

un altro pianeta

catalogo 2025



II Progetto

Nel 2016, nel cuore del distretto produttivo di Cesena, prende vita l'idea di Altro. La famiglia Giangrandi, con oltre trent'anni di esperienza nella fornitura di tecnologie per l'ufficio, decide di creare un proprio marchio dedicato alla produzione di hardware. La gamma dei prodotti comprende notebook, PC all-in-one, mini-SFF, sistemi di storage, digital signage e soluzioni didattiche interattive.

Altro si distingue per l'integrazione tra hardware e software. Per completare l'offerta, vengono sviluppate soluzioni software specifiche per le PMI, tra cui gestione documentale e di processi, centralini VOIP, firewall, groupware, private cloud, e altro ancora.

Ogni prodotto è assemblato singolarmente da tecnici qualificati, seguendo una rigorosa politica di test e controllo qualità. L'attenzione al design, la versatilità d'uso e il costante aggiornamento della gamma sono elementi chiave della strategia di Altro.

L'area produttiva si estende su oltre 900 mq e ospita laboratori di assemblaggio con aree dedicate ai test, customer care, logistica e uffici amministrativi.

I Vantaggi del Programma



Il prodotto Altro, grazie all'utilizzo di componenti di marche di primo piano, rappresenta una valida alternativa ai brand più noti, offrendo un eccellente rapporto qualità-prezzo per il Cliente finale.



La nostra gamma di prodotti viene costantemente aggiornata per rispondere alle continue evoluzioni del mercato dell'informatica.



Tutti i prodotti proposti garantiscono un'alta marginalità, un aspetto fondamentale per sostenere un business sano e duraturo nei tempi attuali.



Il nostro Servizio Clienti è sempre a disposizione, sia per trattative commerciali che per supporto tecnico, pre e post vendita.



Realizziamo campagne periodiche di riduzione dei prezzi per sostenere il tuo business anche nei periodi di bassa domanda.



Offriamo trattative commerciali personalizzate e special-quotation riservate per gare della pubblica amministrazione e forniture per grandi aziende.

I marchi rappresentati in questa pubblicazione, appartengono ai legittimi proprietari. Prodotti, componenti e relative configurazioni potrebbero variare nel corso dell'anno solare nelle loro disponibilità.

Il Catalogo Generale è soggetto ad integrazioni specifiche nell'eventualità di nuovi inserimenti o phase-out dei singoli prodotti e con apposita comunicazione da parte del Reparto Commerciale interno al team Altro o del proprio Agente di zona.

Mercury



PICCOLO MA FANTASTICO

Mercury offre flessibilità in dimensioni compatte adatte a un'ampia gamma di applicazioni, come ufficio, vendita al dettaglio, assistenza sanitaria, trasporti e industria.



processore Intel Core I3/I5 12-13-14th gen. 65W

memoria fino a 64Gb SODIMM DDR4 3200

archiviazione 2 x slot M2 2280 NVME GEN4

chipset Intel H610

dimensioni (LxPxA) 179x178x34mm /1.07L

connessioni REAR: 1 x LAN Gigabit, RS232, 1 x USB 3.2 Gen1 di tipo C, 4 x USB 3.1 Gen1 di tipo A,

2 X Display port, 1 X HDMI, WI-FI AC opzionale

FRONT: 2xUSB 2.0, 1 x USB 3.1 Gen1 di tipo A, 1 x USB 3.2 Gen1 di tipo C

alimentazione adapter 19V, 120W

Catalina



COMPATTO, GREEN, ECONOMICO

Catalina è un desktop dalle ridotte dimensioni ma dalle alte prestazioni di lavoro, infatti ha installati processori Intel® di 12-13-14th Gen. Il prodotto, grazie alla qualità dei componenti, riserva attenzione anche all'ambiente, con la capacità di avere un intensivo utilizzo a ridotto consumo energetico.







processore Intel Core I3/I5 /I7 65W 12-13-14th gen. 65W

memoria fino a 64Gb SODIMM DDR4 3200

archiviazione 2 x slot M2 2280 PciE 4.0, 2 x SATA3(RAID 0/1/)

chipset Intel B760

dimensioni (LxPxA) 155x155x80mm

connessioni REAR: 2.5 Gigabit LAN, 1 x USB 3.2 Gen2 Type-C Port, 2 x USB 3.2 Gen1 Type-A, 2

x USB 2.0 Ports, 1 X HDMI, 1 X Display port, 1 x VGA

FRONT: 1 x AUDIO/MIC Jack OUT, 1 x USB 3.2 Gen2x2 Type-C, 1 x USB 3.2 Gen2

Type-A - (WI-FI Opzionale)(VESA mount Opzionale)

alimentazione 19V 6,32A 120W

Jupiter



ADATTO AD OGNI SPAZIO

La versatilità quotidiana è una caratteristica base del nuovo Jupiter: può infatti essere disposto sia verticalmente che orizzontalmente, occupando un ridotto spazio grazie all'appartenenza del segmento prodotto small-form-factor. Affidabile in ogni impiego, Jupiter è la soluzione per un utilizzo continuativo come ad esempio in strutture sanitarie, ambienti scolastici ed istituti bancari.



processore Intel Core I3/I5 12-13-14th gen. 65W

memoria fino a 64Gb DIMM DDR4 3200

archiviazione 1 x slot M2 2280 PciE, 4 x SATA3

chipset Intel H610

dimensioni (LxPxA) 95x283x327mm

connessioni REAR: 1 X LAN 1Gigabit, 2x USB 3.2 Gen 1 Type A, 4 X USB 2.0, 1 X VGA, 1 X HDMI,

jack Audio mic/in/out

FRONT: 2 X USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1 type A, Jack MIC/Cuffia

alimentazione 300W TFX 80+

Mars



INGOMBRO RIDOTTO, RISULTATI OTTIMALI

Produzione robusta e duratura, componenti efficienti e adatti ad un utilizzo in qualsiasi ambiente di studio e lavoro. Mars garantisce quindi risultati ottimali e continui e a ridotto impiego di spazio, grazie al case micro-atx.



processore Intel Core I3/I5/I7 12-13-14th gen.

memoria fino a 64Gb DIMM DDR4 3200

archiviazione 1 x slot M2 2280 PciE, 4 x SATA3

chipset Intel H610

dimensioni (LxPxA) 171x308x360mm

connessioni REAR: 1 X LAN 1Gigabit, 2x USB 3.2 Gen 1 Type A, 4 X USB 2.0, 1 X VGA, 1 X HDMI,

jack Audio mic/in/out

FRONT: 2 X USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1 type A, Jack MIC/Cuffia

alimentazione 500W ATX

Venus



NUOVI STANDARD PER LA PRODUTTIVITÀ

Efficienza, affidabilità e robustezza straordinaria. Venus permette di raggiungere elevati standard con la possibilità di essere assemblato con componenti di prima fascia. Venus può essere quindi impiegato in ambiente di lavoro tecnico, come grafica pubblicitaria e disegno.



processore Intel Core 13/15/17 12-13-14th gen.

memoria fino a 128 Gb DIMM DDR4 3200

archiviazione 2 x slot M2 2280 PciE, 4 x SATA3(RAID /0/1/5/10)

chipset Intel B760

dimensioni (LxPxA) 210x393x432mm

connessioni REAR: 1 x LAN Gigabit, 4x USB 2.0, 1x USB 3.2 Gen 1 Type A, 2 x PS2 port, 1 x VGA,

1 X HDMI, 1 x Display port, jack Audio mic/in/out

FRONT: 2 x USB 2.0, 1 X USB 3.2 Gen 1 Type A, Jack MIC/Cuffia

alimentazione 550W 80+ BRONZE ATX

Cometa



IL MASTER SILENZIOSO

Il prodotto di punta del segmento desktop, è Cometa. Componenti hw di ultima generazione e dalle specifiche tecniche massime, garantiscono un lavoro di qualità

con un sensibile abbattimento dei tempi. Il case è dotato di materiale fono-assorbente che riduce





processore Intel Core i5/i7/i9 12-13-14th gen.

memoria fino a 128Gb DIMM DDR4 3200 (B760)/192 GB DIMM DDR5 5600/6000(Z790)

archiviazione **Z790:** 4 x slot M2 2280 PciE4(RAID 0/1/5/10), 4 x SATA3(RAID 0/1/5/10)

B760: 2 x slot M2 2280 PciE4, 4 x SATA3(RAID 0/1/5/10)

chipset Intel Z790 - B760

dimensioni (LxPxA) 230x473x466mm

connessioni Z790 REAR: LAN 2,5 Gigabit, 1 X PS2, 1 x USB 3.2 Gen 2x2 20Gbps Type-C, 1 x USB 3.2 Gen

2 10Gbps Type-A, 2 x USB 3.2 Gen 1 5Gbps Type-A, 4 X USB 2.0, WI-FI 6, 1 x HDMI,

1 x DISPLAY PORT, Jack Audio IN/OUT/MIC

Z790 FRONT: 2 x USB 2.0, 1 x USB 3.1 Gen 1, 1 X USB 3.2 Gen 2 Type C, Card reader SD card **B760 REAR:** LAN 2,5 Gigabit, 1 X PS2, 1 x USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-C, 2 x USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-A, 4 X USB 2.0, WI-FI 6, 1 x HDMI, 1 x DISPLAY PORT, Jack Audio IN/OUT/MIC,

SPDIF Optical OUT

B760 FRONT: 2 x USB 2.0, 1 x USB 3.1 Gen 1, 1 X USB 3.2 Gen 2 Type C, Card reader SD card

alimentazione 750W 80 + GOLD/700W ridondante 80+ GOLD

ALL IN ONE

Uranus V2 2K

VERSATILITÀ UNICA

L'all-in-one con un design innovativo e con pannello QHD grazie alla sua estrema versatilità permette di effettuare regolazioni continue lungo ogni asse. Display «frameless» 23,8", oppure 27", di colore black-silver, per lasciare limiti soltanto alla creatività. Web-cam integrata a scomparsa per mantenere linee pulite e gusto estetico.



Intel Core I3/I5/I7 12-13-14th gen. 65W processore

memoria fino a 64Gb SODIMM DDR4 3200

archiviazione 1 M2 2280 NVME PCIe - 1 SATA3 2,5"

chipset Intel H610

dimensioni (LxPxA) 541 x 324 x 50 (23,8") 614 x 62 x 362 (27")

webcam/audio Full HD integrata a pop-up 5MP + mic, 2 Altoparlanti integrati

schermo Pannello QHD 60Hz (2560 x 1440) 23,8"- 27"

connessioni 2x USB 3.2 (1x tipo A, 1 x tipo C), 4x USB tipo A (2x 2.0, 2x3.0), 1 USB 2.0 tipo C.

Lan Gigabit, 1x HDMI, 1x VGA Jack audio OUT/MIC IN

WIFI/Bluetooth WIFI 6E + BT 5.3

alimentazione 19V 6,32A

Windows® 11 Pro sistema operativo

Earth



L'ALL-IN-ONE PER DEFINIZIONE

Progettato per soddisfare tutte le esigenze, con un design elegante e funzionale e con un un bordo di soli 2mm. Un telaio accessibile senza attrezzi in pochi secondi e un hardware di primissimo livello fanno di Earth il punto di riferimento per l'All-In-One.



processore Intel Core I3/I5/I7 12-13-14th gen. 65W

memoria fino a 64Gb SODIMM DDR4 3200

archiviazione 1 M2 2280 PCle - 1 SATA3 2.5"

chipset Intel H610

dimensioni (LxPxA) 542X230x416 (23,8") 616x230X463 (27")

webcam integrata a scomparsa 2MP dual-mic

schermo IPS LED 23,8"-27"

connessioni REAR: 1 x LAN Gigabit, 2 x USB 2.0, 2 X USB 3.2 gen 1 type A, Jack AUDIO OUT/MIC IN

FRONT: 1 x USB 3.2 gen 1 Type A, 1 X USB 3.2 gen 2 Type C, 1 x SD Card Reade, Jack

AUDIO OUT/MIC IN - Bluetooth/WIFI - 6 Integrato

alimentazione 19V 6,32A

Apollo 14" - 16"



IL BUSINESS SEMPRE CON TE

Il notebook elegantemente potente. Prestazioni altamente professionali e dal sicuro risultato, grazie alla silenziosità e l'eccellente dissipazione del calore. Prerogativa questa per un ottimo utilizzo anche intensivo. Componenti tecniche di prima fascia per rapidità e qualità del proprio business.

CHASSIS in Alluminio, Tastiera retroilluminata, powerd by USB-C.



processore Intel Core i3/i5/i7 13th gen

memoria fino a 64GB SODIMM DDR4 3200

archiviazione 1 M2 2280 NVME

dimensioni/peso (LxPxA) 16": 358.7mm x 252mm x 16.9mm/1.65Kg

(LxPxA) 14": 316mm x 223.8mm x 16.3mm /1.35Kg

tastiera retroilluminata (estesa su versione 16")

webcam integrata 2MP FHD

connessioni 2 x USB 3.2 PORT (TYPE C) + 2 x USB 3.2 PORTS + 1 x USB 2.0 Port, 1 x HDMl, 2 x DP

1.4 via USB-C, 1 x Headphone-out/ MIC-in phone jack

connettività WIFI 6/ Bluetooth 5.2

alimentazione 19V 3,26A

durata batteria 6 – 8 ore

Sirio 16" 2K



LA SOLUZIONE SMART

Sirio è il notebook adatto ad ogni utilizzo, nei campi business, edu e home, con uno street-price interessante. Il prodotto con un design elegante, è dotato di tastiera retro-illuminata e schermo a risoluzione QHD. **Predisposto per IA Microsoft Copilot, carica da USB, MIL STD 810H Durability Standard, ULTRALEGGGERO.** A completamento, affidabilità delle componenti tecniche installate.



processore Intel® Core™ Ultra 5/7 processors

NPU U5 226V 40 TOPS / U7 258V 47 TOPS

memoria fino a 32 GB LPDDR5X

archiviazione 1 M2 2280 NVME

chipset Intel Alder Lake - Raptor Lake

dimensioni/peso (LxPxA) 358mm x 253mm x 20mm /1.42Kg

webcam integrata 5MP FHD

schermo 16" QHD - Bluetooth/WIFI - 6 Integrato

connessioni 1 x Thunderbolt™ 4 Port, 1 x USB 3.2 Gen 2 Port (Type-C), 2 x USB 3.2 Gen 2 Ports,

1 x HDMI, 1 x Thunderbolt™ 4, 1 x 2-in-1 Audio jack (Headphone / Microphone)

connettività WIFI 6/ Bluetooth 5.3

alimentazione 19V 3,26A

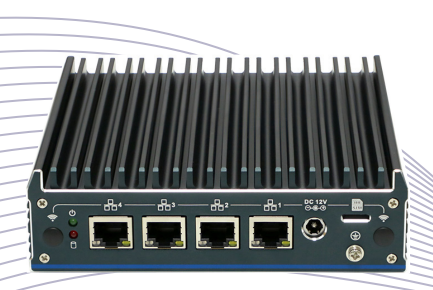
durata batteria 9 – 12 ore

Tempel V2



SILENZIOSAMENTE AFFIDABILE

Tempel V2 è un mini-pc fanless dalle alte performance, in grado di mantenere silenziosità assoluta. La struttura è in puro alluminio e le componenti di assemblaggio Intel® garantiscono longevità ed affidabilità del prodotto. All'interno si trova un processore Intel® 16412 che assicura efficienza e bassi consumi.



processore Intel Celeron J6412

memoria fino a 8Gb SODIMM DDR4 3200

archiviazione 1 x M2 NVME2280

chipset embedded Elkhart Lake

dimensioni (LxPxA) 136,7x144x42mm/1.07L

connessioni FRONT: 1 x Display port, 1 X HDMI, 1 x COM RJ45, 2 x USB 2.0, 2 x USB 3.0

REAR: 4 x LAN 1 Gigabit, 1 x Sim slot (opzionale)

alimentazione esterno 12V 6,32A

sistema operativo Appliance software /Firewall/Windows® 11 Pro

INDUSTRIAL PC



ESSENZIALE

Un PC industriale compatto con prestazioni elevate deve essere progettato per resistere a condizioni di lavoro difficili e offrire affidabilità, efficienza e potenza; tutto questo è Halley.



processore Intel Core I3-1215U/I5-1235U/I7-1255U

memoria 1 slot SODIMM fino a 32GB DDR4 3200

archiviazione 1 M2 2280 PCIE NVME 1xSSD SATA 2,5"

chipset Alder Lake architecture

dimensioni (LxPxA) 70x140x58mm

connessioni FRONT: 4 X USB 3.1 gen 1 TypeA, 2 x COM RS232, SIM Opzionale

REAR: 2 x LAN Gigabit, 2 xUSB 2.0,2 x HDMI - (Support WIFI opzionale)

alimentazione Adapter 12V 6,32A

Saturn



COMUNICA CON E PER TE

Un display interattivo touch, assemblato con componenti Intel® per garantire le migliori performance d'utilizzo. L'impiego principale di Saturn è nel settore edu, ma è una valida soluzione anche per sale riunioni e meeting di medie e grandi aziende.



memoria 2GB

archiviazione 32GB

formato 65"

touch 10 tocchi

dimensioni (LXA) 151,3×139cm

connessioni 3* HDMI 2.0, 2* USB 2.0, 1*USB 2.0 internal

sistema operativo Android®

opzioni modulo OPS/piedist, su ruote/piedist. motorizz. su ruote

Neptune



PRECISIONE DESIGN E SICUREZZA

I processori Intel, il luminosi display LED true flat multitouch, il set completo di porte, lo standard VESA e le grandi prestazioni fanno del Neptune il PS SYSTEM ideale per il retail, l'Horeca, la GDO e l'Entartainment.



processore Intel Core J6412

memoria 8GB DDR4 SODIMM

archiviazione SSD 128GB SATA3

dimensioni (LxPxA) 179x178x34mm/1.07L

connesioni 1 X LAN Gigabit, 1xVGA, 2xUSB 3.0, 4XUSB 2.0, RS232, 1 X Line out

alimentazione 24v

monitor 15" TFT LCD retroilluminato LED TOUCH

sistema operativo Windows® 10 IOT

Sun



CONTINUITÀ ASSICURATA

Un design unico, ideale per un piccolo ambiente di lavoro. L'innovativa soluzione storage di Sun è completamente personalizzabile e permette, grazie alla sua accessibilità, facili manutenzioni ed eventuali implementazioni di memoria.



processore Intel Xeon E-2300 family

memoria fino a 64Gb DIMM DDR4 3200 ECC

archiviazione 1 X M2 2280 PciE, 4 Xslot 2,5"/3,5" SATA3 HOT SWAP (RAID 1/5/10)

chipset Intel C252

dimensioni (LxPxA) 310X200X270mm

connessioni **REAR:** 2 x LAN i210 Gigabit, 1 x VGA, 1 x COM Port, 2 x USB 2.0 port, 2 x USB 3.2

Gen1 TypeA,

FRONT: 2 x USB 3.0

BMC ASPEED AST2600 BMC

alimentazione 450W 80+ Bronze

sistema operativo Windows® Server 2022

Moon



LA GARANZIA DI STORAGE E DISASTER RECOVERY

La massima affidabilità in termini di capacità di archiviazione e garanzia di ripristino all'accesso dell'infrastruttura IT in azienda si chiama Moon, il middle-server della gamma. Il processore Intel® Core Xeon consente di raggiungere elevati standard di durata nel tempo, garantendo l'integrità del sistema.



processore Intel Xeon/Xeon scalable-E-B-S-G series

memoria fino a 256 Gb DIMM DDR4 3200 ECC REG -256 GB DDR5 4800 ECC REG

archiviazione 2 XM2 2280 PciE, 4Xslot 2,5"/3,5" SATA3 HOT SWAP(RAID 1/5/10)

chipset Intel C252/C621/C622/C741

dimensioni (LxPxA) 552X198X425mm

controller Controller RAID Broadcom 4i-8i

BMC ASPEED AST2600/2500 BMC

alimentazione 750w 80+ GOLD/700W-900W ridondante 80+GOLD

sistema operativo Windows server 2022



Altro è un marchio Kunetec SRL

Via dell'Artigianato, 240 - 47521 Cesena (FC) Italy Servizio Clienti +39 0547 025000 - info@altro-tech.it