



Ipotesi srl



*Distribuzione
Componenti Elettronici*



*Produzione
Circuiti Stampati*



*Produzione
Minuteria Metallica*

www.ipotesielettronica.com

Ipotesi srl

Via Don Volpi 59, 21047 Saronno (VA)

Tel +39 029622235 | Fax +39 0273960600

Sede Produttiva | Via 1 Maggio 21, 20060 Trezzano Rosa (MI)

Tel +39 0290960051 | Fax +39 0290960157

info@ipotesielettronica.com | offerte@ipotesielettronica.com

ordini@ipotesielettronica.com



Nata nel 1996 come azienda produttrice di circuiti stampati, Ipotesi s.r.l. ha progressivamente ampliato la propria area di intervento in diversi settori, mirando ad offrire al cliente un servizio sempre più completo e funzionale, vero punto di forza di ogni impresa che si proponga di soddisfare le esigenze di un mercato più affollato e competitivo. Alla produzione di circuiti stampati che trova la sua sede nella struttura di Trezzano Rosa (Mi), si affiancano l'importazione e la distribuzione di componenti elettronici, destinata ad una varia e ampia clientela di imprese operanti in vari settori. Ad oggi Ipotesi s.r.l. distribuisce direttamente su tutto il territorio nazionale alcune delle più importanti aziende produttrici di componenti elettronici. Non meno importante è la realizzazione di prodotti custom su specifica del cliente, che completa il raggio di azione di Ipotesi s.r.l. e ne evidenzia la spiccata propensione alla fornitura globale. Infine l'ampio catalogo si propone come guida dettagliata ed esaustiva utile sia alle piccole, sia alle grandi produzioni e affianca i cataloghi delle case rappresentate. Nella nuova sede di Saronno abbiamo rinnovato uffici e magazzino per poter offrire ai nostri clienti un maggior servizio e risposte veloci e sempre più efficaci.



Distribuzione Componenti

Nella sede di Saronno, Ipotesi s.r.l. ha localizzato il nuovo magazzino e i nuovi uffici. Questo ha permesso di migliorare la nostra distribuzione e l'attenzione verso le richieste della nostra clientela, offrendo un servizio e una qualità sempre migliore e rapidità nelle risposte. Punto di forza oltre alla distribuzione di articoli a catalogo è la distribuzione di articoli "Custom", prodotti realizzati appositamente su specifica del cliente, testati e verificati direttamente, tutto con la massima qualità ed efficienza. Questa cooperazione a stretto contatto con i nostri clienti permette la ricerca di materiale sempre più innovativo e di performances superiori. Ipotesi Srl distribuisce prodotti dei principali brand di componenti presenti. Dal 2015 Ipotesi srl è entrata a far parte di CONSORTIUM SRL come referente della regione Lombardia distribuendo nuovi prodotti di qualità

Circuiti Stampati

La produzione occupa un'area di 2000mq situata a Trezzano Rosa (Mi). I circuiti stampati monofaccia sono prodotti in tutte le tipologie oggi richieste dal mercato. Infatti vengono utilizzati vari tipi di materiali (FR2 - CEM1 - CEM3 FR4 - IMS) e di tecnologie (pastaconduttiva in grafite o argento, palabili, doratura, riempimento fori con pasta d'argento, hotair levelling, OSP). Le finiture e gli scoring sono gestiti a controllo numerico. Dal Far East vengono importati circuiti stampati doppia faccia e multistrato per piccole e grandi produzioni in tutte le loro tipologie. I prodotti sono controllati direttamente prima dal nostro ufficio di Hong Kong, e successivamente nella nostra sede produttiva

Distribuzione Componenti



Elettromeccanica

Pulsanti e Segnalatori per quadri elettrici | Pulsanti Antivandalismo | Selettori a chiave | Segnalatori luminosi
Altoparlanti e Buzzer | Portaled | Microdeviatori | Interruttori e Deviatori | Tact Switch | Spine e Prese tripolari
Ventilatori Assiali | Manopole componibili | Fusibili e Portafusibili | Rele' | Dissipatori Termici

FUJITSU

Relays

DONGNAN

Microdeviatori

KIE

Tact Switch

R RICH BAY

Spine e Prese Alimentazione

Connessioni

Morsetti | Connettori Faston | Connettori a filo da circuito stampato | Connettori a striscia
Connettori a vaschetta e Calotte | Connettori Dip Type | Cavi di Alimentazione

**PHOENIX
CONTACT**

Connessione

CONSORTIUM

CONNFLY®

Connettori

XINYA

Connettori - Morsetti

KENIC

Cavi Alimentazione

JWT

Connettori

FCI

Connessione

CONSORTIUM

Componenti Attivi

Semiconduttori | Triac | Transistor | Circuiti Integrati | Memorie | Microcontrollori | Sensori
Moduli Wireless | Quarzi

amun

Sensori - Microcontrollori

CONSORTIUM

MIPOT
HI-TECH COMPANY

Moduli Wireless

CONSORTIUM

Jauch®
THE PULSE OF PROGRESS

Quarzi - Oscillatori

CONSORTIUM

PAN JIT

Diodi - Semiconduttori

Distribuzione Componenti



Componenti Passivi

Resistenze PTH SMD filo e di potenza | Condensatori Elettrolitici | Condensatori a disco | Condensatori Poliestere
Condensatore Polipropilene | Condensatori Ceramici | Varistori | Trimmer e Potenziometri | Induttanze | Toroidi
Filtri avvolti | Termistori PTC e NTC | Ferriti | Tastiere in gomma



Componenti passivi



Uniohm

Resistenze



Varistori

Fujicon®

Condensatori Elettrolitici



Condensatori Elettrolitici



Suntan®

Potenzimetri - Trimmer



Resistenze di Precisione



Potenzimetri - Trimmer

Optoelettronica

Led di potenza Led PTH e SMD | Display | Led Infrarossi e Fototransistor | Foto Accoppiatori | Moduli Led
Lente per Led | Moduli LCD | Backlight



Optoelettronica



Optoelettronica



Lcd - Backlight

KHATOD®

Lenti led

Batterie

Batterie Industriali | Batterie Consumer | Batterie al piombo | Portabatterie

Panasonic

Batterie



Batterie Litio

Minuteria metallica e plastica

Distanziali metallici | Distanziali plastici | Cablaggi | Passacavi e Fermacavi | Rivetti | Fascette



Cablaggi



Minuteria Plastica



Produzione Circuiti Stampati



Circuiti Stampati

Monofaccia	Laminato: FR1 - FR2 - CEM1 - CEM3 - FR4 Rame (micron): 18 - 35 - 70 - 105 - 140 Spessore (mm): 0,8 - 1,0 - 1,2 - 1,6 - 2,0 - 2,4 - 3,2
Doppia Faccia	Laminato: FR1 - FR2 - CEM1 - CEM3 - FR4 Rame (micron): 18 - 35 - 70 - 105 - 140 Spessore (mm): 0,8 - 1,0 - 1,2 - 1,6 - 2,0 - 2,4 - 3,2
Multistrato	Laminato: FR4 Rame (micron): 18 - 35 - 70 - 105 - 140 Spessore (mm): 0,8 - 1,0 - 1,2 - 1,6 - 2,0 - 2,4 - 3,2
Alluminio	Laminato: ALLUMINIO + RAME Rame (micron): 18 - 35 - 70 Spessore (mm): 0,8 - 1,0 - 1,2 - 1,6 - 2,0 - 2,4 - 3,2
Flessibili	Laminato: FR4 - KAPTON Rame (micron): 18 - 35 Spessore (mm): Minimo 0,1 (FR4) - Minimo 0,05 (KAPTON)

Finiture

Hot Air Levelling (HAL) | Passivazione (OSP) | Stagno Chimico
Oro Elettrolitico (Flash Gold) | Oro Chimico (Immersion Gold) | Argento Chimico | Grafite

Meccanica

Tranciatura | Foratura | Fresatura | Scoring



OMOLOGAZIONE N.E243652

Minuteria Metallica

Distanziali | Portaled | Spine | Morsetti serrafile | Componenti per Rubinetteria | Alberini
Dadi | Ferramenta per mobili

Materiale

Ottone | Rame | Alluminio | Acciaio | Nylon

Diametri

Tondi dal diametro di mm 3 al diametro di mm 20 | Esagoni dal diametro di mm 4 al diametro di mm 16
Quadri dal diametro di mm 4 al diametro di mm 8

Finiture chimiche

Nichelatura | Zincatura | Stagnatura



OMOLOGAZIONE N.E86704