

WORKSTATION ALL-IN-ONE

CARATTERISTICHE PRINCIPALI



- Chassis realizzato in alluminio anodizzato - Protezione Full-IP65
- Touchscreen PCT multi-touch 10 punti
- LCD LED 15,6" Full-HD
- Tastiera in acciaio INOX 98 tasti
- Pulsantiera personalizzabile
- Piano appoggio per mouse standard
- WiFi Dual-Band + BT opzionali
- Disponibile con CPU Intel® Apollo Lake J3455 o Whiskey Lake i5-8265U

Completamente realizzata in alluminio anodizzato e acciaio INOX, la serie IndustrialPAD rappresenta la soluzione integrata d'avanguardia per la gestione dei processi di produzione e il pilotaggio macchina.

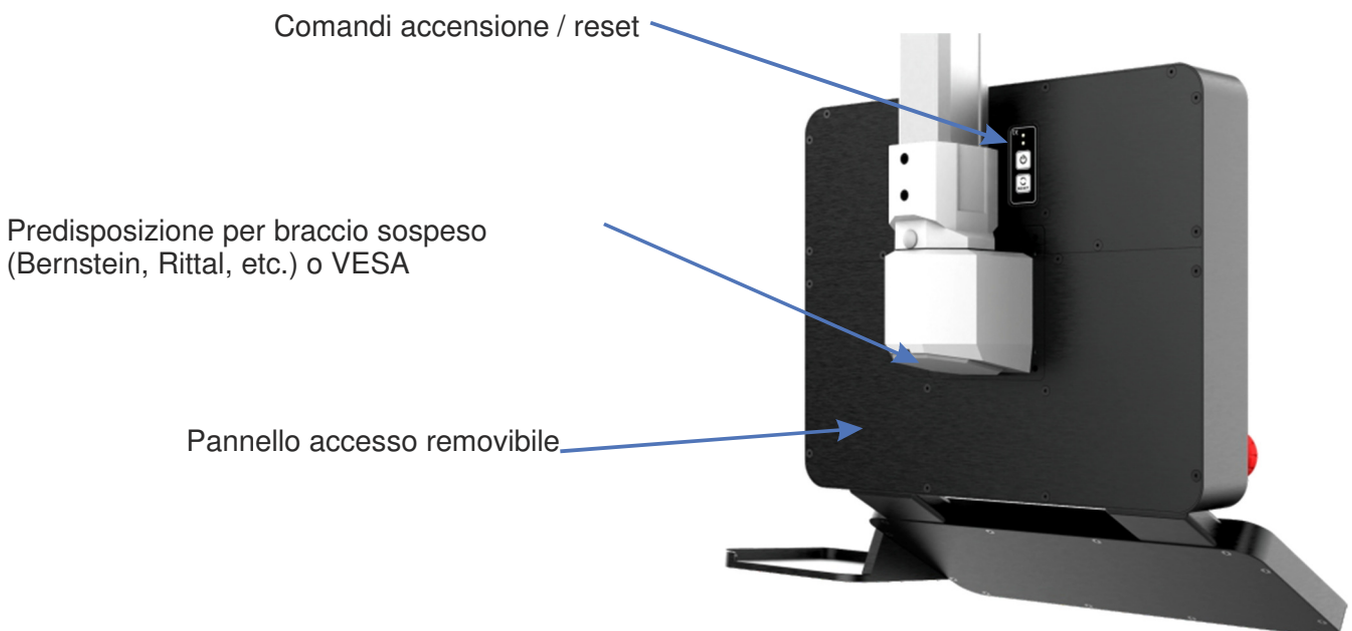
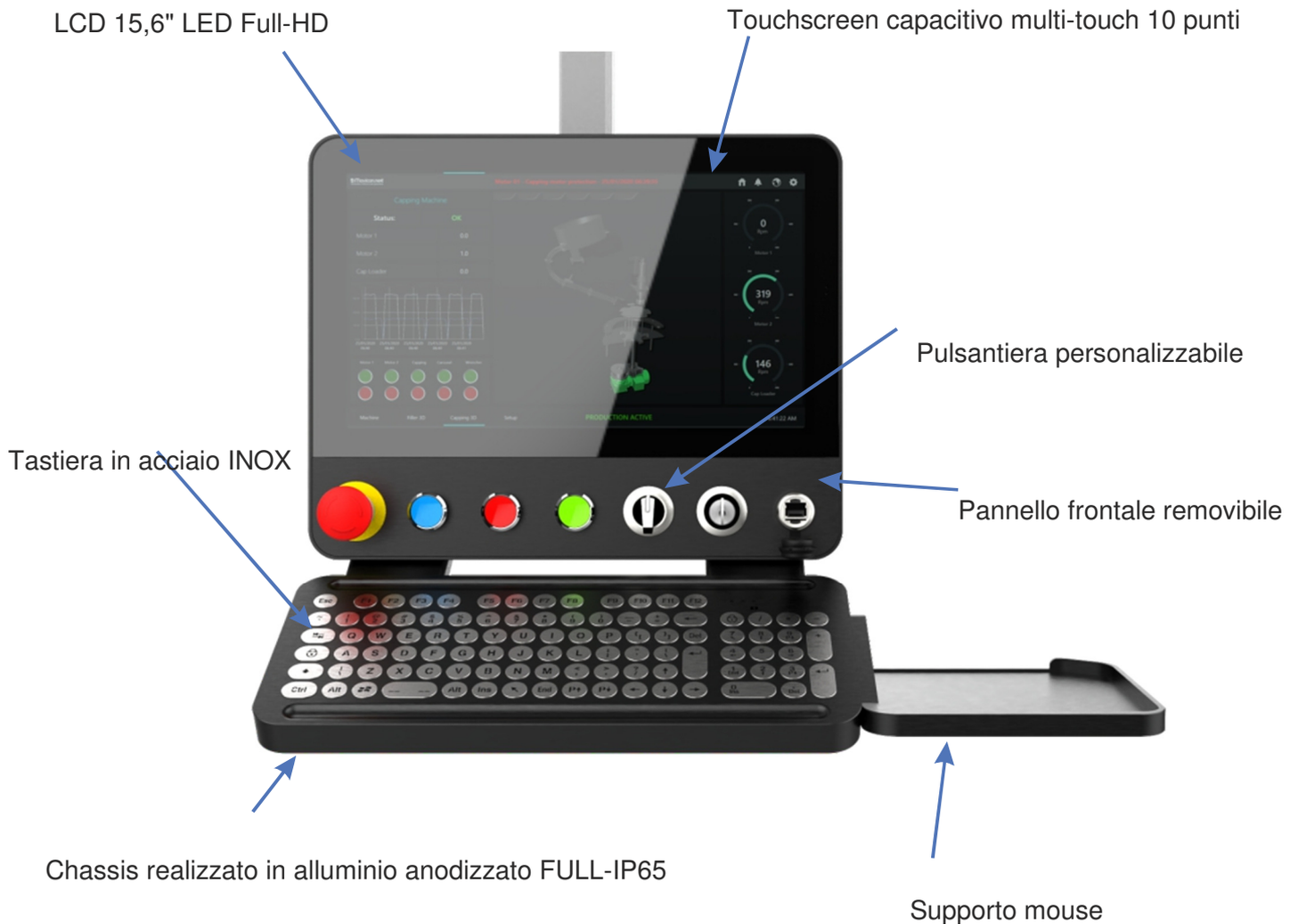
La pulsantiera frontale, completamente congiurabile, permette il pilotaggio della macchina attraverso comandi manuali. Il display ad alta risoluzione e il touchscreen multi-touch, oltre alla supervisione della macchina, permettono la facile consultazione documentale.

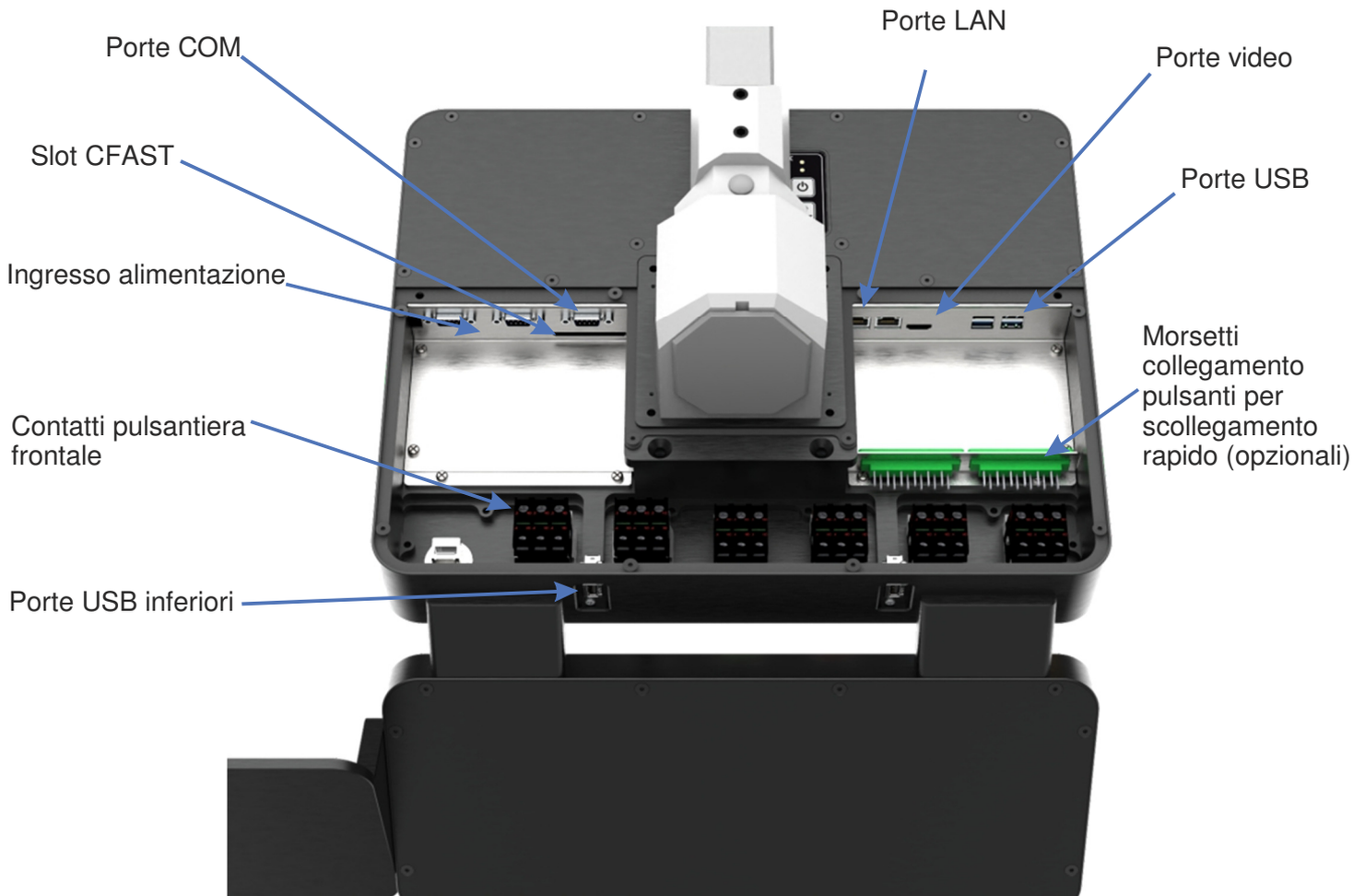
La tastiera, caratterizzata da elevata resistenza agli agenti meccanici e chimici grazie ai tasti realizzati completamente in acciaio INOX, garantisce ottime performance di scrittura mantenendo un alto valore di protezione.

Il ripiano laterale permette l'utilizzo di un mouse convenzionale collegato a una delle due porte USB disponibili sul lato inferiore del PC.

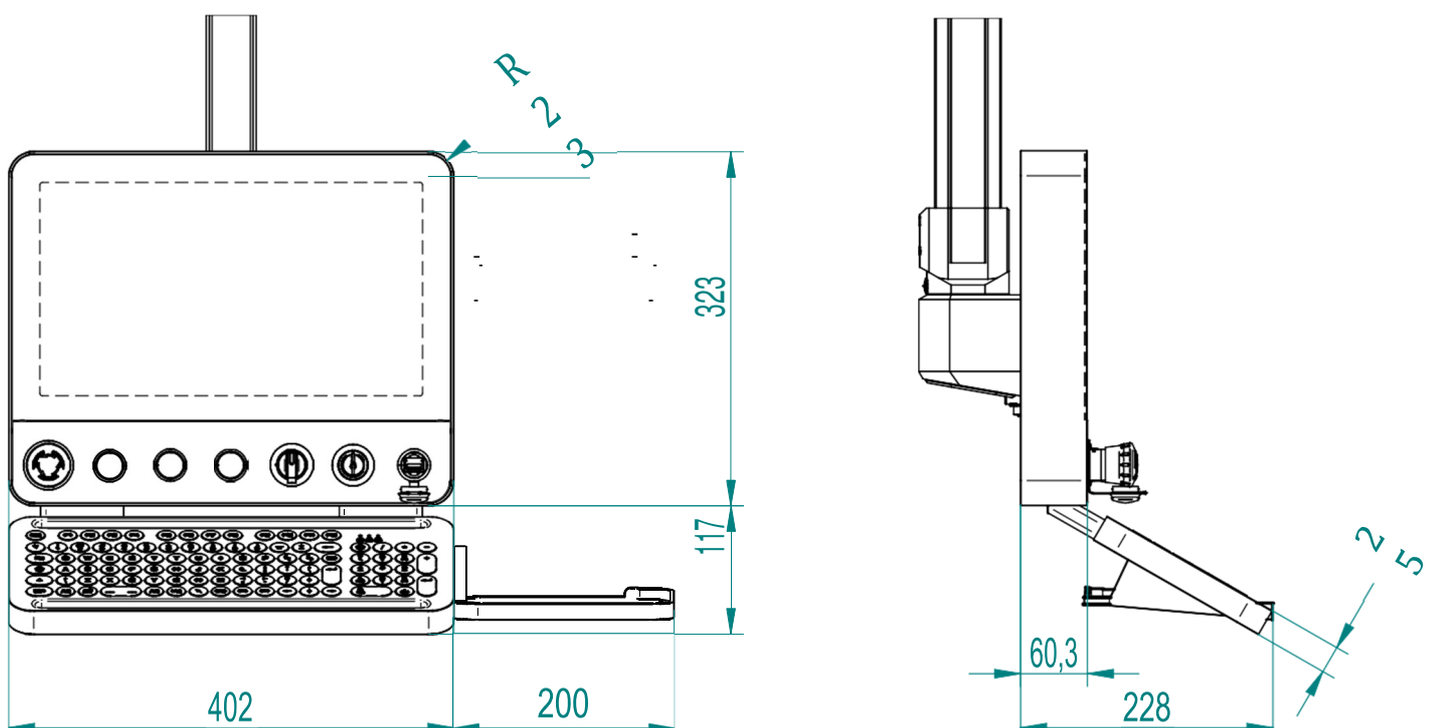
L'accesso ai collegamenti può essere effettuato rapidamente e senza la necessità di smontare il PC dal sistema di fissaggio, attraverso la rimozione del pannello posteriore.







DIMENSIONI MECCANICHE



CARATTERISTICHE TECNICHE

	Versione B8	Versione B7
CPU	Modello: Intel Apollo Lake J3455 Nr. core: 4 Nr. threads 4 Frequenza: 1,5 Ghz (2,3 Ghz MAX turbo freq.) TDP: 10W max 2 MB cache	Modello: Intel i5 Whiskey Lake 8265U Nr. core: 4 Nr. threads 8 Frequenza: 1,6 Ghz (3,9 Ghz MAX turbo freq.) TDP: 15W max 6 MB cache
RAM	Formato: DDR3 So-Dimm Capacità: 8 GB MAX Frequenza: 1600 Mhz	Formato: DDR4 So-Dimm Capacità: 32 GB MAX Frequenza: 2400 Mhz
Controller grafico	Intel HD 500 integrato nella CPU	Intel UHD integrato nella CPU
Conessioni posteriori	Esterne: Nr. 2 x USB 2.0 (lato inferiore) Interne: <ul style="list-style-type: none"> - Nr. 2 x Giga-Ethernet Intel I211 - Nr. 3 x USB 3.1 + Nr. 1 x USB 2.0 - Nr. 2 x RS232 - Nr. 1 x HDMI 	Esterne: Nr. 2 x USB 2.0 (lato inferiore) Interne: <ul style="list-style-type: none"> - Nr. 2 x Giga-Ethernet Intel I211 - Nr. 4 x USB 3.1 - Nr. 2 x RS232 - Nr. 1 x HDMI + Nr. 1 x DP
Alimentazione	Tensione: 9 – 36 VDC Assorbimento MAX: 40 W	Tensione: 9 – 24 VDC Assorbimento MAX: 50 W

Dispositivi di visualizzazione	LCD 15,6" widescreen Risoluzione 1920 x 1080 (Full-HD) Retroilluminazione a LED Luminosità / Contrasto: 400 Cd/Mq / 700:1 Angolo visivo: 160° - 140°
Touchscreen	Tecnologia: Capacitivo multitouch 10 punti Superficie: Clear glass
Chassis	Materiale: Alluminio anodizzato Colore: nero Logo frontale serigrafato opzionale
Memoria di massa	Formato: CFAST + SSD + mSATA/M.2 SATA Comunicazione: SATA 6 Gb/s Capacità: 2 TB MAX Tecnologia: MLC/TLC (in base a richiesta e disponibilità)
S.O. supportati (non inclusi)	Windows 10 PRO / IoT Linux
Montaggio	Predisposizione per montaggio sospeso (Bernstein, Rittal, etc.), per fissaggio su palo e VESA 100
Tastiera	Layout: su richiesta (default: EN) Tasti: nr. 98 tasti in acciaio INOX satinato con simboli incisi al laser. Sottostrato in silicone. Connessione: su bus USB interno
Grado di protezione	Full-IP65
Temperatura di lavoro	0 – 50 °C