



## CHI SIAMO:

Siamo un'azienda italiana che dal 2012 accompagna la trasformazione dell'Artigianato verso l'Industria 4.0 passando dall'istruzione (MePA) alle aziende.

Forniamo componenti meccanici ed elettronici utilizzabili su macchine CNC, sistemi di automazione o prototipi. Abbiamo inoltre un vasto assortimento di stampanti 3D a Filamento e a Resina, oltre che accessori e consumabili.

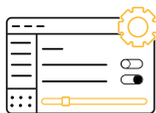
Offriamo un'ampia gamma di personalizzazione del prodotto tramite i nostri configuratori, e la fornitura di materiale non a catalogo.

Gli articoli gestiti sono testati a campione nella nostra sede operativa di Venezia da personale qualificato per garantire ai nostri clienti prodotti affidabili e di alta qualità. Sono a disponibilità e consegna immediata, o ordinabili con tempistiche specificate nella scheda prodotto.

Grazie all'esperienza maturata e l'utilizzo della stampa 3D lavoriamo direttamente nel campo dell'automazione industriale e della robotica. Studiamo, progettiamo e realizziamo macchine per rendere più sicure, veloci e affidabili le linee di processo. Forniamo adeguato supporto in caso di necessità.

In ottica di sviluppo sostenibile partecipiamo a Race to Zero, per il raggiungimento della neutralità carbonica.

## CONFIGURAZIONE



I componenti configurabili sono prodotti in cui è possibile selezionare delle specifiche caratteristiche di progettazione, e vedere in modo immediato il prezzo e i tempi di consegna.

I configuratori più utilizzati includono alberi lineari, guide lineari, guide lineari in miniatura, estrusi in alluminio e lastre in alluminio. Seleziona le tue specifiche a partire dal materiale, trattamento superficiale, lunghezza e diametro.

Su richiesta è possibile usufruire di varie tipologie di lavorazioni: foratura, filettatura, maschiatura, intestatura, creazione gole, levigatura, satinatura, colorazione e confezionamento.

## GESTIONE PROGETTI



Questo strumento ti permette di creare diversi progetti o elenchi di articoli sul nostro sito web per ordinarli quando ti risulta più comodo. Aggiungi i prodotti facendo clic sul pulsante "Aggiungi al progetto" o attraverso la pagina dedicata all'interno del tuo profilo personale.

Puoi inoltre condividere i progetti in vario modo: puoi inviare una copia di sola lettura, puoi esportare il progetto in PDF o CSV, ed infine puoi rendere pubblico il tuo progetto all'interno della pagina dedicata nel nostro sito.

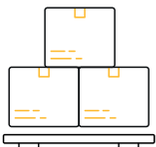
## RISORSE TECNICHE - BLOG



Un unico punto in cui trovare approfondimenti, suggerimenti di applicazione, video, articoli tecnici e tutorial, ma non solo, per sostenerti durante lo sviluppo dei tuoi progetti.

Inoltre, per gli utenti registrati, è possibile scaricare i pdf delle schede tecniche per ogni prodotto presente nella piattaforma.

## GESTIONE AVANZATA prezzi/disponibilità



Con il rinnovo della piattaforma online ed i continui aggiornamenti, abbiamo reso ancora più semplice verificare la disponibilità delle scorte e il prezzo, e l'acquisto dei prodotti. In ogni pagina prodotto, come a carrello prima di concludere l'ordine, puoi controllare le scorte in tempo reale, con i tempi di evasione del materiale ed eventuali dettagli specifici riguardo la lavorazione, ove presente. Sono indicate inoltre le scorte acquistabili in back-order con i tempi relativi agli arrivi e la gestione da parte della fabbrica produttrice.

## CONDIVISIONE/SALVA CARRELLO



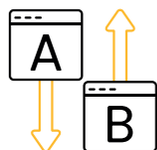
La nostra piattaforma DHM-online ti offre ora la possibilità di salvare e condividere il carrello. In questo modo puoi salvare i prodotti per un futuro ordine, o inoltrare il tuo carrello a un collega per effettuare l'ordine. Puoi anche salvare più carrelli. Per tutti i dettagli, accedi al tuo carrello e fai clic sull'icona "Condividi" oppure "Salva".

## RICERCA AVANZATA



Grazie alla ricerca avanzata navigare tra le categorie e i prodotti del sito DHM-online è molto più semplice. La ricerca avanzata permette infatti di eseguire ricerche tramite filtri restringendo il numero di componenti compatibili alle vostre esigenze fino a trovare quello che stavate cercando.

## CONFRONTO PRODOTTI



Lo strumento di confronto prodotti permette di selezionare fino a 3 prodotti alla volta da confrontare. Nella pagina dedicata potrai comparare le informazioni e le specifiche dei prodotti selezionati in un formato affiancato, semplificando l'identificazione delle similitudini e delle differenze tra prodotti. Si possono rimuovere o aggiungere al carrello gli articoli in facilità cliccando sull'apposito pulsante.

## PREVENTIVI



In ogni scheda prodotto puoi trovare il pulsante "aggiungi al preventivo", in questo modo puoi creare una richiesta includendo il prodotto nella quantità desiderata. Puoi quindi completare la richiesta di quotazione per il singolo prodotto o procedere con l'inserimento di altri articoli in lista.

Quando sei nel modulo di "Inoltro richiesta di quotazione", compila tutti i campi necessari in modo che possiamo generare il preventivo più accurato possibile. Puoi anche modificare la quantità direttamente in fase di invio sul tuo preventivo, se necessario.

Questo servizio è dedicato ai clienti B2B e MePA.

## ORDINE RAPIDO



Dalla pagina dedicata agli ordini rapidi puoi procedere velocemente all'ordine di tutti i prodotti di cui hai bisogno in una sola volta.

Ti basta inserire il codice prodotto del negozio (riferimento - SKU), il titolo, la variante e la quantità richiesta. Clicca su "aggiungi al carrello" e sarai pronto per completare l'acquisto.

Puoi in alternativa procedere al caricamento dell'elenco prodotti (BOM): carica un file Excel, CSV o delimitato da tabulazioni, con il titolo o il codice prodotto e la quantità desiderata.

## FAQ



Se ti serve supporto, assistenza o hai bisogno di maggiori informazioni su un prodotto, un ordine o un servizio online, siamo a tua disposizione. Nella sezione Domande frequenti (FAQ) troverai facilmente risposte rapide alle domande più comuni riguardanti gli ordini, l'account, il catalogo e non solo. Inoltre in ogni pagina prodotto puoi inoltrare una richiesta specifica di supporto tecnico.

## Assistenza Dedicata

Per i clienti titolari di un account business e per le pubbliche amministrazioni è possibile usufruire della chat di supporto tecnico online. L'assistenza dedicata permette di avere un collegamento diretto al nostro team. Se la chat è offline fai riferimento al nostro servizio clienti al numero 049 2701149 o alla email [info@dhm-online.com](mailto:info@dhm-online.com)

## Programma di affiliazione

Tramite il nostro programma di affiliazione è possibile monetizzare il proprio traffico su blog, forum, piattaforme di contenuti o pagine social. Si creano dei link semplici da usare attraverso cui si può reindirizzare il pubblico a specifici prodotti raccomandati guadagnando a ogni acquisto o per ogni iscrizione idonea. A sua volta il nuovo cliente riceverà un buono valido per il primo acquisto.

Solo i nuovi clienti possono essere sponsorizzati, non è possibile sponsorizzare un cliente già registrato nel sito.

## Programma di fidelizzazione

Il nostro programma di fidelizzazione permette ai clienti di accumulare dei punti in base agli ordini effettuati. Questo permetterà di usufruire di sconti dedicati che possono essere visualizzati direttamente in pagina prodotto in fase d'acquisto o nella sezione account.

Per maggiori informazioni riguardo i nostri servizi visita la pagina dedicata nel nostro sito  
<https://www.dhm-online.com/content/20-servizi-on-line-dhm>  
oppure contattaci attraverso email, telefono o apposito modulo contatti nel nostro sito.

## Piano di stampa - stampa 3D

### Piano di stampa

**Compass DHM projects dispone di un'ampia gamma di piani di stampa per stampanti 3D e accessori:**

- Piani riscaldati
- Vetri
- Tappeti e Piani magnetici
- Molle e Clip
- Adesivi

Il piano di stampa è un elemento fondamentale per una stampante 3D, e ne esistono di vari tipi: lastre di vetro, piani di stampa PEI, lastre magnetiche e non solo.

Oltre alle varie opzioni di piani di stampa per stampanti 3D si possono usare anche particolari pellicole o lastre con cui è possibile migliorare l'adesione del filamento sul piano. In questo modo si evita la deformazione durante la stampa.

Ci sono poi anche delle lastre di stampa flessibili che permettono una facile rimozione del pezzo stampato.

Oltre ai piani in questa categoria sono presenti molti prodotti per l'adesione della stampa 3D.

Questi garantiscono una migliore adesione al letto di stampa e il warping sarà solo un ricordo!

Gli adesivi possono essere in vari formati

- Spray
- Stick
- Pellicole
- Nastro alte temperature

## Piani serie MK

### Piani riscaldati serie MK

**I piani riscaldati serie MK permettono un'adesione del primo layer di stampa evitando deformazioni all'oggetto che si va a creare (utile soprattutto in caso di stampa di ABS).**

Vi consigliamo di acquistare anche un pannello in vetro che resista agli sbalzi termici per dare un'ottima rifinitura alla superficie di appoggio e garantirvi una superficie perfettamente piana su cui stampare, facile da pulire o sostituire.

I piani riscaldati serie MK presentano le seguenti caratteristiche:

- Forma: quadrata / rotonda
- Dimensione: varie
- Colore: bianco / rosso / nero
- Volt: 12V / 24V
- Installazione: prefori per il fissaggio
- Temperature raccomandate: 100-110°C per ABS / 50-60°C per PLA

Scopri ora il piano di stampa ideale per la tua stampante 3D.

**Piatto MK2b bianco 20\*20 cm RISCALDATO PCB heated 12V - 24...**

Marca: DHM - SKU: 11010102

La confezione contiene: 1 x Piatto MK2b bianco 200x200 mm Il piano riscaldato MK2b è adatto all'uso in stampanti 3D RepRap, Mendel, Prusa. Ha le stesse dimensioni di un MK2a, ma può essere alimentato con una tensione di 12V o di 24V. Il piatto riscaldato permette un'adesione del primo layer di stampa evitando deformazioni all'oggetto che si va a creare (utile soprattutto in caso di stampa di ABS). Vi consigliamo di acquistare anche un pannello in vetro ...



**Piatto MK2b con cavi led rosso 20\*20 cm RISCALDATO PCB hea...**

Marca: DHM - SKU: 11010103

La confezione contiene: 1 x Piatto MK2b rosso con led e cavi L'oggetto in vendita è il piano riscaldato MK2b per stampanti 3D RepRap, Mendel, Prusa. Caratterizzato dalla presenza dei cavi di alimentazione già saldati. Può essere alimentato con una tensione di 12V o di 24V. Il piatto riscaldato permette un'adesione del primo layer di stampa evitando deformazioni all'oggetto che si va a creare (utile soprattutto in caso di stampa di ABS). Inoltre è presen...



**Piatto MK2b rosso 20\*20 cm RISCALDATO PCB heated 12V - 24V...**

Marca: DHM - SKU: 11010101

La confezione contiene: 1 x Piatto MK2b rosso L'oggetto in vendita è il piano riscaldato MK2b per stampanti 3D RepRap, Mendel, Prusa. Ha le stesse dimensioni di un MK2a, ma può essere alimentato con una tensione di 12V o di 24V. Il piatto riscaldato permette un'adesione del primo layer di stampa evitando deformazioni all'oggetto che si va a creare (utile soprattutto in caso di stampa di ABS). Vi consigliamo di acquistare anche un pannello in vetro ch...



**Piatto MK3 30\*30cm alluminio heated 12V - 24V 3d printer r...**

Marca: DHM - SKU: 11010108

La confezione contiene: 1 x Piatto MK3 30x30 cm - 12V / 24V L'oggetto in vendita è il piano riscaldato MK3 per stampanti 3D RepRap, Mendel, Prusa. Il piatto riscaldato permette un'adesione del primo layer di stampa evitando deformazioni all'oggetto che si va a creare (utile soprattutto in caso di stampa di ABS). Attenzione! Prima di toccarlo spegnere l'alimentazione e attendere almeno 10 minuti che si raffreddi per evitare scottature. Non lasciarlo...



## Piatto MK3 Round Ø22cm RISCALDATO PCB heated 12V - 24V 3d

Marca: DHM - SKU: 11010105

La confezione contiene: 1 x Piatto MK3 Round Ø22cm Il piano riscaldato in oggetto è adatto per permettere una adeguata adesione dell'oggetto stampato alla superficie di stampa. Si può utilizzare sia a 12V sia a 24V. È in alluminio con uno spessore di circa 3 mm, adatto per stampanti delta come Kossel o Rostock, o altre. Permette di stampare su una superficie piana con una migliore distribuzione del calore. Si può stampare direttamente sul piatto, in alte...



## PIATTO RISCALDATO - Heat bed alu- 3d printer reprop - PCB ...

Marca: DHM - SKU: 11010104

La confezione contiene: 1 x Piatto MK3 L'oggetto in vendita è il piano riscaldato MK3 per stampanti 3D RepRap, Mendel, Prusa. Ha dimensioni simili a un MK2b e può essere alimentato con una tensione di 12V o di 24V. Il piatto riscaldato permette un'adesione del primo layer di stampa evitando deformazioni all'oggetto che si va a creare (utile soprattutto in caso di stampa di ABS). Attenzione! Prima di toccarlo spegnere l'alimentazione e attendere alm...



## PIATTO RISCALDATO 20\*30 PCB heated MK2a 300x200 3d printer...

Marca: DHM - SKU: 11010107

La confezione contiene: 1 x Piatto MK2a 200x300 mm Il piano riscaldato MK2a è adatto all'uso in stampanti 3D RepRap, Mendel, Prusa. Permette un'adesione del primo layer di stampa evitando deformazioni all'oggetto che si va a creare (utile soprattutto in caso di stampa di ABS). Vi consigliamo di acquistare anche un pannello in vetro che resista agli sbalzi termici per dare un'ottima rifinitura alla superficie di appoggio e garantirvi una superficie perfe...



## Piatto riscaldato MK2Y 12V PCB Heatbed Round 200 mm 20 cm

Marca: DHM - SKU: 11010106

La confezione contiene: 1 x Piatto M2Y round L'oggetto in vendita è il piano riscaldato MK2Y per stampanti 3D RepRap, Delta. Può essere alimentato con una tensione di 12V o di 24V. Il piatto riscaldato permette un'adesione del primo layer di stampa evitando deformazioni all'oggetto che si va a creare (utile soprattutto in caso di stampa di ABS). Attenzione! Prima di toccarlo spegnere l'alimentazione e attendere almeno 10 minuti che si raffreddi per...



## Piatto esagonale Delta viola 170 mm PCB Delta Mini Kossel ...

Marca: DHM - SKU: 11010301

La confezione contiene: 1 x Piatto esagonale Delta L'oggetto in vendita è il piano riscaldato esagonale per stampanti Delta. Il piatto riscaldato permette un'adesione del primo layer di stampa evitando deformazioni all'oggetto che si va a creare (utile soprattutto in caso di stampa di ABS).



## Piatto riscaldato nero alluminio - 310x310 mm - 12V

Marca: DHM - SKU: 11060210

La confezione contiene: 1 x Piatto riscaldato nero alluminio - 310x310 mm - 12V Tensione del prodotto: 12V Dimensioni reali del prodotto: 310x310mm Dimensioni reali dell'are effettiva di stampa: 290x290mm Materiale del prodotto: piastra in alluminio Colore del prodotto: nero sulla parte posteriore, argento sulla parte anteriore Spessore del prodotto: 3mm



## Piatto riscaldato PCB Heatbed MK2a 300\*300mm nero

Marca: DHM - SKU: 11010211

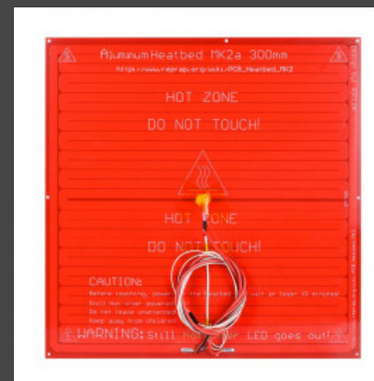
La confezione contiene: 1 x Piatto riscaldato PCB Heatbed MK2a 300\*300mm nero Il piano riscaldato MK2a è adatto all'uso in stampanti 3D RepRap, Mendel, Prusa. Permette un'adesione del primo layer di stampa evitando deformazioni all'oggetto che si va a creare (utile soprattutto in caso di stampa di ABS). Vi consigliamo di acquistare anche un pannello in vetro che resista agli sbalzi termici per dare un'ottima rifinitura alla superficie di appoggio e garant...



## Piatto riscaldato PCB Heatbed MK2a 300\*300mm rosso cablato

Marca: DHM - SKU: 11010210

La confezione contiene: 1 x Piatto riscaldato PCB Heatbed MK2a 300\*300mm rosso cablato Il piano riscaldato MK2a è adatto all'uso in stampanti 3D RepRap, Mendel, Prusa. Permette un'adesione del primo layer di stampa evitando deformazioni all'oggetto che si va a creare (utile soprattutto in caso di stampa di ABS). Vi consigliamo di acquistare anche un pannello in vetro che resista agli sbalzi termici per dare un'ottima rifinitura alla superficie di appoggio...



## Piani silicone

### Piani riscaldati in silicone

**I piani riscaldati in silicone permettono un'adesione del primo layer di stampa evitando deformazioni nell'oggetto che si va a creare. I piani riscaldati in silicone hanno vari vantaggi tra cui lo spessore, la leggerezza e la flessibilità.**

I piatti riscaldati in silicone presentano le seguenti caratteristiche:

- Forma: quadrata / rotonda
- Dimensione: varie / anche su misura
- Volt: 12V / 24V
- Installazione: adesivo 3M incluso
- Sonda di temperatura: Termistore EPCOS100K incluso
- Temperatura di funzionamento: 60-150°C
- Cavo di alimentazione: in silicone resistente alle alte temperature
- A causa dell'alto assorbimento di corrente, alcuni apparecchi possono necessitare di un relé con alimentazione separata per evitare eccessivi carichi diretti sull'elettronica di gestione.

Scopri ora il piano di stampa ideale per la tua stampante 3D.

**PIATTO RISCALDATO 12x12 cm PCB heated silicone 12V 120W 12...**

Marca: DHM - SKU: 11010212

La confezione contiene: 1 x Piatto riscaldato in silicone 12x12 cm L'oggetto in vendita è il piano riscaldato in silicone con area 12x12 cm. Essendo in silicone ha vari vantaggi tra cui lo spessore, la leggerezza e la flessibilità. Il piatto riscaldato permette un'adesione del primo layer di stampa evitando deformazioni all'oggetto che si va a creare (utile soprattutto in caso di stampa di ABS). Attenzione! Prima di toccarlo spegnere l'alimentazione e ...



**PIATTO RISCALDATO 15x15 cm PCB heated silicone 12V 150W 15...**

Marca: DHM - SKU: 11010208

La confezione contiene: 1 x Piatto riscaldato in silicone 15x15 cm L'oggetto in vendita è il piano riscaldato in silicone con area 15x15 cm. Essendo in silicone ha vari vantaggi tra cui lo spessore, la leggerezza e la flessibilità. Il piatto riscaldato permette un'adesione del primo layer di stampa evitando deformazioni all'oggetto che si va a creare (utile soprattutto in caso di stampa di ABS). Attenzione! Prima di toccarlo spegnere l'alimentazione e ...



**PIATTO RISCALDATO 20x20 cm PCB heated silicone 12V 200W 20...**

Marca: DHM - SKU: 11010205

La confezione contiene: 1 x Piatto riscaldato in silicone 20x20 cm L'oggetto in vendita è il piano riscaldato in silicone con area 20x20 cm. Essendo in silicone ha vari vantaggi tra cui lo spessore, la leggerezza e la flessibilità. Il piatto riscaldato permette un'adesione del primo layer di stampa evitando deformazioni all'oggetto che si va a creare (utile soprattutto in caso di stampa di ABS). Attenzione! Prima di toccarlo spegnere l'alimentazione e ...



**PIATTO RISCALDATO 25x25 cm PCB heated silicone 12V 250W 25...**

Marca: DHM - SKU: 11010201

La confezione contiene: 1 x Piatto riscaldato in silicone 25x25 cm L'oggetto in vendita è il piano riscaldato in silicone con area 25x25 cm. Essendo in silicone ha vari vantaggi tra cui lo spessore, la leggerezza e la flessibilità. Il piatto riscaldato permette un'adesione del primo layer di stampa evitando deformazioni all'oggetto che si va a creare (utile soprattutto in caso di stampa di ABS). Attenzione! Prima di toccarlo spegnere l'alimentazione e ...



**PIATTO RISCALDATO 30x30 cm PCB heated silicone 24V 350W 30...**

Marca: DHM - SKU: 11010202

La confezione contiene: 1 x Piatto riscaldato in silicone 30x30 cm L'oggetto in vendita è il piano riscaldato in silicone con area 30x30 cm. Essendo in silicone ha vari vantaggi tra cui lo spessore, la leggerezza e la flessibilità. Il piatto riscaldato permette un'adesione del primo layer di stampa evitando deformazioni all'oggetto che si va a creare (utile soprattutto in caso di stampa di ABS). Attenzione! Prima di toccarlo spegnere l'alimentazione e ...



**PIATTO RISCALDATO 40x40 cm PCB heated silicone 24V 650W 40...**

Marca: DHM - SKU: 11010203

La confezione contiene: 1 x Piatto riscaldato in silicone 40x40 cm L'oggetto in vendita è il piano riscaldato in silicone con area 40x40 cm. Essendo in silicone ha vari vantaggi tra cui lo spessore, la leggerezza e la flessibilità. Il piatto riscaldato permette un'adesione del primo layer di stampa evitando deformazioni all'oggetto che si va a creare (utile soprattutto in caso di stampa di ABS). Attenzione! Prima di toccarlo spegnere l'alimentazione e ...



**PIATTO RISCALDATO 50x50 cm PCB heated silicone 24V 1000W 5...**

Marca: DHM - SKU: 11010204

La confezione contiene: 1 x Piatto riscaldato in silicone 50x50 cm L'oggetto in vendita è il piano riscaldato in silicone con area 50x50 cm. Essendo in silicone ha vari vantaggi tra cui lo spessore, la leggerezza e la flessibilità. Il piatto riscaldato permette un'adesione del primo layer di stampa evitando deformazioni all'oggetto che si va a creare (utile soprattutto in caso di stampa di ABS). Attenzione! Prima di toccarlo spegnere l'alimentazione e ...



**PIATTO RISCALDATO tondo Ø 25 cm PCB heated silicone Ø 250 ...**

Marca: DHM - SKU: 11010209

La confezione contiene: 1 x Piatto riscaldato in silicone tondo Ø 25 cm L'oggetto in vendita è il piano riscaldato in silicone con area 24 cm. Essendo in silicone ha vari vantaggi tra cui lo spessore, la leggerezza e la flessibilità. Il piatto riscaldato permette un'adesione del primo layer di stampa evitando deformazioni all'oggetto che si va a creare (utile soprattutto in caso di stampa di ABS). Attenzione! Prima di toccarlo spegnere l'alimentazione ...



**PIATTO RISCALDATO tondo Ø 26 cm PCB heated silicone Ø 260 mm 12V 200W ...**

La confezione contiene: 1 x Piatto riscaldato in silicone tondo Ø 26 cm  
L'oggetto in vendita è il piano riscaldato in silicone con area 25 cm.  
Essendo in silicone ha vari vantaggi tra cui lo spessore, la leggerezza e la flessibilità. Il piatto riscaldato permette un'adesione del primo layer di stampa evitando deformazioni all'oggetto che si va a creare (utile soprattutto in caso di stampa di ABS). Attenzione! Prima di toccarlo spegnere l'alimentazione e attendere almeno 10 minuti che si raffreddi per evitare scottature. Non lasciarlo incustodito per evitare che bambini o persone inesperte subiscano danni.

Marca: DHM  
SKU: 11010206

**PIATTO RISCALDATO tondo Ø 45,5 cm PCB heated silicone Ø 455 mm 220V 70...**

La confezione contiene: 1 x Piatto riscaldato in silicone tondo Ø 45,5 cm  
L'oggetto in vendita è il piano riscaldato in silicone con area 44,5 cm.  
Essendo in silicone ha vari vantaggi tra cui lo spessore, la leggerezza e la flessibilità. Il piatto riscaldato permette un'adesione del primo layer di stampa evitando deformazioni all'oggetto che si va a creare (utile soprattutto in caso di stampa di ABS). Attenzione! Prima di toccarlo spegnere l'alimentazione e attendere almeno 10 minuti che si raffreddi per evitare scottature. Non lasciarlo incustodito per evitare che bambini o persone inesperte subiscano danni.

Marca: DHM  
SKU: 11010207

## Vetri

**Tra gli accessori per stampanti 3D offriamo un'ampia gamma di vetri alte temperature con varie dimensioni e forme.**

Queste piattaforme di costruzione sono ideali per:

- migliorare l'aderenza del filamento al piano di stampa
- essendo una superficie perfettamente liscia consente la rimozione di eventuali residui di stampa con facilità
- veloce lavaggio post-stampa

Vetri ad alte temperature e vetri borosilicati. Le proprietà termiche li rendono utili per la stampa di ABS e PLA, soprattutto in combinazione con un piano riscaldato. Ogni materiale di stampa ha le sue caratteristiche per una migliore adesione al piano. Scopri tutti gli accessori per garantire un'elevata qualità sui tuoi pezzi stampati in 3D.

**Vetro alte temperature 15x15 cm**

Marca: DHM - SKU: 11020101

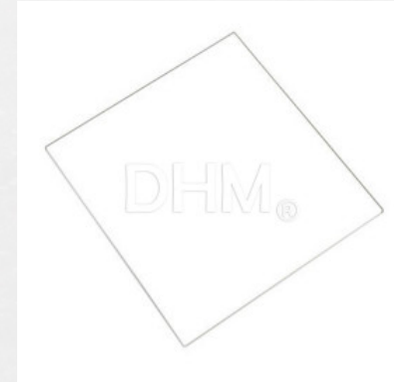
La confezione contiene: 1 x Vetro alte temperature 15x15 cm Vetro per alte temperature perfetto da usare in associazione al piatto riscaldato per le stampanti 3d quali Prusa, Mendel, o altre. Ha uno spessore di 3 mm e permette di usufruire di un'area di stampa di 150\*150 mm. Inoltre è caratterizzato da profili smussati per evitare a chi lo maneggia di procurarsi delle ferite. Testato a 120° C su una nostra stampante, si è dimostrato una valida soluzione...



**Vetro alte temperature 20x20 cm**

Marca: DHM - SKU: 11020102

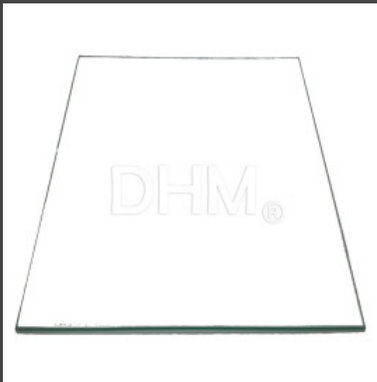
La confezione contiene: 1 x Vetro alte temperature 20x20 cm Vetro per alte temperature perfetto da usare in associazione al piatto riscaldato per le stampanti 3d quali Prusa, Mendel, o altre. Ha uno spessore di 3 mm e permette di usufruire di un'area di stampa di 200\*200 mm. Inoltre è caratterizzato da profili smussati per evitare a chi lo maneggia di procurarsi delle ferite. Testato a 120° C su una nostra stampante, si è dimostrato una valida soluzione...



**Vetro alte temperature 20x25 cm**

Marca: DHM - SKU: 11020112

La confezione contiene: 1 x Vetro alte temperature 20x25 cm Vetro per alte temperature perfetto da usare in associazione al piatto riscaldato per le stampanti 3d quali Prusa, Mendel, o altre. Ha uno spessore di 3 mm e permette di usufruire di un'area di stampa di 250\*250 mm. Inoltre è caratterizzato da profili smussati per evitare a chi lo maneggia di procurarsi delle ferite. Testato a 120° C su una nostra stampante, si è dimostrato una valida soluzione...



**Vetro alte temperature 20x30 cm - spessore 3 mm**

Marca: DHM - SKU: 11020105

La confezione contiene: 1 x Vetro alte temperature 20x30 cm Vetro per alte temperature perfetto da usare in associazione al piatto riscaldato per le stampanti 3d quali Prusa, Mendel, o altre. Ha uno spessore di 3 mm e permette di usufruire di un'area di stampa di 200\*300 mm. Inoltre è caratterizzato da profili smussati per evitare a chi lo maneggia di procurarsi delle ferite. Testato a 120° C su una nostra stampante, si è dimostrato una valida soluzione...



**Vetro alte temperature 20x30 cm - spessore 4 mm**

Marca: DHM - SKU: 11060214

La confezione contiene: 1 x Vetro alte temperature 20x30 cm - spessore 4 mm Vetro per alte temperature perfetto da usare in associazione al piatto riscaldato per le stampanti 3d quali Prusa, Mendel, o altre. Ha uno spessore di 4 mm e permette di usufruire di un'area di stampa di 200\*300 mm. Inoltre è caratterizzato da profili smussati per evitare a chi lo maneggia di procurarsi delle ferite. Testato a 120°C su una nostra stampante, si è dimostrato una...



**Vetro alte temperature 21.5x21.5 cm con angoli tagliati**

Marca: DHM - SKU: 11020103

La confezione contiene: 1 x Vetro alte temperature 21.5x21.5 cm con angoli tagliati Vetro per alte temperature perfetto da usare in associazione al piatto riscaldato per le stampanti 3d quali Prusa, Mendel, o altre. Questo particolare modello permette di sfruttare al massimo l'area di lavoro sopra i piatti riscaldati quali mk2a/mk2b in quanto lascia liberi solo gli spazi di alloggiamento viti ai vertici. Ha uno spessore di 3 mm e permette di usufruire d...



**Vetro alte temperature 23,50 x 23,50 cm - spessore 3 mm**

Marca: DHM - SKU: 11060212

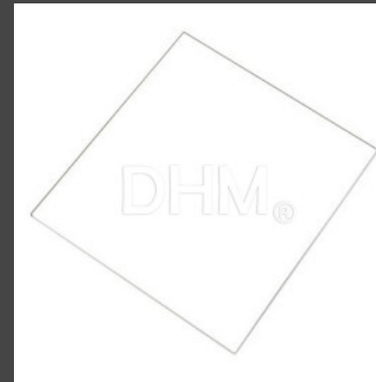
La confezione contiene: 1 x Vetro alte temperature 23,50 x 23,50 cm - spessore 3 mm Vetro per alte temperature perfetto da usare in associazione al piatto riscaldato per le stampanti 3d quali Prusa, Mendel, o altre. Ha uno spessore di 3 mm e permette di usufruire di un'area di stampa di 23,50 x 23,50 cm. Inoltre è caratterizzato da profili smussati per evitare a chi lo maneggia di procurarsi delle ferite. Testato a 120° C su una nostra stampante, si è ...



**Vetro alte temperature 23,50 x 23,50 cm - spessore 4 mm**

Marca: DHM - SKU: 11060213

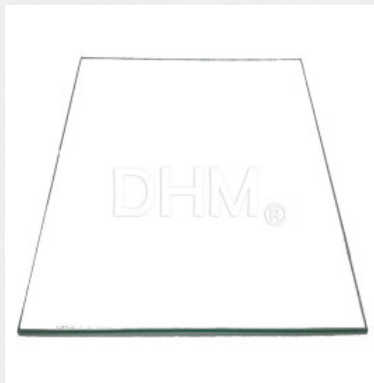
La confezione contiene: 1 x Vetro alte temperature 23,50 x 23,50 cm spessore 4 mm Vetro per alte temperature perfetto da usare in associazione al piatto riscaldato per le stampanti 3d quali Prusa, Mendel, o altre. Ha uno spessore di 4 mm e permette di usufruire di un'area di stampa di 23,50 x 23,50 cm. Inoltre è caratterizzato da profili smussati per evitare a chi lo maneggia di procurarsi delle ferite. Testato a 120° C su una nostra stampante, si è di...



### Vetro alte temperature 257x229x4 mm per Ultimaker

Marca: DHM - SKU: 11020113

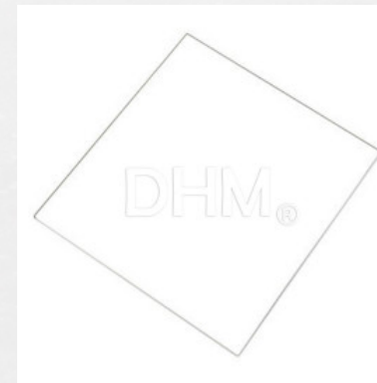
La confezione contiene: 1 x Vetro alte temperature 257\*229\*4 mm per Ultimaker Vetro per alte temperature perfetto da usare in associazione al piatto riscaldato per le stampanti 3d. Specifico per Ultimaker. Ha uno spessore di 4 mm e permette di usufruire di un'area di stampa di 200\*300 mm. Inoltre è caratterizzato da profili smussati per evitare a chi lo maneggia di procurarsi delle ferite. Testato a 120° C su una nostra stampante, si è dimostrato una v...



### Vetro alte temperature 25x25 cm

Marca: DHM - SKU: 11020104

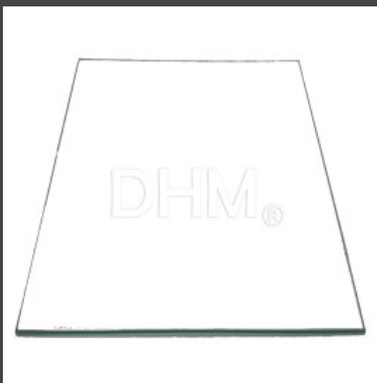
La confezione contiene: 1 x Vetro alte temperature 25x25 cm Vetro per alte temperature perfetto da usare in associazione al piatto riscaldato per le stampanti 3d quali Prusa, Mendel, o altre. Ha uno spessore di 3 mm e permette di usufruire di un'area di stampa di 250\*250 mm. Inoltre è caratterizzato da profili smussati per evitare a chi lo maneggia di procurarsi delle ferite. Testato a 120° C su una nostra stampante, si è dimostrato una valida soluzione...



### Vetro alte temperature 25x35 cm - spessore 4 mm

Marca: DHM - SKU: 11020106

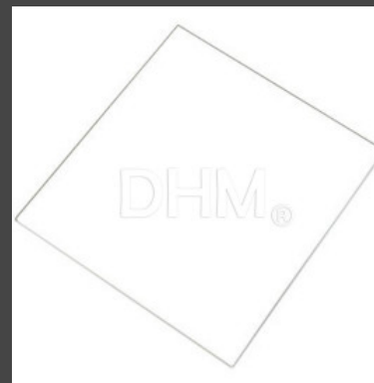
La confezione contiene: 1 x Vetro alte temperature 25x35 cm Vetro per alte temperature perfetto da usare in associazione al piatto riscaldato per le stampanti 3d quali Prusa, Mendel, o altre. Ha uno spessore di 4 mm e permette di usufruire di un'area di stampa di 250\*350 mm. Inoltre è caratterizzato da profili smussati per evitare a chi lo maneggia di procurarsi delle ferite. Testato a 120° C su una nostra stampante, si è dimostrato una valida soluzione...



### Vetro alte temperature 30x30 cm - spessore 3 mm

Marca: DHM - SKU: 11060215

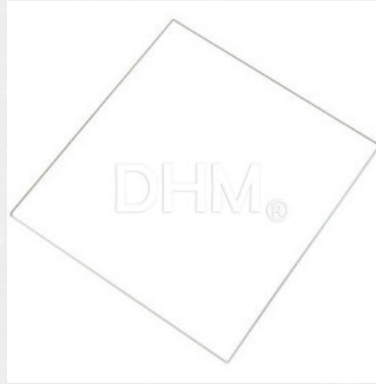
La confezione contiene: 1 x Vetro alte temperature 30x30 cm - spessore 3 mm Vetro per alte temperature perfetto da usare in associazione al piatto riscaldato per le stampanti 3d quali Prusa, Mendel, o altre. Ha uno spessore di 3 mm e permette di usufruire di un'area di stampa di 300\*300 mm. Inoltre è caratterizzato da profili smussati per evitare a chi lo maneggia di procurarsi delle ferite. Testato a 120°C su una nostra stampante, si è dimostrato una...



**Vetro alte temperature 30x30 cm - spessore 4 mm**

Marca: DHM - SKU: 11020107

La confezione contiene: 1 x Vetro alte temperature 30x30 cm Vetro per alte temperature perfetto da usare in associazione al piatto riscaldato per le stampanti 3d quali Prusa, Mendel, o altre. Ha uno spessore di 3 mm e permette di usufruire di un'area di stampa di 300\*300 mm. Inoltre è caratterizzato da profili smussati per evitare a chi lo maneggia di procurarsi delle ferite. Testato a 120° C su una nostra stampante, si è dimostrato una valida soluzione...



**Vetro alte temperature Ø15 cm**

Marca: DHM - SKU: 11020108

La confezione contiene: 1 x Vetro alte temperature Ø15 cm Vetro per alte temperature perfetto da usare in associazione al piatto riscaldato per le stampanti 3d delta quali Kossel, Rostock, o altre. Ha uno spessore di 3 mm e permette di usufruire di un'area di stampa tonda di diametro 150 mm. Inoltre è caratterizzato da profili smussati per evitare a chi lo maneggia di procurarsi delle ferite. Testato a 120° C su una nostra stampante, si è dimostrato u...



**Vetro alte temperature Ø20 cm**

Marca: DHM - SKU: 11020109

La confezione contiene: 1 x Vetro alte temperature Ø20 cm Vetro per alte temperature perfetto da usare in associazione al piatto riscaldato per le stampanti 3d delta quali Kossel, Rostock, o altre. Ha uno spessore di 3 mm e permette di usufruire di un'area di stampa tonda di diametro 200 mm. Inoltre è caratterizzato da profili smussati per evitare a chi lo maneggia di procurarsi delle ferite. Testato a 120° C su una nostra stampante, si è dimostrato u...



**Vetro alte temperature Ø25 cm**

Marca: DHM - SKU: 11020110

La confezione contiene: 1 x Vetro alte temperature Ø25 cm Vetro per alte temperature perfetto da usare in associazione al piatto riscaldato per le stampanti 3d delta quali Kossel, Rostock, o altre. Ha uno spessore di 3 mm e permette di usufruire di un'area di stampa tonda di diametro 250 mm. Inoltre è caratterizzato da profili smussati per evitare a chi lo maneggia di procurarsi delle ferite. Testato a 120° C su una nostra stampante, si è dimostrato u...



### Vetro alte temperature Ø30 cm - spessore 3 mm



La confezione contiene: 1 x Vetro alte temperature Ø30 cm Vetro per alte temperature perfetto da usare in associazione al piatto riscaldato per le stampanti 3d delta quali Kossel, Rostock, o altre. Ha uno spessore di 3 mm e permette di usufruire di un'area di stampa tonda di diametro 300 mm. Inoltre è caratterizzato da profili smussati per evitare a chi lo maneggia di procurarsi delle ferite. Testato a 120° C su una nostra stampante, si è dimostrato una valida soluzione per la stampa di PLA e ABS (quest'ultimo con l'utilizzo della lacca come fissante). Grazie a questo vetro il piatto riscaldato rimarrà sempre in perfette condizioni e non sarà necessario ricoprirlo con kapton tape o altro. Dopo l'utilizzo si può lavare con acqua calda e sapone per togliere eventuali residui di materiale stampato e della lacca utilizzata come fissante. Per fissarlo al piatto si possono utilizzare delle clips di varie misure a seconda delle esigenze. Forniamo anche misure personalizzate. E' un oggetto da maneggiare con cura per evitarne il danneggiamento e possibili ferite da taglio. ATTENZIONE!!! Le misure possono non essere precise al mm.

Marca: DHM  
SKU: 11020111

### Vetro alte temperature Ø37 cm - spessore 3 mm



La confezione contiene: 1 x Vetro alte temperature Ø37 cm - spessore 3 mm Vetro per alte temperature perfetto da usare in associazione al piatto riscaldato per le stampanti 3d quali Prusa, Mendel, o altre. Ha uno spessore di 3 mm e permette di usufruire di un'area di stampa di Ø 37 cm. Inoltre è caratterizzato da profili smussati per evitare a chi lo maneggia di procurarsi delle ferite. Testato a 120° C su una nostra stampante, si è dimostrato una valida soluzione per la stampa di PLA e ABS (quest'ultimo con l'utilizzo della lacca come fissante). Grazie a questo vetro il piatto riscaldato rimarrà sempre in perfette condizioni e non sarà necessario ricoprirlo con kapton tape o altro. Dopo l'utilizzo si può lavare con acqua calda e sapone per togliere eventuali residui di materiale stampato e della lacca utilizzata come fissante. Per fissarlo al piatto si possono utilizzare delle clips di varie misure a seconda delle esigenze. Forniamo anche misure personalizzate. E' un oggetto da maneggiare con cura per evitarne il danneggiamento e possibili ferite da taglio. ATTENZIONE!!! Le misure possono non essere precise al mm.

Marca: DHM  
SKU: 11060211

## Nastro alte temperature

### Nastro alte temperature

**Tra gli accessori per stampanti 3D offriamo un'ampia gamma di nastri alte temperature come ad esempio:**

- nastro in poliammide
- nastro PET
- nastro blu

L'utilizzo dei nastri alte temperature sui piani delle stampanti 3D sia riscaldati sia non riscaldati, permette al pezzo che si va a creare di aderire al piano di stampa. Ciò evita che i bordi dell'oggetto si alzino o addirittura che il pezzo si stacchi dal piatto compromettendo l'intero lavoro.

Alcuni nastri inoltre, possono essere anche utilizzati come isolamento per gli ho-end, in mancanza degli apposite coperture in silicone. Isolando il blocco hot-end della testa di stampa infatti si garantisce una migliore performance termica.

Scopri tutti i nastri ad alte temperature nella categoria.

### Nastro poliammide H 10 mm

Marca: DHM - SKU: 11030103

La confezione contiene: 1 x Nastro di poliammide H 10 mm Nastro di poliammide (chiamato anche kapton tape) resistente alle alte temperature, con un lato adesivo. Si adatta a tutte le superfici anche quelle non perfettamente regolari grazie alla sua elasticità. Perfetto per l'utilizzo sui piatti delle stampanti 3D sia riscaldati sia non riscaldati, per permettere al pezzo che si va a costruire di aderire al piano di stampa. Ciò evita che i bordi dell'o...



### Nastro poliammide H 100 mm

Marca: DHM - SKU: 11030108

La confezione contiene: 1 x Nastro di poliammide H 100 mm Nastro di poliammide (chiamato anche kapton tape) resistente alle alte temperature, con un lato adesivo. Si adatta a tutte le superfici anche quelle non perfettamente regolari grazie alla sua elasticità. Perfetto per l'utilizzo sui piatti delle stampanti 3D sia riscaldati sia non riscaldati, per permettere al pezzo che si va a costruire di aderire al piano di stampa. Ciò evita che i bordi dell'...



### Nastro poliammide H 15 mm

Marca: DHM - SKU: 11030104

La confezione contiene: 1 x Nastro di poliammide H 15 mm Nastro di poliammide (chiamato anche kapton tape) resistente alle alte temperature, con un lato adesivo. Si adatta a tutte le superfici anche quelle non perfettamente regolari grazie alla sua elasticità. Perfetto per l'utilizzo sui piatti delle stampanti 3D sia riscaldati sia non riscaldati, per permettere al pezzo che si va a costruire di aderire al piano di stampa. Ciò evita che i bordi dell'o...



### Nastro poliammide H 2 mm

Marca: DHM - SKU: 11030101

La confezione contiene: 1 x Nastro di poliammide H 2 mm Nastro di poliammide (chiamato anche kapton tape) resistente alle alte temperature, con un lato adesivo. Si adatta a tutte le superfici anche quelle non perfettamente regolari grazie alla sua elasticità. Perfetto per l'utilizzo sui piatti delle stampanti 3D sia riscaldati sia non riscaldati, per permettere al pezzo che si va a costruire di aderire al piano di stampa. Ciò evita che i bordi dell'og...



**Nastro poliammide H 20 mm**

Marca: DHM - SKU: 11030105

La confezione contiene: 1 x Nastro di poliammide H 20 mm Nastro di poliammide (chiamato anche kapton tape) resistente alle alte temperature, con un lato adesivo. Si adatta a tutte le superfici anche quelle non perfettamente regolari grazie alla sua elasticità. Perfetto per l'utilizzo sui piatti delle stampanti 3D sia riscaldati sia non riscaldati, per permettere al pezzo che si va a costruire di aderire al piano di stampa. Ciò evita che i bordi dell'o...



**Nastro poliammide H 200 mm**

Marca: DHM - SKU: 11030109

La confezione contiene: 1 x Nastro di poliammide H 200 mm Nastro di poliammide (chiamato anche kapton tape) resistente alle alte temperature, con un lato adesivo. Si adatta a tutte le superfici anche quelle non perfettamente regolari grazie alla sua elasticità. Perfetto per l'utilizzo sui piatti delle stampanti 3D sia riscaldati sia non riscaldati, per permettere al pezzo che si va a costruire di aderire al piano di stampa. Ciò evita che i bordi dell'...



**Nastro poliammide H 25 mm**

Marca: DHM - SKU: 11030106

La confezione contiene: 1 x Nastro di poliammide H 25 mm Nastro di poliammide (chiamato anche kapton tape) resistente alle alte temperature, con un lato adesivo. Si adatta a tutte le superfici anche quelle non perfettamente regolari grazie alla sua elasticità. Perfetto per l'utilizzo sui piatti delle stampanti 3D sia riscaldati sia non riscaldati, per permettere al pezzo che si va a costruire di aderire al piano di stampa. Ciò evita che i bordi dell'o...



**Nastro poliammide H 300 mm**

Marca: DHM - SKU: 11030110

La confezione contiene: 1 x Nastro di poliammide H 300 mm Nastro di poliammide (chiamato anche kapton tape) resistente alle alte temperature, con un lato adesivo. Si adatta a tutte le superfici anche quelle non perfettamente regolari grazie alla sua elasticità. Perfetto per l'utilizzo sui piatti delle stampanti 3D sia riscaldati sia non riscaldati, per permettere al pezzo che si va a costruire di aderire al piano di stampa. Ciò evita che i bordi dell'...



**Nastro blu H 48 mm**

Marca: DHM - SKU: 11030201

La confezione contiene: 1 x Nastro blu H 48 mm Rotolo di nastro adesivo blu ideale per chi stampa con PLA o ABS e vuole migliorare l'aderenza del piatto di stampa. La striscia è alta 48 mm e ha una lunghezza di circa 55 metri. Perfetto per l'utilizzo sui piatti delle stampanti 3D sia riscaldati sia non riscaldati, per permettere al pezzo che si va a costruire di aderire al piano di stampa. Ciò evita che i bordi dell'oggetto si alzino o addirittura che i...



**Nastro poliammide H 5 mm**

Marca: DHM - SKU: 11030102

La confezione contiene: 1 x Nastro di poliammide H 5 mm Nastro di poliammide (chiamato anche kapton tape) resistente alle alte temperature, con un lato adesivo. Si adatta a tutte le superfici anche quelle non perfettamente regolari grazie alla sua elasticità. Perfetto per l'utilizzo sui piatti delle stampanti 3D sia riscaldati sia non riscaldati, per permettere al pezzo che si va a costruire di aderire al piano di stampa. Ciò evita che i bordi dell'og...



**Nastro poliammide H 50 mm**

Marca: DHM - SKU: 11030107

La confezione contiene: 1 x Nastro di poliammide H 50 mm Nastro di poliammide (chiamato anche kapton tape) resistente alle alte temperature, con un lato adesivo. Si adatta a tutte le superfici anche quelle non perfettamente regolari grazie alla sua elasticità. Perfetto per l'utilizzo sui piatti delle stampanti 3D sia riscaldati sia non riscaldati, per permettere al pezzo che si va a costruire di aderire al piano di stampa. Ciò evita che i bordi dell'o...



**Nastro poliammide H 500 mm**

Marca: DHM - SKU: 11030111

La confezione contiene: 1 x Nastro di poliammide H 500 mm Nastro di poliammide (chiamato anche kapton tape) resistente alle alte temperature, con un lato adesivo. Si adatta a tutte le superfici anche quelle non perfettamente regolari grazie alla sua elasticità. Perfetto per l'utilizzo sui piatti delle stampanti 3D sia riscaldati sia non riscaldati, per permettere al pezzo che si va a costruire di aderire al piano di stampa. Ciò evita che i bordi dell'...



**Nastro PET H 120 mm**

Marca: DHM - SKU: 11030303

La confezione contiene: 1 x Nastro PET h 120 mm Il nastro in PET verde con adesivo in silicone è particolarmente indicato per l'essiccamento in forno durante processi di verniciatura a polvere in quanto ha alta resistenza alle temperatura e permette una rimozione senza residui. Essendo adatto alle alte temperature si può utilizzare anche sui piatti riscaldati delle stampanti 3D. Resiste fino a temperature di circa 200°C.



**Nastro PET H 20 mm**

Marca: DHM - SKU: 11030301

La confezione contiene: 1 x Nastro PET h 20 mm Il nastro in PET verde con adesivo in silicone è particolarmente indicato per l'essiccamento in forno durante processi di verniciatura a polvere in quanto ha alta resistenza alle temperatura e permette una rimozione senza residui. Essendo adatto alle alte temperature si può utilizzare anche sui piatti riscaldati delle stampanti 3D. Resiste fino a temperature di circa 200°C.



**Nastro PET H 50 mm**

Marca: DHM - SKU: 11030302

La confezione contiene: 1 x Nastro PET h 50 mm Il nastro in PET verde con adesivo in silicone è particolarmente indicato per l'essiccamento in forno durante processi di verniciatura a polvere in quanto ha alta resistenza alle temperatura e permette una rimozione senza residui. Essendo adatto alle alte temperature si può utilizzare anche sui piatti riscaldati delle stampanti 3D. Resiste fino a temperature di circa 200°C.



## Accessori - piano stampa

### Accessori - piano stampa

Vari sono gli accessori per piano di stampa per stampanti 3D in questa categoria:

- piani in cotone
- sensori per piano
- fissanti per piano di stampa
- dadi per regolazione piani
- pad adesive per base di stampa

Scoprili ora!

## BLTouch Compatibile Auto Bed Leveling Sensor BLTouch Smart for 3D Pr...

Marca: DHM  
SKU: 11060206



La confezione contiene: 1 x BLTouch Compatibile Auto Bed Leveling Sensor BLTouch Smart for 3D Printer  
3D Touch è un sensore di livellamento automatico per le stampanti 3D che può misurare con precisione l'inclinazione della vostra superficie di stampa, può migliorare notevolmente la precisione di stampa della vostra Stampante 3D.



## 3dB - Piedini Anti-Vibrazioni

Marca: 3dB - SKU: 19550000

**CARATTERISTICHE** Smorza le vibrazioni della stampante  
Riduce i livelli di rumore Mantiene la qualità del risultato della stampante Può migliorare alcuni problemi di stampa  
**Soluzione economica Facile da usare Per stampanti 3D fino a 80 kg netti Fornito come un set di 4 pezzi**  
**STAMPANTI RUMOROSE?** Le stampanti 3D possono creare rumore in eccesso che può essere molto fastidioso o peggio, altamente distraente. La maggior parte del rumore della stampante è dovut...



## EasyPad - Formfutura

Marca: Formfutura - SKU: 1916034-a

The Formfutura EasyPad is a thin thermosplastic sheet which can be attached to the print bed of an FDM/FFF technology-based 3D Printer. The EasyPad creates an ideal printing surface for a wide range of filaments, as numerous materials adhere very well to its surface and by that creates an optimal first layer adhesion. Most materials will stick to the EasyPad. Installing the EasyPad Clean your print platform thoroughly and make sure it is free of any debris...



### Disponibile nelle seguenti versioni:

Misure - 165x165mm

Misure - 200x200mm

Misure - 300x300mm

## Fissante stampa 3D spray Lacca Splend'Or

Marca: DHM - SKU: 11060205

La Lacca Splend'Or è un ottimo fissante per stampa 3D: basta applicarlo sul piatto di stampa per un'adesione perfetta con la maggior parte dei materiali.



## LokBuild - Tappeto per Piano di Stampa

Marca: LOKBUILD - SKU: 1954000-a

**CARATTERISTICHE** LOKBUILD Superficie di stampa 3D ottimale Migliora l'adesione del modello Riduce la deformazione Calibrazione dell'altezza dell'ugello più facile Resistente e di lunga durata Protegge il tuo piano di stampa Facile rimozione delle stampe completate Una superficie di stampa per la maggior parte dei materiali Facile da installare LA SOLUZIONE Hai difficoltà a far aderire le tue stampe 3D senza deformatle? Avete difficoltà a rimuov...



### Disponibile nelle seguenti versioni:

Dimensioni - 153x153mm

Dimensioni - 203x203mm

Dimensioni - 305x305mm

Dimensioni - 432x432mm

### Clip di fissaggio con vite

Marca: DHM - SKU: 11050801

La confezione contiene: 1 x Clip di fissaggio vetro con vite  
Clip in acciaio inox adatta per fermare il vetro al piano di una stampante 3D. Adatta anche per altri utilizzi.



### Clips ultimaker 2 - 2 pezzi

Marca: DHM - SKU: 11050701

La confezione contiene: 2 x clips compatibili Ultimaker 2  
Clips in acciaio inox adatte per fermare il vetro al piatto riscaldato della vostra Ultimaker 2, o altre stampanti 3D simili. Perfette per garantire l'aderenza del vetro al piatto della vostra stampante 3D sia riscaldato sia non riscaldato. Hanno due fori che permettono di scegliere tra un fissaggio mobile o fisso.



### Cotone per piano di stampa 20x25 cm 200x250 mm

Marca: DHM - SKU: 11060201

La confezione contiene: 1 x Foglio di cotone per piano di stampa 20x25cm Il foglio di cotone può essere utilizzato tra il supporto del piano di stampa e il piano di stampa stesso per mantenere la temperatura ed evitare così dissipazione del calore eccessiva.



### Dado zigrinato M3 - regolatore piano stampa

Marca: DHM - SKU: 11060202

La confezione contiene: 1 x Dado zigrinato M3 Dado zigrinato ottone filetto M3, adatto per regolare il piano di stampa in modo veloce e pratico.



**Binder clips 19 mm - 4 pezzi**

Marca: DHM - SKU: 11050201

La confezione contiene: 4 x clips larghezza 19 mm Set di clip (anche chiamate blinder clip) in metallo nero, adatto per fermare il vetro al piatto riscaldato della vostra stampante 3D. Sono adatte anche ad altre esigenze. Disponibili in varie dimensioni da 15 mm a 50 mm (controlla tra i prodotti per le altre misure). Perfette per garantire l'aderenza del vetro al piatto della vostra stampante 3D sia riscaldato sia non riscaldato.



**Binder clips 25 mm - 4 pezzi**

Marca: DHM - SKU: 11050301

La confezione contiene: 4 x clips larghezza 25 mm Set di clip (anche chiamate blinder clip) in metallo nero, adatto per fermare il vetro al piatto riscaldato della vostra stampante 3D. Sono adatte anche ad altre esigenze. Disponibili in varie dimensioni da 15 mm a 50 mm (controlla tra i prodotti per le altre misure). Perfette per garantire l'aderenza del vetro al piatto della vostra stampante 3D sia riscaldato sia non riscaldato.



**Binder clips 32 mm - 4 pezzi**

Marca: DHM - SKU: 11050401

La confezione contiene: 4 x clips larghezza 32 mm Set di clip (anche chiamate blinder clip) in metallo nero, adatto per fermare il vetro al piatto riscaldato della vostra stampante 3D. Sono adatte anche ad altre esigenze. Disponibili in varie dimensioni da 15 mm a 50 mm (controlla tra i prodotti per le altre misure). Perfette per garantire l'aderenza del vetro al piatto della vostra stampante 3D sia riscaldato sia non riscaldato.



**Binder clips 40 mm - 2 pezzi**

Marca: DHM - SKU: 11050501

La confezione contiene: 2 x clips larghezza 40-41 mm Set di clip (anche chiamate blinder clip) in metallo nero, adatto per fermare il vetro al piatto riscaldato della vostra stampante 3D. Sono adatte anche ad altre esigenze. Disponibili in varie dimensioni da 15 mm a 50 mm (controlla tra i prodotti per le altre misure). Perfette per garantire l'aderenza del vetro al piatto della vostra stampante 3D sia riscaldato sia non riscaldato.



## Binder clips 50 mm - 2 pezzi

Marca: DHM - SKU: 11050601

La confezione contiene: 2 x clips larghezza 50-51 mm Set di clip (anche chiamate blinder clip) in metallo nero, adatto per fermare il vetro al piatto riscaldato della vostra stampante 3D. Sono adatte anche ad altre esigenze. Disponibili in varie dimensioni da 15 mm a 50 mm (controlla tra i prodotti per le altre misure). Perfette per garantire l'aderenza del vetro al piatto della vostra stampante 3D sia riscaldato sia non riscaldato.



## Molla acciaio 10x15 mm - kit 4 pezzi

Marca: DHM - SKU: 11040101

La confezione contiene: 4 x Molla acciaio 10x15 mm Molla in acciaio inossidabile AISI 316 utile per il livellamento del piano di stampa o per la puleggia dell'estrusore (per tenere la giusta compressione sul filamento in entrata). Garantiscono una superficie di stampa alla giusta inclinazione o comunque all'inclinazione preferita.



## Molla acciaio makerbot - kit 2 pezzi

Marca: DHM - SKU: 11040301

La confezione contiene: 2 x Molla acciaio makerbot Molla in acciaio utile per il livellamento del piano di stampa o per la puleggia dell'estrusore (permette di mantenere la giusta compressione sul filamento in entrata). Utilizzandole come supporti del piano di stampa, garantiscono una superficie di stampa alla giusta inclinazione o all'inclinazione preferita a seconda dell'utilizzo finale. Se utilizzate con viti m3 è meglio usare delle rondelle maggio...



## Molla acciaio makerbot - kit 4 pezzi

Marca: DHM - SKU: 11040302

La confezione contiene: 4 x Molla acciaio makerbot Molla in acciaio utile per il livellamento del piano di stampa o per la puleggia dell'estrusore (permette di mantenere la giusta compressione sul filamento in entrata). Utilizzandole come supporti del piano di stampa, garantiscono una superficie di stampa alla giusta inclinazione o all'inclinazione preferita a seconda dell'utilizzo finale. Se utilizzate con viti m3 è meglio usare delle rondelle maggio...



**Molla anaelastica - kit 2 pezzi**

Marca: DHM - SKU: 11040401

La confezione contiene: 2 x Molla anaelastica Molla anaelastica.



**Molla conica - kit 4 pezzi**

Marca: DHM - SKU: 11040501

La confezione contiene: 4 x Molla conica Le molle coniche sono molle a compressione destinate a offrire una elasticità costante e un'altezza a blocco più bassa di quelle di una molla normale. Ogni molla ha un passo variabile che permette d'ottenere tassi d'elasticità costanti e delle spire che si avvicinano durante la flessione per determinare un'altezza a blocco pressoché uguale a due diametri di filo. Molle in acciaio inox per essere utilizzate in una...



**Molla di smorzamento delta - kit 2 pezzi**

Marca: DHM - SKU: 11040601

La confezione contiene: 2 x Molla di smorzamento delta Molla di smorzamento utile per le stampanti 3D delta Kossel, Rostock.



**Molla zincata 9x22 mm - kit 4 pezzi**

Marca: DHM - SKU: 11040201

La confezione contiene: 4 x Molla zincata 9x22 mm Molla in acciaio zincato utile per il livellamento del piano di stampa o per la puleggia dell'estrusore (permette di mantenere la giusta compressione sul filamento in entrata). Utilizzandole come supporti del piano di stampa, garantiscono una superficie di stampa alla giusta inclinazione o all'inclinazione preferita a seconda dell'utilizzo finale. Se utilizzate con viti m3 è meglio usare delle rondelle...



## Accessori di Stampa | AprintaPro

**Chi usa le stampanti 3D FDM conosce il problema del warping. I primi strati della stampa a volte non aderiscono correttamente al piano di stampa. Occorre quindi trovare delle soluzioni.**

Compass DHM è rivenditore ufficiale di AprintaPro. AprintaPro è un'azienda austriaca con una forte attenzione allo sviluppo di prodotti chimici speciali per la produzione additiva come adesivi per piattaforme, resine, resine fotopolimeriche e soluzioni detergenti.

Hanno sviluppato prodotti per stampanti 3D FDM / FFF tra cui PrintaFix.

Facile da usare, basso costo per stampa e ottima adesione ai piani riscaldati e non riscaldati. Basta agitare, spruzzare sul piano di stampa e avviare la stampa.

Vantaggi:

- Warping quasi eliminato
- Semplice da usare
- Prezzo vantaggioso
- Adatto a piani riscaldati e non
- Non tossico
- Facilmente rimuovibile con acqua calda.

**Cleaning filament - 1.75mm - Filamento pulizia ugello - Ap...**

Marca: AprintaPRO - SKU: 19130005

Il Cleaningfilament per ugelli di AprintaPro è un filamento che permette una facile rimozione dei residui nell'hot end, migliorando così la qualità di stampa. Gli ugelli della stampante 3D FDM infatti possono ostruirsi in varie occasioni. Con questo filo per la pulizia si può ottenere un ugello pulito in pochi minuti. Una trazione a freddo funziona al meglio con materiali morbidi e scivolosi di alta qualità come il filamento di Nylon. Ecco la procedura:...



**Cleaning filament - 2.85 mm - Filamento pulizia ugello - A...**

Marca: AprintaPRO - SKU: 19130006

Il Cleaningfilament per ugelli di AprintaPro è un filamento che permette una facile rimozione dei residui nell'hot end, migliorando così la qualità di stampa. Gli ugelli della stampante 3D FDM infatti possono ostruirsi in varie occasioni. Con questo filo per la pulizia si può ottenere un ugello pulito in pochi minuti. Una trazione a freddo funziona al meglio con materiali morbidi e scivolosi di alta qualità come il filamento di Nylon. Ecco la procedura:...



**Cleaning Needles - Aghi per pulizia ugelli - AprintaPRO**

Marca: AprintaPRO - SKU: 19130004

Questi aghi sono ideali per la pulizia degli ugelli intasati di stampante 3D FDM / FFF. Modo d'uso: scaldare sia ago che hot-end e far quindi passare l'ago attraverso l'hot-end. L'ago flessibile e affilato permette di rimuovere eventuali residui che si trovano nell'ugello. Per rimuovere un intasamento con il metodo dell'ago è necessario un ago puntuto o un ago ipodermico. La dimensione dell'ago deve essere abbastanza piccola da adattarsi all'ugello. Per un...



**PrintaClean - 250ml - Pulizia piano di stampa - AprintaPRO**

Marca: AprintaPRO - SKU: 19130003

PrintaClean di AprintaPro è la soluzione ideale per la pulizia del piano di stampa. PrintaClean può rimuovere molti tipo di residuo dalla base di stampa. Rimuovi i residui e pulisci facilmente la piastra di costruzione. PrintaClean è un potente solvente per rimuovere polvere, sporco e residui di adesivo dalla piastra di costruzione della stampante 3D. Come utilizzarlo Rimuovere il piano di costruzione dalla stampante 3D. La piastra di costruzione deve esse...



**PrintaFix Spray adesivo - 100ml - AprintaPRO**

Marca: AprintaPRO - SKU: 19130000

PrintaFix - L'agente collante ad alte prestazioni per la stampa 3D PrintaFix è la soluzione migliore per i problemi di adesione nella stampa 3D. Facile da usare PrintaFix è stato sviluppato appositamente per la stampa 3D FDM / FFF e si contraddistingue per la sua semplicità di utilizzo, per il prezzo conveniente e per l'eccellente adesione sui piani di stampa riscaldati e non. Dimenticatevi di agenti collanti tossici. PrintaFix è una soluzione semplice ...



**PrintaFix Spray adesivo - 500ml - AprintaPRO**

Marca: AprintaPRO - SKU: 19130001

PrintaFix - L'agente collante ad alte prestazioni per la stampa 3D PrintaFix è la soluzione migliore per i problemi di adesione nella stampa 3D. Facile da usare PrintaFix è stato sviluppato appositamente per la stampa 3D FDM / FFF e si contraddistingue per la sua semplicità di utilizzo, per il prezzo conveniente e per l'eccellente adesione sui piani di stampa riscaldati e non. Dimenticatevi di agenti collanti tossici. PrintaFix è una soluzione semplice ...



**PrintaGlue Colla per parti stampate - 10g - AprintaPRO**

Marca: AprintaPRO - SKU: 19130007

PrintaGlue: una supercolla per riparare o unire le tue parti stampate in 3D Si tratta di una supercolla universale scelta per lavorare con una vasta gamma di materiali per la stampa 3D FDM. Combina forza, qualità e durabilità. PrintaGlue è disponibile in flacone da 10g, facile da conservare e ideale per effettuare piccole riparazioni al volo. Applicazione: Applicare l'adesivo con parsimonia su una superficie. Premere immediatamente. Mantere insieme le part...



**PrintaStick Adesivo piano di stampa - 50ml - AprintaPRO**

Marca: AprintaPRO - SKU: 19130002

PrintaStick è una soluzione adesiva per stampanti 3D FDM / FFF con un piano di stampa riscaldato. La formula a base d'acqua è progettata per lavorare con molti materiali diversi e garantire l'adesione della stampa 3D fino al termine della stampa. PrintaStick funziona con diversi materiali e assicura una forte adesione al piano fino alla fine della stampa. L'applicatore a spugna rende l'utilizzo di PrintaStick semplice, preciso e senza sforzi. Durante l'a...



## Accessori di Stampa | Magigoo - Compass DHM projects rivenditore ufficiale

**Magigoo: accessori di alta qualità per la stampa 3D FDM. Adesivi contro le deformazioni, accessori utili per l'assistenza e la manutenzione.**

Thought3D è l'azienda produttrice di Magigoo, la penna adesiva per le tue stampe 3D!

Se hai problemi con la deformazione e le tue stampe 3D non si attaccano al piano allora Magigoo può essere la tua soluzione.

MAGIGOO è una gamma di adesivi per piani di stampa 3D FDM per molti materiali, dal PLA classico ai filamenti tecnici come Nylon, o metallici.

Eliminare il warping è importante per ottenere una stampa eccellente al primo colpo.

Magigoo si presenta nel formato di penna, dunque semplice da applicare e precisa. Utilizzabile con PLA, PP (Polipropilene), PC (Policarbonato), Metal (filamenti caricati metallo), PA (Nylon), Flex (filamenti flessibili), PPGF (filamenti in Polipropilene e Fibra di Vetro), HT (ideale per filamenti in PEEK).

Cosa succede dopo la stampa 3D - Come rimuovere l'adesivo Magigoo?

MAGIGOO si pulisce facilmente dopo ogni stampa 3D la piastra da costruzione deve essere pulita con un panno umido. Questo eliminerà l'eccessivo accumulo di Magigoo.

Vantaggi:

- Warping quasi eliminato
- Semplice da usare
- Prezzo vantaggioso
- Facilmente rimuovibile

## Adesivi per piani di stampa PRO Kit - Magigoo

Marca: Magigoo  
SKU: 19200009

Le colle Magigoo sono progettate per l'uso professionale, esclusivamente per il lavoro con filamenti tecnici, assicurando l'adesione delle stampe quando il letto di stampa è caldo e una facile rimozione dopo il raffreddamento. Contenuto del kit: MAGIGOO PA: per filamenti in poliammide. Progettata e testata per l'uso con varie marche di PA (nylon) e fibra rinforzata. MAGIGOO PC: per filamenti in polycarbonato e varianti rinforzate in fibra. MAGIGOO PP: per filamenti di polipropilene MAGIGOO ABS: per una varietà di filamenti, tra cui la maggior parte dei filamenti PLA, ABS, HIPS, PETG e TPU. Come funziona: - Scuotere la bottiglia - Applicare sull'area desiderata premendo la testa della penna sul piano di stampa - Stampare secondo le raccomandazioni del produttore del filamento o della stampante - Lasciare raffreddare e rimuovere la stampa - Pulire con un panno umido il piano di stampa



## Adesivo Original 120ml - Magigoo



Marca: Magigoo  
SKU: 19200001

Magigoo: l'adesivo per stampa 3D. Magigoo Original è progettato per lavorare con filamenti di ABS, PLA, PETG, HIPS, ASA, TPU. Le stampe dovrebbero essere relativamente facili da rimuovere una volta raffreddate e anche i residui di colla dovrebbero essere facilmente rimossi. Tutto ciò che serve per una sicura adesione delle tue stampe 3D in ABS, PLA, PETG, HIPS, ASA, TPU. Perché Magigoo Original: Magigoo è un adesivo per stampa 3D facile da usare, progettato per risolvere il problema del distacco del primo layer. Magigoo assicura una forte adesione al piano riscaldato. Ma la magia inizia quando la stampa è pronta: aspetta solo che il piano si raffreddi e poi rimuovi le stampe con un semplice tocco! Inoltre, Magigoo aiuta a prevenire deformazioni. Non è magico? Indipendentemente dal fatto che tu sia un hobbista o un professionista, è estremamente gratificante ottenere una stampa di 30 ore completa senza deformazioni. Vantaggi: ABS, PLA, PETG, HIPS, ASA, TPU Facile da applicare Rilascio facile Facile da pulire Nessun odore Non è tossico Non sono richiesti ulteriori strumenti Facile da trasportare Migliore finitura delle stampe

## Adesivo Original 50ml - Magigoo



Marca: Magigoo  
SKU: 19200000

Magigoo: l'adesivo per stampa 3D. Magigoo Original è progettato per lavorare con filamenti di ABS, PLA, PETG, HIPS, ASA, TPU. Le stampe dovrebbero essere relativamente facili da rimuovere una volta raffreddate e anche i residui di colla dovrebbero essere facilmente rimossi. Tutto ciò che serve per una sicura adesione delle tue stampe 3D in ABS, PLA, PETG, HIPS, ASA, TPU. Perché Magigoo Original: Magigoo è un adesivo per stampa 3D facile da usare, progettato per risolvere il problema del distacco del primo layer. Magigoo assicura una forte adesione al piano riscaldato. Ma la magia inizia quando la stampa è pronta: aspetta solo che il piano si raffreddi e poi rimuovi le stampe con un semplice tocco! Inoltre, Magigoo aiuta a prevenire deformazioni. Non è magico? Indipendentemente dal fatto che tu sia un hobbista o un professionista, è estremamente gratificante ottenere una stampa di 30 ore completa senza deformazioni. Vantaggi: ABS, PLA, PETG, HIPS, ASA, TPU Facile da applicare Rilascio facile Facile da pulire Nessun odore Non è tossico Non sono richiesti ulteriori strumenti Facile da trasportare Migliore finitura delle stampe

## Adesivo Flex - Magigoo

Marca: Magigoo - SKU: 19200006

Magigoo: l'adesivo per stampa 3D. Magigoo Flex è progettato per lavorare con filamenti flessibili (TPUs/TPEs/TPCs). È stato progettato per un uso professionale, per lavorare esclusivamente con i filamenti in TPU (poliuretano termoplastico), TPE (elastomero termoplastico) e TPC (copoliestere termoplastico). Le parti stampate si dovrebbero rimuovere facilmente una volta raffreddate, e l'adesivo residuo si dovrebbe pulire facilmente. Perché Magigoo Flex:...



## Adesivo HT - Magigoo

Marca: Magigoo - SKU: 19200007

Magigoo: l'adesivo per stampa 3D. Magigoo HT è progettato per lavorare con filamenti che lavorano ad alte temperature (HT) come il PEEK. Magigoo Pro HT è progettato per un uso professionale, per lavorare a temperature di stampa elevate. La parte dovrebbe essere relativamente facile da rimuovere quando si raffredda e anche i residui di colla dovrebbero essere facilmente rimossi. Perché Magigoo HT: I materiali ad alte temperature come il PEEK sono mate...



## Adesivo Metal - Magigoo

Marca: Magigoo - SKU: 19200008

Magigoo: l'adesivo per stampa 3D. Magigoo Metal è progettato per lavorare con filamenti in PP (Polipropilene). Magigoo Metal è un adesivo professionale progettato per l'adesione del primo layer di materiali compositi in polimeri di metallo, in particolare il BASF 316L. Magigoo Metal non è pericoloso, non è infiammabile ed è approvato anche per l'uso nelle fasi di post-elaborazione dei filamenti. Magigoo Metal consente inoltre una facile rimozione delle "...



## Adesivo PA - Magigoo

Marca: Magigoo - SKU: 19200005

Magigoo: l'adesivo per stampa 3D. Magigoo PA è progettato per uso professionale, per lavorare esclusivamente con filamenti di Poliammide (nylon). Le stampe dovrebbero essere relativamente facili da rimuovere una volta raffreddate e anche i residui di colla dovrebbero essere facilmente rimossi. Tutto ciò che serve per una sicura adesione delle tue stampe 3D in PA (Poliammide - Nylon). Perché Magigoo PA: PA (poliammide) descrive un gruppo di polimeri c...



## Adesivo PC - Magigoo

Marca: Magigoo - SKU: 19200003

Magigoo: l'adesivo per stampa 3D. Magigoo PC è progettato per lavorare con filamenti in PC (Policarbonato). È progettato per lavorare esclusivamente con filamenti in Policarbonato. Questo adesivo per uso professionale assicura l'adesione delle stampe al piano di stampa riscaldato, e la facilità di rimozione delle stesse, una volta raffreddate. Questo meccanismo unico e innovativo non necessita di strumenti per rimuovere le stampe. Si staccano quando il p...



## Adesivo PP - Magigoo

Marca: Magigoo - SKU: 19200002

Magigoo: l'adesivo per stampa 3D. Magigoo PP è progettato per lavorare con filamenti in PP (Polipropilene). Magigoo PP è progettato per uso professionale, per lavorare esclusivamente con filamenti di polipropilene. Le stampe dovrebbero essere relativamente facili da rimuovere una volta raffreddate e anche i residui di colla dovrebbero essere facilmente rimossi se viene seguita la procedura. Perché Magigoo PP: Il Polipropilene (PP) è un polimero semicr...



## Adesivo PPGF - Magigoo

Marca: Magigoo - SKU: 19200004

Magigoo: l'adesivo per stampa 3D. Magigoo PPGF è progettato per lavorare con filamenti di PPGF (Polipropilene + Fibra di Vetro). Questo adesivo per uso professionale assicura l'adesione delle stampe al piano di stampa riscaldato, e la facilità di rimozione delle stesse, una volta raffreddate. Questo meccanismo unico e innovativo non necessita di strumenti per rimuovere le stampe. Si staccano quando il piano si raffredda. Tutto ciò che serve per una sicu...



## Accessori di Stampa | Dimafix

**Compass DHM projects è rivenditore DimaFIX: un additivo specifico per i piatti riscaldati delle stampanti 3D FDM / FFF. Il prodotto si trova in formato spray o colla.**

Dimafix fornisce una grande presa tra la plastica e il vetro in modo che il warping non sia più un problema anche nelle grandi stampe in ABS.

Quando la temperatura del piano riscaldato scende, l'effetto di adesione scompare e la stampa si staccherà facilmente.

Le diverse temperature del piano di stampa portano a diversi gradi di adesione:

Sotto i 60°C: bassa adesione - in modo che gli oggetti possano essere staccati dal piano di stampa

60-75°C: media adesione per geometrie semplici

75-95°C: elevata adesione per geometrie complesse e stampe lunghe

Sopra i 95°C: altissima adesione, per geometrie molto complesse e stampe molto lunghe

Il fissante ideale per le stampe in ABS.

## DimaFix - Fixative Pen for 3D Printing



La confezione contiene: 1 x DimaFix - Penna fissativa per stampa 3D Una buona adesione dell'oggetto stampato al piano di stampa è un must! Al fine di mantenere il tuo oggetto fermo ed evitare deformazioni durante la stampa c'è DimaFix DIMAFIX PEN è lo stick fissante specifico per stampa 3D con piani riscaldati, la sua particolare formulazione garantisce la perfetta tenuta delle stampe con temperatura del piano superiore ai 60° dando il massimo delle prestazioni a 85° e oltre. Dimafix - Penna mantiene le stesse proprietà di adesione dello spray aerosol adesivo Dimafix che offre un forte legame tra il primo strato e la piastra di costruzione quando il letto è riscaldato sopra 60 ° C. Sotto 60 ° C Dimafix diventa inattivo, quindi le stampe possono essere facilmente rimosse dalla piastra di costruzione. DimaFix - Pen fornisce un forte legame tra vetro e plastica, facile da rompere quando necessario. Dimafix è completamente solubile in acqua, quindi pulire la piastra di costruzione è un processo facile, qualsiasi sia la vostra. La penna Dimafix può essere utilizzata più di 100 volte e non contiene gas. E? ideale per ABS , HIPS, ASA, Policarbonato e materiali di difficile ancorag...

Marca: DIMAFIX  
SKU: 19270000

## DimaFix - Fixative Spray for 3D Printing



La confezione contiene: 1 x DimaFix - Spray fissativo per stampa 3D Una buona adesione dell'oggetto stampato al piano di stampa è un must! Al fine di mantenere il tuo oggetto fermo ed evitare deformazioni durante la stampa c'è DimaFix. DimaFix spray è un adesivo per stampanti 3D con un piano di stampa riscaldato, che impedisce la deformazione di oggetti di grandi dimensioni. Dimafix è uno spray aerosol adesivo che offre un forte legame tra il primo strato e la piastra di costruzione quando il piano è riscaldato sopra i 60°C. Sotto 45°C DimaFix diventa inattivo, quindi le stampe possono essere facilmente rimosse dalla piastra di costruzione. DimaFix - Spray fissativo fornisce un forte legame tra vetro e plastica che è facile da rompere quando necessario (a piano riscaldato spento). Lo spray adesivo è completamente solubile in acqua, quindi pulire la piastra di costruzione è un processo facile, qualsiasi sia la vostra superficie di stampa. La diversa temperatura del piano di stampa si traduce in diversi livelli di adesione: Sotto i 60°C: nessuna adesione, gli oggetti possono essere staccati dalla piastra. 60 - 75°C: media aderenza, per geometrie semplici. 75 - 95°C: alta...

Marca: DIMAFIX  
SKU: 19270001



## EasyFix

**Gli adesivi EasyFix sono progettati per incollarsi saldamente ad un piano di stampa riscaldato, facendo aderire saldamente un oggetto al piano di stampa.**

D'altra parte ha anche eccellenti proprietà di rilascio quando il piano di stampa è freddo. Ciò rende molto facile rimuovere un oggetto stampato dal piano di stampa riducendo il rischio di danneggiare il piano di stampa e l'oggetto stampato durante il processo.

### EasyFix Adhesive - Nr. I (for PLA, ABS, ASA, HIPS, PETG) - ...

Marca: Formfutura - SKU: 1916109-b

Adesivo EasyFix - Nr. I (Per PLA, ABS, ASA, HIPS, PETG) - Formfutura EasyFix - Nr.I è un adesivo per piani di stampa 3D che è specificamente progettato per essere utilizzato con, ma non solo, i filamenti: PLA, PETG, ABS, ASA, HIPS e numerosi filamenti FLEX. Gli adesivi EasyFix sono progettati per far aderire saldamente un oggetto al piano di stampa riscaldato. D'altra parte hanno anche eccellenti proprietà di rilascio quando il piano di sta...



### EasyFix Adhesive - Nr. II (for TPC, TPU) - Formfutura

Marca: Formfutura - SKU: 19161096

Adesivo EasyFix - Nr. II (Per TPC, TPU) - Formfutura EasyFix - Nr.II è un adesivo per piani di stampa che è specificamente progettato per lavorare con i filamenti: TPU, PPU, TPE e TPC. Gli adesivi EasyFix sono progettati per far aderire saldamente un oggetto al piano di stampa riscaldato. D'altra parte hanno anche eccellenti proprietà di rilascio quando il piano di stampa è freddo. Questo rende molto facile rimuovere l'oggetto stampato dal ...



#### Disponibile nelle seguenti versioni:

Dimensioni - 120ml

Dimensioni - 50ml

### EasyFix Adhesive - Nr. III (for PP) - Formfutura

Marca: Formfutura - SKU: 19161097

Adesivo EasyFix - Nr. III (Per PP) - Formfutura EasyFix - Nr. III è un adesivo per piani di stampa 3D che è specificamente progettato per essere utilizzato con i filamenti PP - Polipropilene. Gli adesivi EasyFix sono progettati per far aderire saldamente un oggetto al piano di stampa riscaldato. D'altra parte hanno anche eccellenti proprietà di rilascio quando il piano di stampa è freddo. Questo rende molto facile rimuovere l'oggetto stampa...



### EasyFix Adhesive - Nr. IV (for PC) - Formfutura

Marca: Formfutura - SKU: 19161098

Adesivo EasyFix - Nr. IV (Per PC) - Formfutura EasyFix - Nr. IV è un adesivo per piani di stampa 3D che è specificamente progettato per essere utilizzato con i filamenti a base di Policarbonato - PC. Gli adesivi EasyFix sono progettati per far aderire saldamente un oggetto al piano di stampa riscaldato. D'altra parte hanno anche eccellenti proprietà di rilascio quando il piano di stampa è freddo. Questo rende molto facile rimuovere l'oggett...



### EasyFix Adhesive - Nr. V (for PP-GF) - Formfutura

Marca: Formfutura - SKU: 19161099

Adesivo EasyFix - Nr. V (Per PP, GF) - Formfutura EasyFix - Nr. V è un adesivo per piani di stampa 3D che è specificamente progettato per essere utilizzato con i filamenti PP - Polipropilene e Glass Fiber. Gli adesivi EasyFix sono progettati per far aderire saldamente un oggetto al piano di stampa riscaldato. D'altra parte hanno anche eccellenti proprietà di rilascio quando il piano di stampa è freddo. Questo rende molto facile rimuovere l'...



### EasyFix Adhesive - Nr. VI (for PA (nylon)) - Formfutura

Marca: Formfutura - SKU: 19161100

Adesivo EasyFix - Nr. VI (Per Nylon PA) - Formfutura EasyFix - Nr. VI è un adesivo per piani di stampa 3D che è specificamente progettato per essere utilizzato con i filamenti di Nylon PA. Gli adesivi EasyFix sono progettati per far aderire saldamente un oggetto al piano di stampa riscaldato. D'altra parte hanno anche eccellenti proprietà di rilascio quando il piano di stampa è freddo. Questo rende molto facile rimuovere l'oggetto stampato ...



### EasyFix Adhesive - Nr. VII (for PEEK, PEKK, PEI, PPSU) - F...

Marca: Formfutura - SKU: 19161101

Adesivo EasyFix - Nr. VII (Per PEEK, PEKK, PEI, PPSU) - Formfutura EasyFix - Nr. VII è un adesivo per piani di stampa 3D che è specificamente progettato per essere utilizzato con polimeri ad alte prestazioni, come i filamenti PEEK, PEKK, PPSU e ULTEM. Gli adesivi EasyFix sono progettati per far aderire saldamente un oggetto al piano di stampa riscaldato. D'altra parte hanno anche eccellenti proprietà di rilascio quando il piano di stampa è ...



## 3DLAC

### 3DLAC è un'azienda specializzata nello sviluppo di prodotti speciali per la produzione additiva.

Offre una gamma di adesivi e vernici da fissaggio a base di copolimero termoplastico adatto all'utilizzo sul piano di stampa, con la funzione di trattenere fermo il primo strato di plastica stampato al piano utilizzato e quindi evitare errori indesiderati.

3DLAC si presenta come un perfetto sostituto del nastro poliammide e altri tipi di fissatori grazie al risparmio di costi e alla sua più facile applicazione, per renderlo efficace infatti, è sufficiente una leggera nebbia sulla superficie del piano.

La produzione si divide in 3DLAC e 3DLAC Plus: il primo è una vernice di fissaggio, mentre il secondo è un adesivo spray.

Le loro caratteristiche combaciano per la maggior parte:

- Asciugatura ultra rapida
- Facilità di applicazione
- Pulizia ad acqua
- Buone prestazioni anti-warping con vari materiali
- Adesione su qualsiasi superficie
- Proprietà di fissaggi intelligente
- Prodotto riconosciuto dall'istituto Tossicologico Spagnolo

+ Adesione eccellente; Lunga durata (oltre 400 usi) per 3DLAC

+Diffusione focalizzata; Lunga durata (oltre 100 usi) per 3DLAC Plus

### 3DLAC - Adesivo spray per piano di stampa 3D



3DLAC è una lacca a base di copolimero termoplastico ad asciugatura ultra rapida. 3DLAC ha la funzione di trattenere fermo il primo strato di plastica stampato al piano utilizzato, evitando errori indesiderati. 3DLAC è il perfetto sostituto del Kapton e di altri tipi di fissatori grazie al risparmio di costi e alla sua facile applicazione. Una leggera nebbia di 3DLAC sulla superficie è sufficiente per tenere completamente il primo layer alla base. Grazie alle proprietà di 3DLAC, mentre la base è calda la plastica estrusa è saldamente attaccata. Una volta che il pezzo stampato si raffredda, può essere tolto senza problemi e senza danni. CARATTERISTICHE Asciugatura ultra rapida Adesione eccellente Lunga durata (oltre 400 usi) Facilità di applicazione Pulizia ad acqua Buone prestazioni anti-warping con vari materiali ABS, PLA, PETG ... Adesione su qualsiasi superficie Proprietà di fissaggio intelligente Prodotto riconosciuto dall'Istituto Tossicologico Spagnolo APPLICAZIONI 3DLAC può essere applicato su una moltitudine di materiali, sui quali si vuole stampare con stampanti 3D. A seconda del materiale, si possono ottenere diverse adesioni. È consigliato fare delle...

Marca: 3DLAC  
SKU: 19520000

### 3DLAC PLUS - Adesivo per piano di stampa 3D - con nebulizzatore



3DLAC Plus è una lacca a base di copolimero termoplastico, adatta alla stampa 3D FFF o FDM. 3DLAC Plus è l'ultimo progresso nella ricerca e nello sviluppo di 3DLAC. Come 3DLAC, anche 3DLAC Plus con una leggera nebbia sulla superficie è sufficiente per tenere completamente il primo layer alla base, ma con meno quantità di prodotto e più fissaggio. Inoltre questo formato permette di portare 3DLAC PLUS ovunque. Utilizzabile sia per le stampanti con piano riscaldato che per quelle senza. CARATTERISTICHE Asciugatura ultra rapida Diffusione focalizzata Alta durata (oltre 100 usi) Facilità di applicazione Pulizia ad acqua Buone prestazioni anti-warping con vari materiali ABS, PLA, PETG ... Adesione su qualsiasi superficie Proprietà di fissaggio intelligente Prodotto riconosciuto dall'Istituto Tossicologico Spagnolo APPLICAZIONI 3DLAC può essere applicato su una moltitudine di materiali, sui quali si vuole stampare con stampanti 3D. A seconda del materiale, si possono ottenere diverse adesioni. È consigliato fare delle prove prima di stampare pezzi di grandi dimensioni con certi materiali tecnici. Una maggiore quantità di spray aiuta a rendere l'adesione più forte. Quan...

Marca: 3DLAC  
SKU: 19520001

## 3dB

### **3dB è la soluzione ideale per ridurre o addirittura eliminare il rumore causato dalle stampanti 3D durante la fase di stampa.**

La maggior parte del rumore è causato dalle vibrazioni generate dalle parti in movimento e dai motori e di conseguenza le vibrazioni si trasferiscono su qualsiasi oggetto con cui la stampante è in contatto, aumentando notevolmente il fastidioso rumore.

3dB sono dei cuscinetti anti-vibrazione che aiutano ad isolare le vibrazioni durante il processo di stampa.

La sua presenza non è motivo di instabilità del piano di stampa e nemmeno di una perdita di qualità nel prodotto stampato finale.

Le sue caratteristiche:

- Smorza le vibrazioni della stampante
- Riduce i livelli di rumore
- Mantiene la qualità del risultato della stampante
- Può migliorare alcuni problemi di stampa
- È una soluzione economica
- Facile da usare
- Per stampanti fino a 80kg netti
- Fornito con un set di 4 pezzi

## LOKBUILD

## LOKBUILD

### **LOKBUILD è la superficie di stampa definitiva per le stampanti 3D FDM/FFF ed è un'alternativa sicura ai nastri quali poliammide e PET.**

Questo piano è altamente personalizzabile, è infatti il cliente stesso che può tagliarlo per adattarlo al suo piano di stampa.

LokBuild è stato studiato per resistere, è infatti composto da materiali resistenti al calore. Questo lo rende un piano stabile per realizzare le tue stampe in 3D, consentendo allo stesso tempo di rimuovere facilmente i modelli una volta completati.

Sempre aperto al miglioramento, queste sono le sue caratteristiche principali:

- Superficie ottimale per la stampa 3D
- Migliore adesione del modello
- Riduzione della deformazione
- Calibrazione dell'altezza dell'ugello facilitata
- Durevole e di lunga durata
- Protezione della piastra di costruzione
- Facile rimozione delle stampe completate
- Superficie adatta alla stampa della maggior parte dei materiali
- Facile da installare

## 3dB - Piedini Anti-Vibrazioni



**CARATTERISTICHE** Smorza le vibrazioni della stampante Riduce i livelli di rumore Mantiene la qualità del risultato della stampante Può migliorare alcuni problemi di stampa Soluzione economica Facile da usare Per stampanti 3D fino a 80 kg netti Fornito come un set di 4 pezzi STAMPANTI RUMOROSE? Le stampanti 3D possono creare rumore in eccesso che può essere molto fastidioso o peggio, altamente distraente. La maggior parte del rumore della stampante è dovuto alle vibrazioni generate dalle parti in movimento e dai motori. Questa vibrazione può trasferirsi in qualsiasi oggetto con cui la stampante è in contatto, come una scrivania, una stazione di lavoro o una scaffalatura. Questo oggetto agisce quindi come un amplificatore per il rumore di disturbo indesiderato. LA SOLUZIONE È 3dB 3dB sono piccoli cuscinetti anti-vibrazione che aiutano a isolare le vibrazioni causate dai movimenti e dai motori delle stampanti 3D. Il basso spessore dà una buona stabilità, quindi il 3dB non permette uno scuotimento eccessivo anche quando si stampa a velocità più elevate. La qualità di stampa viene mantenuta e alcuni problemi di stampa possono anche essere migliorati, ad esempio aiutando a ridurre il g...

Marca: 3dB  
SKU: 19550000

## LokBuild - Tappeto per Piano di Stampa



**CARATTERISTICHE** LOKBUILD Superficie di stampa 3D ottimale Migliora l'adesione del modello Riduce la deformazione Calibrazione dell'altezza dell'ugello più facile Resistente e di lunga durata Protegge il tuo piano di stampa Facile rimozione delle stampe completate Una superficie di stampa per la maggior parte dei materiali Facile da installare LA SOLUZIONE Hai difficoltà a far aderire le tue stampe 3D senza deformatarle? Avete difficoltà a rimuovere il modello finito dopo la stampa? Siete stanchi di pasticciare con soluzioni inadeguate come il kapton, il nastro blu, la lacca e l'ABS appiccicoso? LokBuild è la risposta! LokBuild fornisce la superficie di stampa perfetta per far aderire i modelli 3D e permette anche di rimuovere facilmente gli oggetti completati. LokBuild è un foglio resistente che aderisce al piano delle stampanti 3D. COS'È LOKBUILD? LokBuild è la superficie di stampa 3D definitiva per le stampanti 3D FFF/FDM. È un'alternativa di lunga durata alle pellicole e ai nastri. LokBuild può essere facilmente tagliato per adattarsi all'esatta forma e dimensione della superficie di stampa della vostra stampante 3D. LokBuild è fatto da fogli dalla composizione ...

Marca: LOKBUILD  
SKU: 1954000-a

### Disponibile nelle seguenti versioni:

Dimensioni - 153x153mm

Dimensioni - 203x203mm

Dimensioni - 305x305mm

Dimensioni - 432x432mm





## ACQUISTARE FACILMENTE

anche su MePA

### Web: [www.dhm-online.com](http://www.dhm-online.com)

- Un e-commerce totalmente rinnovato per i clienti B2C e B2B
- Permette di acquistare tutti gli articoli presenti in questo catalogo e molto altro
- Include risorse aggiuntive come schede tecniche, video, esempi di applicazioni e progetti, manuali e tutti i nostri cataloghi in formato PDF, novità e promozioni.

### MePA – [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it)

Siamo presenti su MePA come Compass DHM projects.  
Ci trovate cercando per nome (Compass DHM projects) o partita IVA: 04879160283.  
Cos'è MePA

- [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it) è il portale della Pubblica Amministrazione.
- Questo portale è chiamato MePA, ovvero Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione
- Permette agli enti statali di effettuare ordini, gestire una trattativa o una richiesta di offerta

### Come cercare i nostri prodotti all'interno del MePA

Per trovare i nostri articoli su MePA è sufficiente ricercare il codice SKU specifico in "Prodotti".  
Ad esempio "19140034" su MePA corrisponde a "ARDUINO STARTER KIT [ITALIAN]" (codice SKU 19140034).  
Il codice SKU può essere trovato in questo catalogo o sulla scheda prodotto del nostro sito. Il nostro catalogo è in continuo aggiornamento, dunque se un prodotto non è presente nel MePA, è possibile richiederne la pubblicazione scrivendo a [info@dhm-online.com](mailto:info@dhm-online.com).

### Preventivi per grandi quantitativi

Se vuoi ordinare quantitativi elevati di uno o più prodotti puoi richiedere una quotazione dedicata inviando una richiesta di preventivo via mail all'indirizzo [info@dhm-online.com](mailto:info@dhm-online.com) oppure utilizzando l'apposito modulo di richiesta che trovi accedendo al tuo account nella sezione "Richiesta di Preventivo".  
Servizio dedicato ai clienti B2B e MePA.

### I nostri cataloghi

Questo catalogo rappresenta solo una piccola parte della nostra offerta. Arricchiamo il nostro portfolio prodotti di continuo ricercando Partner che offrano qualità e sicurezza, ma non solo. LA linea DHM PRO è un marchio che racchiude prodotti configurabili e personalizzati a misura di cliente.  
Puoi scoprire online i nostri cataloghi.

### Nota

Nei cataloghi non sono indicati i prezzi. Potete consultarli direttamente sul nostro sito [www.dhm-online.com](http://www.dhm-online.com)  
Tutti i marchi e i loghi presenti nel catalogo sono di proprietà dei rispettivi proprietari.  
Le immagini presenti in questo catalogo potrebbero non corrispondere esattamente al prodotto o alla versione di prodotto cui fanno riferimento. Nel caso di esigenze specifiche vi preghiamo di contattarci.  
Per sapere la disponibilità dei singoli prodotti consulta il nostro sito [www.dhm-online.com](http://www.dhm-online.com), cerca il prodotto inserendo il suo codice SKU o il suo nome.  
L'aggiornamento del catalogo è annuale. Questa è l'edizione 2021\2022



# DIGITAL HAND MADE

## PERCHÈ SCEGLIERCI:

### I NOSTRI PUNTI DI FORZA

- Rapporto qualità/prezzo
- Più di 20000 prodotti a magazzino
- Più di 50 marchi specializzati nel settore
- Magazzino con sede nel Nord Italia
- Consegne in tutto il mondo
- 10 Anni di esperienza nel settore

### I NOSTRI SERVIZI

- Consulenza e progettazione
- produzione e sviluppo
  - Lavorazioni meccaniche
  - Scansioni 3D e reverse engineering
  - Prototipazione rapida
- Assistenza post-vendita

● **Sede operativa:**  
via Sesta Strada, 6  
30010 Campolongo Magg.re (VE) Italy

● **Sede legale:**  
via Righe, 13  
35028 Piove di Sacco (PD) Italy  
P.IVA: IT 04879160283

**Come contattarci:**  
Tel: +39 0492701149  
info@dhm-online.com

**Dove trovarci online:**  
[www.dhm-online.com](http://www.dhm-online.com)  
[www.dhm-automation.it](http://www.dhm-automation.it)

