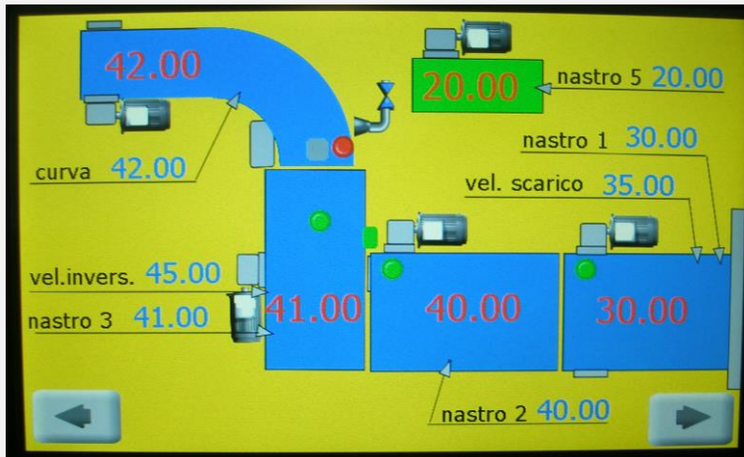
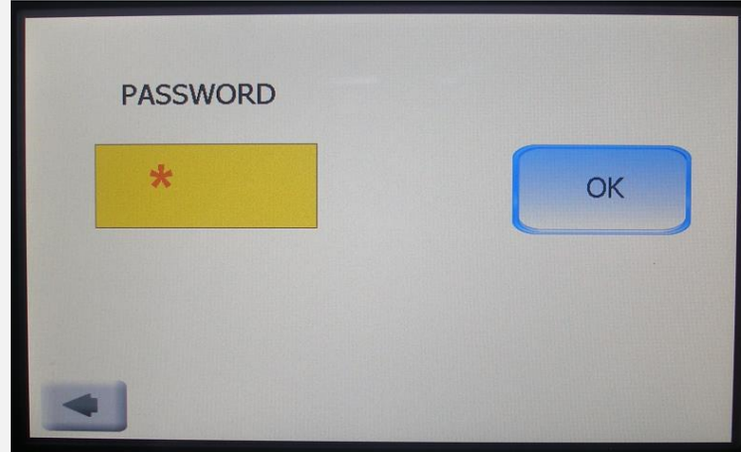
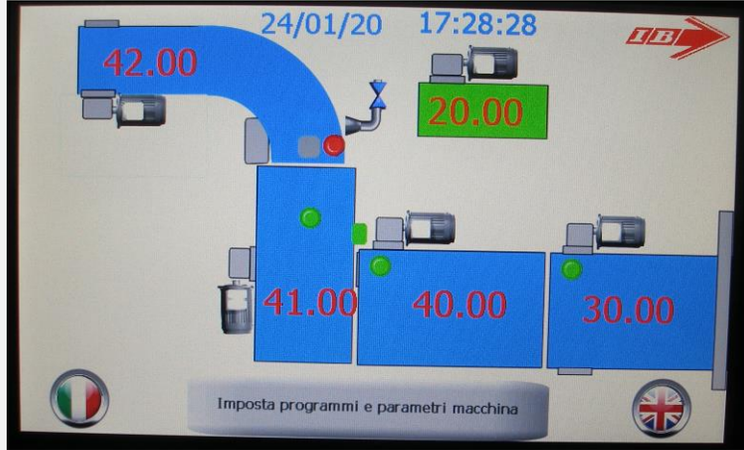
PLC

**INVERTER
MONOFASE**

**TASTIERA
TOUCH SCREEN 7"**



TASTIERA TOUCH SCREEN 7"



Le dimensioni della macchine vanno studiate a seconda delle esigenze e dello spazio a disposizione del Cliente.

DIMENSIONI DI MASSIMA