



Pressing for Excellence

The background of the page is a close-up, artistic photograph of a steam iron. The iron is positioned diagonally, with its soleplate and steam nozzle visible. A soft, blue-tinted light emanates from the steam nozzle, creating a misty, ethereal atmosphere. The overall color palette is dominated by various shades of blue, from deep navy to light, airy tones. A semi-transparent blue rectangular box is overlaid on the lower portion of the image, serving as a backdrop for the text.

Tecnologia nello stiro manuale

Indice

Seminario intensivo VEIT di formazione sullo stiro...3

Tecnologia nello stiro manuale	
Ferri da stiro Premium (regolati elettronicamente)	5
VEIT serie 2003/2004	
Ferri da stiro ad alta pressione VEIT HP 2003	
Ferri da stiro classici (regolati da termostato)	5
Ferri da stiro industriali VEIT 2129	
Ferri da stiro per impiego speciale	6
Ferri da stiro ad alta pressione per cuciture VEIT HS 2003	
Ferri da stiro a secco VEIT DI 2004	
Ferri da stiro a vapore BRI-1 e BRI-3	
Solette speciali per BRI-1	
Ferro verticale per rifiniture manuali VEIT 2157	
Solette VEIT per ferri da stiro	7
Solette VEIT corazzate in teflon	
Solette VEIT di sicurezza	
Solette e spazzole VEIT per ferro verticale di rifinitura	
Articoli per la pulizia	7
Accessori	8
Tavoli da stiro standard Uniset S/S+B Basic	9
Tavoli da stiro a sistema modulare VEIT	10
Tavoli da stiro standard Varioline S/S+B Classic	11-12
VEIT Varioline a forma rettangolare piatta S/S+B Classic	
VEIT Varioline forma DOB S/S+B Classic	
VEIT Varioline CR2 S+B Classic	
Tavoli da stiro standard Varioset S+B Premium	13-14
VEIT Varioset a forma rettangolare piatta 130 x 65 S+B Premium	
VEIT Varioset forma DOB S+B Premium	
VEIT Varioset CR2 S+B Premium	
Tavoli speciali per lo stiro finale Varioset S+B	15
VEIT Varioset per lo stiro finale di capi uomo e donna S+B	
VEIT Varioset per lo stiro delle fodere di capi uomo e donna S+B	
Tavoli da stiro speciali Uniset	16
VEIT Uniset S per le cuciture dei pantaloni	
Accessori	16

Generatori di vapore	
Informazioni utili per i generatori di vapore VEIT	18-20
VEIT SG 67	
VEIT SG 66	
VEIT SG 66 MF	
Generatori di vapore	20-21
Caldaia ad alta pressione VEIT 2373	
Caldaia ad alta pressione VEIT 2381	
Trattamento dell'acqua	21
Anti-calcare VEIT Lapidon	

Forme da stiro e rivestimenti	
Sistemi di rivestimento VEIT	23
Sistemi di rivestimento VEIT per lo stiro finale	23-25
Sistema di rivestimento SOFT INDUSTRIAL	
Sistema di rivestimento 3D SOFT	
Sistema di rivestimento STANDARD	
Sistema di rivestimento solo per lo stiro delle fodere	
Sistemi di rivestimento VEIT per lo stiro intermedio	25-26
Sistema di rivestimento PREFITT	
Sistema di rivestimento HARD INDUSTRIAL	
Sistema di rivestimento 3D HARD	
Forme stiro e rivestimenti per moduli base	27-28
Forme stiro e rivestimenti per lo stiro intermedio	28-32
Forme stiro e rivestimenti per lo stiro finale	31-33
Dati tecnici tavoli da stiro	34
Dati tecnici generatori di vapore	35

Seminario intensivo VEIT di formazione sullo stiro

La VEIT offre seminari intensivi di formazione sullo stiro della durata di un giorno. Professionisti di lunga esperienza trasmettono le loro profonde conoscenze teoriche e pratiche a piccoli gruppi di 8 - 10 partecipanti. Il Vostro vantaggio sarà la conoscenza di uno stiro ancora più professionale con grande entusiasmo dei Vostri clienti.

Tema: copriamo qualsiasi argomento, dalla conoscenza dei materiali ai metodi di stiro fino alla rifinitura. Saremo lieti di adeguare i punti chiave del seminario alle vostre esigenze.

Obiettivo del Gruppo: questi seminari sullo stiro sono particolarmente adatti per sartorie su misura, produttori di abbigliamento e stirerie.

Tutti i nostri seminari hanno luogo presso lo showroom nella Sede Centrale VEIT-Group di Landsberg am Lech (Germania).

Restiamo a disposizione per informazioni più dettagliate ed eventuali iscrizioni.

Tel.: +49 (8191) 479 170

E-Mail: seminar@veit.de

Vi aspettiamo!



Contenuto del seminario:

Conoscenze di base per la rifinitura

- › Qualità - la chiave per il successo nell'industria dell'abbigliamento
- › I diversi fattori determinanti nel processo di rifinitura
- › Nozioni di base relative al processo di rifinitura
- › I segreti per una rifinitura di alta qualità
- › Vantaggi del sistema aspirante e soffiante
- › Perché sono necessarie qualità di vapore e temperature differenti?
- › Come possiamo generare differenti qualità di vapore?
- › Quale metodo di stiro e rifinitura utilizzare e per quali tessuti?

Stiro a mano

- › I diversi tipi di ferri da stiro e il loro impiego
- › Le diverse solette per ferri da stiro e il loro uso corretto
- › Metodi della tecnica di stiro manuale nello stiro intermedio
- › Metodi della tecnica di stiro manuale nello stiro finale
- › Come evitare lucidi, impronte e marcature?
- › Cosa occorre sapere per lo stiro di tessuti in microfibra, seta e viscosa?
- › Come si stira la maglieria?
- › Vapore centralizzato o caldaie individuali?
- › Perché utilizzare un tavolo da stiro con sistema modulare?
- › Qual'è il sistema di rivestimento corretto per il mio tavolo da stiro?
- › Cause per la formazione di condensa nei tavoli da stiro
- › Diverse forme da stiro e loro impiego
- › Lavori di manutenzione fondamentali per i tavoli da stiro
- › Panoramica dei prodotti per lo stiro manuale

Rifinitura

- › Cos'è la rifinitura tridimensionale?
- › Quanto può essere il risparmio economico nella rifinitura?
- › Panoramica dei Finisher a manichino
- › Panoramica dei Finisher per pantaloni
- › Panoramica del Finisher a Tunnel
- › Panoramica delle adesivatrici
- › Panoramica delle presse da stiro

Come si ottiene una costante e alta qualità?

- › I vantaggi della pressatura verticale
- › Cos'è la "Distanza di Pressatura" ?
- › Panoramica delle presse

Servizi

- › Pianificazione aziendale
- › Diagnostica dei processi lavorativi, del flusso di lavoro e ottimizzazione
- › Seminari per i responsabili dello stiro
- › Formazione del personale
- › Pianificazione del sistema energetico, installazione e ottimizzazione

Tecnologia nello stiro a mano



Ferri da stiro Premium



VEIT 2003/2004 (HP 2003, HS 2003, DI 2004)

Regolazione elettronica

- › **Qualità costante del vapore** anche nell'uso continuo
- › Esatta regolazione della temperatura con una tolleranza massima di $\pm 2^{\circ}\text{C}$ per uno stiro senza lucidi anche in caso di lavorazione su tessuti sensibili al calore
- › **Piastra con trattamento d'alta classe, robusta e temperata**
Particolarmente scorrevole per l'utilizzo senza soletta in teflon
- › **Manico VEIT ergonomico che non irrita la pelle**
Con interruttore integrato per il rilascio del vapore
- › **Stiro sicuro e confortevole** Protezione integrata contro il vapore e il calore
- › **Elevata capacità riscaldante** per tempi di riscaldamento brevi e reazioni rapide in caso di variazioni

Ferri da stiro ad alta pressione VEIT HP 2003

- › **Termoregolazione ottimale, elettronica** con una tolleranza massima di 2°C
 - › **Speciale sistema a camere della piastra del ferro da stiro**
per una qualità del vapore senza condensa già a basse temperature di stiro
 - › Getto del vapore particolarmente delicato per lo stiro di tessuti sensibili
 - › Piastra appuntita per risultati perfetti anche in aree difficili da raggiungere
 - › Sofisticato design basato sul nostro successo con HD2000/2002
 - › **Elevata affidabilità, lunga durata, ottimo design ergonomico**
 - › **Eccellente qualità del vapore** anche a basse temperature
 - › **Disponibilità di una gamma completa di accessori:**
soletta in teflon e di sicurezza
- Peso ca. 1300 g (senza tubo flessibile e cavo); 230 V, 1250 watt, 50-60 Hz; superficie di stiro 220 x 105 mm*

Ferri da stiro classici



Ferro da stiro industriale VEIT 2129

Regolazione mediante termostato

- › **Regolato da termostato** (tolleranza di temperatura fino a ca. $\pm 15^{\circ}\text{C}$)
 - › **Manico VEIT ergonomico, che non irrita la pelle** con interruttore integrato per il rilascio del vapore
 - › **Protezione integrata contro il vapore e il calore** per uno stiro sicuro e confortevole
 - › **Elevata capacità riscaldante** per tempi di riscaldamento brevi e reazioni rapide in caso di variazioni
 - › **Getto del vapore particolarmente delicato**
per lo stiro di tessuti sensibili
 - › **Piastra robusta e scorrevole**
 - › **Buona qualità del vapore anche a basse temperature di stiro**
 - › **Disponibilità di una gamma completa di accessori:**
soletta in teflon e di sicurezza
- Peso ca. 1500 g (senza tubo flessibile e cavo); 230 V, 1250 watt, 50-60 Hz; superficie di stiro 220 x 104 mm*

Disponibile con spina standard VEIT o quadrata per il collegamento ai generatori di vapore di altre marche



Impiego speciale


Ferro da stiro ad alta pressione per cuciture VEIT HS 2003

Questo ferro da stiro è stato progettato appositamente per l'apertura delle cuciture nello stiro intermedio. La punta piatta abbinata al getto inclinato del vapore, consente una particolare facilità nell'apertura delle cuciture. La forma stretta della piastra permette di risparmiare energia e di concentrarla esattamente sul punto giusto.

*Peso del ferro da stiro ca. 1200 g;
230 V, 800 watt, 50-60 Hz; superficie di stiro 200 x 40 mm*

Impiego speciale


Ferro da stiro a secco VEIT DI 2004

Questo maneggevole ferro da stiro a secco con la sua piastra in alluminio e rivestimento speciale, si distingue per la sua grande scorrevolezza. Progettato soprattutto per lo stiro delle fodere. La forma arrotondata dei bordi della piastra evita lo spostamento della fodera con conseguente creazione di pieghe indesiderate, garantendo uno stiro veloce ed omogeneo.

*Peso del ferro ca. 1300 g
230V; 1250 watt; 50-60 Hz; superficie di stiro ca. 210 x 105 mm*

Impiego speciale


Ferro da stiro riscaldato a vapore BRI-1 e BRI-3

Ferro da stiro riscaldato a vapore per l'apertura di cuciture e per l'eliminazione di impronte. Il ferro da stiro è dotato di una valvola per la regolazione della quantità del vapore ed è di facile utilizzo.

Peso ca. 1130 g; superficie di stiro 195 x 60 mm

Solette speciali per BRI-1

Fori centrali per il getto di vapore

Speciale per tipo di macchina: BRI-165/101

Speciale per tipo di macchina: BRI-166/101

Impiego speciale


Ferro verticale per rifiniture manuali VEIT 2157

Ferro da stiro di piccole dimensioni, maneggevole e potente. Indispensabile per piccole correzioni e ritocchi durante il controllo finale e a completamento dello stiro a manichino con i Finisher VEIT. Adatto anche per una varietà di applicazioni in molti altri campi d'impiego come p.es. mobili imbottiti, sartorie di tende, produzione di scarpe e nell'industria automobilistica.

Per l'utilizzo di questo ferro speciale si consiglia vivamente l'abbinamento al nostro sistema **Steam Reheater VEIT 2216** in grado di fornire vapore secco o saturo.

*Peso ca. 760 g; 100 - 240 V; 500 watt; 50-60 Hz
Superficie di stiro 125 x 85 mm*

Solette VEIT



1) Soletta corazzata in teflon VEIT

La solida struttura in metallo leggero assicura grande indeformabilità ed evita la fuoriuscita laterale del vapore. La soletta in teflon riduce la temperatura della piastra di ca. 30 - 40°C. Disponibile per tutti i ferri da stiro VEIT eccetto che per i modelli DI 2003/2004

2) Soletta di sicurezza per ferri da stiro VEIT

La soletta di sicurezza utilizza il principio della camera vapore ed è realizzata in acciaio inox indeformabile. I vari strati del telaio migliorano la qualità del vapore e regolano la temperatura di contatto. Il reticolato aggiuntivo assicura una finissima distribuzione del vapore. Inoltre, la soletta di sicurezza è disponibile anche con uno speciale rivestimento antiaderente per l'adesivazione

3) Soletta corazzata in teflon e Spazzola

Per ferro verticale di rifinitura manuale VEIT 2157

La dotazione standard comprende strati di Aerofit e acciaio inox per assicurare un vapore microfino. La piastra in teflon rimuove le sgualciture su materiali piatti senza lasciare lucidi e marcature. La spazzola viene utilizzata per felpati, scamosciati e materiali sensibili al lucido.

- > Con strati
- > Spazzola dura
- > Spazzola morbida
- > Spazzola Premium

Articoli per la pulizia di piastre molto sporche

Le condizioni di un ferro da stiro sono determinanti per il risultato dello stiro. VEIT offre perciò una vasta gamma di accessori ed agenti di pulizia che prontamente soddisfano le più moderne esigenze. Sebbene la gamma sia stata concepita appositamente per i ferri da stiro VEIT, può essere utilizzata anche per prodotti di altre marche.

Articoli per la pulizia



1) Tampone abrasivo VEIT

Per la pulizia in caso di sporco da medio a ostinato

Pulire la piastra a freddo in abbinamento con acqua e sapone. Tampone abrasivo VEIT 80 x 50 x 20 mm, 1 pezzo

2) Fitspray VEIT

Per la pulizia in caso di sporco leggero

Utilizzabile sia su piastre calde sia su solette in teflon o corazzate. Rende la piastra pulita, scorrevole e antistatica. Bomboletta spray 330 g

3) Paglietta VEIT per piastre

Per la pulizia in caso di sporco ostinato

Da utilizzare su piastra fredda. Paglietta in lana d'acciaio VEIT, 10 pezzi

4) Cleaner VEIT

Per la pulizia in caso di sporco medio

Da utilizzare su piastra calda. Lasciare agire brevemente ed eliminare con un panno. Stick detergente, lunghezza 100 mm, Diametro 20 mm, 3 pezzi

Accessori


1) Condensor VEIT 2210

Questa unità di allacciamento è progettata per impianti a vapore centralizzati già esistenti. Separa la condensa che si forma nelle condutture e con la sua ampia camera di vapore isolata termicamente, assicura un vapore di alta qualità privo di condensa.

Sono disponibili diverse versioni:

- › per il collegamento alla linea centralizzata della condensa munita di separatore
- › con unità di allacciamento incluso separatore di condensa

2) Piedistallo

Il piedistallo assicura il corretto funzionamento del Condensor 2210, poiché quest'ultimo viene montato automaticamente in posizione idonea. Inclusi separatore di condensa e filtro.

3) Unità di allacciamento vapore VEIT 2215
Steam-Adapter VEIT 2215

Un'unità di controllo adatta per utenze ad alta pressione come ferri da stiro HD, nebulizzatori di vapore, pistole smacchiatrici, ferri da stiro per cuciture, ecc.

L'elettrovalvola viene attivata mediante un micro interruttore o commutatore posto sull'unità vaporizzante. Consigliato per eliminare la condensa dalla linea vapore.

- › Per max. 5 bar, da saldare sulla linea vapore da 1/2"

4) Unità di allacciamento vapore VEIT 2215
Eco Steam-Adapter VEIT 2215

Come per l'unità Steam-Adapter VEIT 2215 ma senza cavo di collegamento, raccordo a T e rubinetto a sfera.

5) Steam reheater VEIT 2218

Lavorando con un generatore di vapore mobile VEIT, il surriscaldatore VEIT 2218 provvede a fornire un'eccellente qualità nell'alimentazione del vapore per il ferro verticale di rifinitura VEIT 2157. Grazie al riscaldamento addizionale si crea un vapore di alta qualità senza condensa. Consigliato in caso di tubi flessibili lunghi, per impedire la formazione di condensa.

230 V; 1200 W

6) Supporto girevole
Per generatori di vapore VEIT

In combinazione con un generatore di vapore VEIT, è la soluzione ideale come supporto del Surriscaldatore VEIT 2216 e come appoggio per il ferro verticale di rifinitura VEIT 2157.

7) Aste reggicavo

Per appendere cavi e tubi flessibili alla stazione di lavoro o per fissare l'unità di comando VEITronic.

Disponibilità di diversi modelli.

8) Portaferro

Realizzato in silicone resistente al calore. Preserva la piastra del ferro da danni e protegge la superficie del tavolo dall'eccessivo calore.

Disponibilità di diversi modelli.

9) Archetto orientabile

Per il ferro da stiro HP 2003. In abbinamento con il sistema di sospensione e il mini bilanciere si ottiene una "fluttuazione" del ferro da stiro e una notevole riduzione di fatica da parte dell'operatore.

10) Tubi flessibili per vapore ad alta pressione

Tubi flessibili ad alta pressione di elevata qualità. Disponibili come ricambio per i ferri da stiro VEIT ma adatti anche per altre marche. In particolare modo, il tubo flessibile ad alta pressione utilizzato per ferri da stiro HP, migliora ulteriormente la qualità del vapore eliminando la condensa, grazie ad un'anima in teflon all'interno e un robusto isolamento in teflon all'esterno.

11) Set di fascette per tubi flessibili

Per collegare tubi flessibili e cavi del diametro di 8 - 12 mm e staffe di sospensione per aste reggicavo.

12) Spray antilucido VEIT

Questo prodotto completamente naturale rimuove anche il più estremo e difficile punto di lucido sui materiali più disparati. Basta spruzzare lo spray antilucido sul tessuto, attendere un paio di secondi e rimuovere vaporizzando.

Tavolo da stiro standard



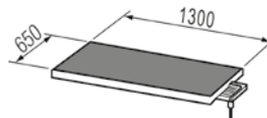
Illustrazione con sospensione del ferro ed illuminazione (opzionali)

Tavolo da stiro Standard



Tavolo VEIT Uniset rettangolare piano 130 x 65 S/S+B Basic

- > **Concepito per lo stiro nell'industria dell'abbigliamento, nel campo degli atelier e nelle sartorie**
- > **Nella versione con la sola aspirazione**, è adatto per operazioni nello stiro intermedio di piccoli particolari come colli, polsini e tasche nonché per l'applicazione di materiali di rinforzo
- > **Nella versione con aspirazione e soffiaggio**, è adatto per la rifinitura di pantaloni e per evitare lucidi ed impronte in caso di tessuti delicati nello stiro intermedio e finale
- > **Adattabile all'operatore grazie all'altezza regolabile in 6 posizioni (720-950 mm)**
- > **Elevata potenza aspirante e soffiante per cicli brevi**
- > **Elevata capacità di aspirazione e di facile gestione** con deviazione automatica dell'aspirazione e soffiaggio durante l'avvicinamento del braccio orientabile
- > **Disponibile anche con assorbimento acustico**



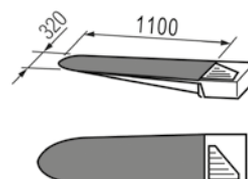
Uniset S/S+B per:

- > **quasi tutti i capi d'abbigliamento**
- > nello stiro intermedio, in mancanza di disponibilità di tavoli speciali (S/S+B)
- > nello stiro finale (solo S+B)

Disponibile anche con assorbimento acustico

VEIT Uniset DOB S/S+B Basic

- > **Particolarmente adatto nell'abbigliamento femminile** per vestiti, gonne e camicette
- > **Adattabile all'operatore grazie all'altezza regolabile in 6 posizioni (720-950 mm)**
- > **Elevata potenza di aspirazione e soffiaggio** per cicli brevi
- > **Dosaggio manuale della potenza di aspirazione/ aspirazione e soffiaggio**
- > **Con ruote integrate per un uso altamente flessibile** all'interno dell'area produttiva
- > **Disponibile anche con assorbimento acustico**
- > **Ampia scelta di accessori e forme da stiro**
- > **Elevata capacità di aspirazione e di facile gestione** con deviazione automatica dell'aspirazione e soffiaggio durante l'avvicinamento del braccio orientabile



Uniset S/S+B:

- > per **gonne, vestiti, camicette, giacche e cappotti** nello stiro intermedio in mancanza di tavoli speciali (S/S+B)
- > per **quasi tutti i capi d'abbigliamento** nello stiro finale (solo S+B)

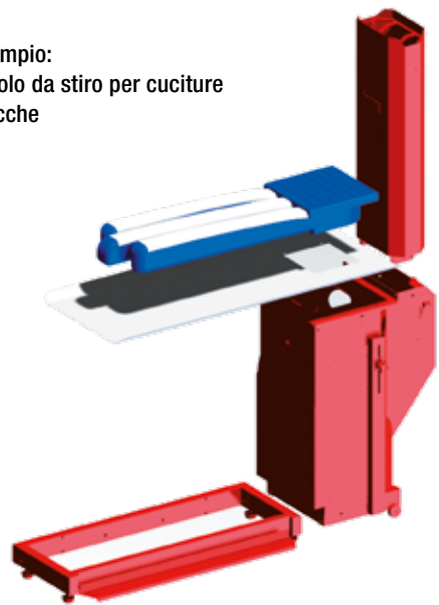
Disponibile anche con assorbimento acustico

Tavoli da stiro a sistema modulare VEIT

Esempio:
Tavolo da stiro DOB



Esempio:
Tavolo da stiro per cuciture giacche

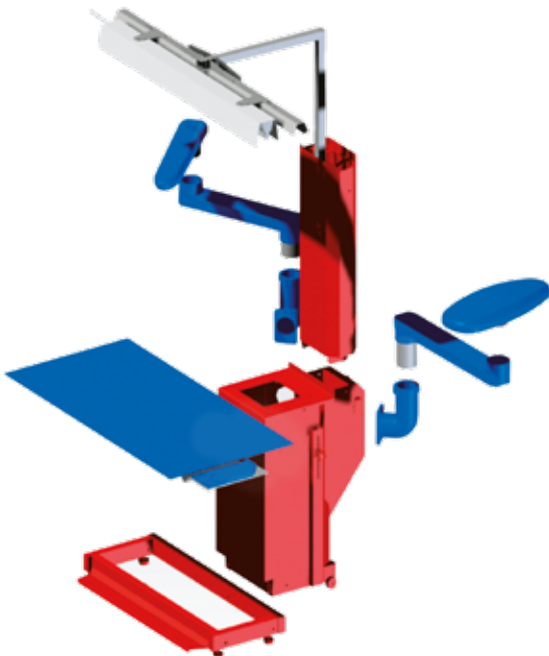


Il sistema modulare per i tavoli da stiro sviluppato dalla VEIT è stato ben sperimentato da anni con grande successo e offre una serie di vantaggi:

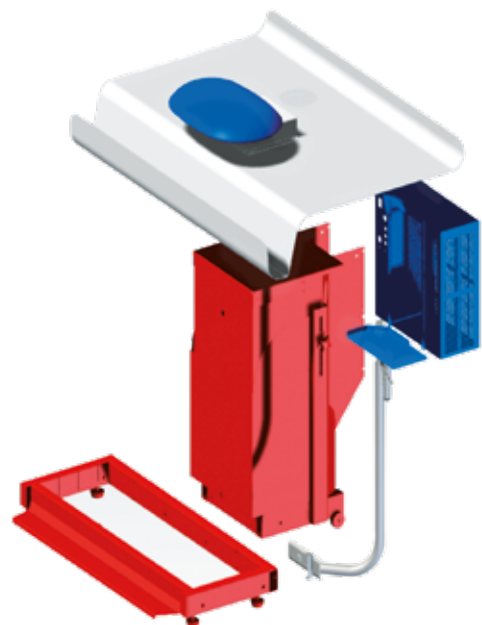
- > **Flessibile:** in caso di cambiamenti nella produzione potete adattare il vostro tavolo in modo facile e veloce.
- > **Economico:** non dovete acquistare un tavolo nuovo ma potete semplicemente sostituire il piano di stiro e/o le forme.
- > **Versatile:** grazie alla vasta gamma di accessori e forme, il tavolo da stiro può essere adattato a tutte le esigenze.

Gli elementi contrassegnati in rosso vengono sempre utilizzati indipendentemente dalla necessità di un piano piatto, di un piano DOB o di altre forme speciali.

Esempio:
Tavolo da stiro piano



Esempio:
Tavolo da stiro per rifinitura giacche



Tavoli da stiro Varioline S/S+B Classic

La nuova serie di tavoli da stiro Varioline si distingue per la straordinaria capacità di aspirazione e di aspirazione/soffiaggio abbinata a un basso livello sonoro. La commutazione automatica dell'aspirazione e del soffiaggio dalla superficie di stiro al braccio orientabile, avviene in modo automatico e meccanico durante l'avvicinamento di quest'ultimo.

Il dosaggio dell'aria di aspirazione e soffiaggio avviene meccanicamente tramite flap. Grazie alla confortevole regolazione verticale assistita da ammortizzatori a gas con un ampio campo di regolazione (830-990 mm), il tavolo può essere adattato in modo perfetto e veloce all'altezza di qualsiasi operatore.

Disponibile in due versioni: aspirante oppure aspirante/soffiante

Per le vostre esigenze individuali, vi offriamo una vasta gamma di accessori che potrete scegliere dal nostro sistema modulare per tavoli da stiro.



Confortevole regolazione verticale assistita da ammortizzatori a gas, con un ampio campo di regolazione (830-990 mm) per l'adattamento veloce e ottimale dell'altezza a qualsiasi operatore.



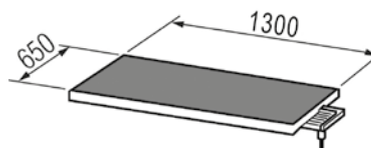
Basato sul sistema Varioset e successivamente modificato, il contenitore dei flap, è realizzato con materiale in plastica altamente resistente e di alta qualità. Assicura prestazioni straordinarie abbinata a un basso livello sonoro.

Tavolo da stiro standard



Tavolo da stiro piano 130x65 S/S+B VEIT Varioline Classic

- > Realizzato per l'industria dell'abbigliamento, atelier e sartorie
- > Nella versione con la sola aspirazione, è adatto nello stiro intermedio di piccoli particolari come colli, polsini e tasche nonché per l'applicazione di materiali di rinforzo.
- > Nella versione aspirante/soffiante, è adatto per la rifinitura di pantaloni e per lo stiro di tessuti delicati sia nello stiro intermedio che finale
- > **Eccezionale potenza di aspirazione e soffiaggio** con regolazione manuale della quantità d'aria per cicli e tempi di asciugatura brevi
- > **Basso livello sonoro** grazie all'elaborato contenitore dei flap
- > **La superficie non richiede riscaldamento** - basso consumo energetico
- > **Comoda regolazione dell'altezza**, assistita da ammortizzatori a gas



Varioline S/S+B per:

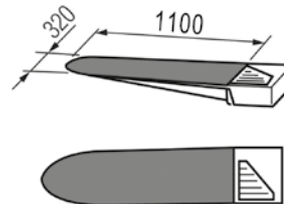
- > quasi tutti i capi d'abbigliamento
- > nello stiro intermedio in mancanza di tavoli speciali (S/S+B)
- > nello stiro finale (solo S+B)

Tavolo da stiro standard



Tavolo da stiro con piano DOB S/S+B VEIT Varioline Classic

- > Per operazioni di stiro nell'abbigliamento femminile come vestiti, gonne e camicette
- > **Straordinaria capacità di aspirazione e soffiaggio** con regolazione manuale della quantità d'aria per cicli e tempi d'asciugatura brevi
- > **Basso livello sonoro** grazie all'elaborato contenitore dei flap
- > **Il piano non richiede riscaldamento** - basso consumo energetico
- > **Comoda regolazione dell'altezza**, assistita da ammortizzatori a gas



Varioline S/S+B:

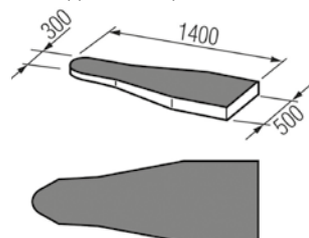
- > per **gonne, vestiti, camicette, giacche, cappotti** nello stiro intermedio in mancanza di tavoli speciali (S/S+B)
- > per **quasi tutti i capi d'abbigliamento** nello stiro finale (solo S+B)

Tavolo da stiro standard



Tavolo da stiro VEIT Varioline CR2 S+B Classic

- > Per atelier, sartorie, reparti resi, ricondizionatori, tintorie e lavasecco
- > **Tavolo da stiro universale** adatto per pantaloni, vestiti, gonne, cappotti, camicette, giacche e altri prodotti tessili
- > **Straordinaria capacità di aspirazione e soffiaggio** con regolazione manuale della quantità d'aria per cicli e tempi d'asciugatura brevi
- > **Basso livello sonoro** grazie all'elaborato contenitore dei flap
- > **Il piano non richiede riscaldamento** - basso consumo energetico
- > **Comoda regolazione dell'altezza**, assistita da ammortizzatori a gas
- > **Disponibile anche con estensione a uovo* integrata (opzionale)** per lo stiro ottimale di parti più larghe, come ad esempio il bacino dei pantaloni. Questo opzionale situato sulla punta del piano può essere facilmente sollevato o lasciato appiattito a riposo mediante una leva.



Varioline S+B per:

- > **quasi tutti i capi d'abbigliamento** nello stiro finale

*Disponibile anche con estensione a uovo integrata sulla punta

Tavoli da stiro standard Varioset S+B

La nuova serie rielaborata di tavoli da stiro Varioset si distingue per la straordinaria potenza di aspirazione e di aspirazione/soffiaggio abbinata a un basso livello sonoro. La commutazione dell'aspirazione e del soffiaggio dal piano al braccio orientabile, avviene automaticamente con comando elettronico durante l'avvicinamento del braccio. Quando il braccio orientabile non viene utilizzato, un'apposita valvola blocca lo scambio in modo da concentrare tutta la potenza dell'aria sul piano di stiro.

L'esatto dosaggio della quantità d'aria avviene con comando elettronico mediante i tasti sul display. Con il sistema integrato VEITronic è possibile controllare ed impostare con una precisione nell'ordine del grado la temperatura del ferro da stiro.

Grazie alla confortevole regolazione dell'altezza assistita da ammortizzatori a gas con un ampio campo di regolazione (830-990 mm), il tavolo può essere adattato perfettamente a qualsiasi operatore.

Per le vostre esigenze individuali, mettiamo a disposizione una vasta gamma di accessori.



Dosaggio esatto della quantità dell'aria di aspirazione e di soffiaggio mediante display. VEITronic integrato per il ferro da stiro con indicazioni e regolazioni della temperatura per uno stiro di precisione nell'ordine del grado.



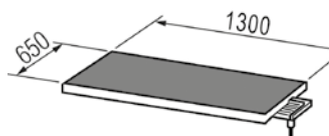
L'anima del Varioset: il contenitore dei flap assicura la massima performance sia sul piano che sul braccio orientabile abbinata ad un basso livello sonoro.

Tavolo da stiro standard



Tavolo da stiro piano 130 x 65 VEIT Varioset S+B Premium

- > **Concepito per lo stiro nell'industria dell'abbigliamento, nel campo degli atelier e nelle sartorie**
- > **Nella versione aspirante/soffiante** è adatto alla rifinitura di pantaloni e per evitare lucidi ed impronte in caso di tessuti delicati nello stiro intermedio e finale
- > **Basso livello sonoro** grazie all'elaborato contenitore dei flap
- > **Il piano non necessita di riscaldamento** - basso consumo energetico
- > **Rapida regolazione dell'altezza**, assistita da ammortizzatori a gas
- > **Eccellente potenza aspirante e soffiante** con quantità d'aria regolabile indipendentemente per cicli e tempi di asciugatura - elevata produttività
- > **Unità di controllo elettronica con display** e VEITronic integrato per il collegamento del ferro da stiro



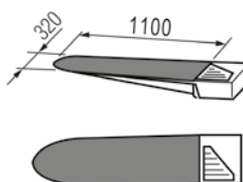
- Varioset S+B per:**
- > **quasi tutti i capi d'abbigliamento** nello stiro intermedio, in mancanza di tavoli speciali
 - > nello stiro di finale

Tavolo da stiro standard



VEIT Varioset DOB S+B Premium

- > Ideale per lo stiro di gonne, vestiti, giacche e camicette
- > Con punta sinistra o punta destra, a scelta
- > Basso livello sonoro grazie all'elaborato contenitore dei flap
- > Il piano non necessita di riscaldamento - basso consumo energetico
- > Comoda regolazione dell'altezza, assistita da ammortizzatori a gas
- > Eccellente potenza aspirante e soffiante con quantità d'aria regolabile indipendentemente per cicli e tempi di asciugatura brevi
- > Comando elettronico con display e VEITronic integrato per il collegamento del ferro da stiro



Varioset S+B per:

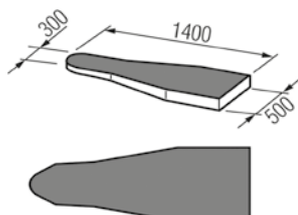
- > gonne, vestiti, camicette, giacche, cappotti nello stiro finale

Tavolo da stiro standard



VEIT Varioset CR2 S+B Premium

- > Per atelier, sartorie, reparti resi, ricondizionatori, tintorie e lavasecco
- > Basso livello sonoro grazie all'elaborato contenitore dei flap
- > Il piano non necessita di riscaldamento - basso consumo energetico
- > Comoda regolazione dell'altezza, assistita da ammortizzatori a gas
- > Eccellente potenza aspirante e soffiante con quantità d'aria regolabile indipendentemente per cicli e tempi di asciugatura velocissimi
- > Comando elettronico con display e VEITronic integrato per il collegamento del ferro da stiro
- > Disponibile con estensione a uovo* integrata (opzionale) per lo stiro ottimale di parti più larghe, come ad esempio il bacino dei pantaloni. Questo opzionale situato sulla punta del piano può essere facilmente sollevato o lasciato appiattito a riposo mediante una leva



Varioset S+B per:

- > quasi tutti i capi d'abbigliamento nello stiro finale

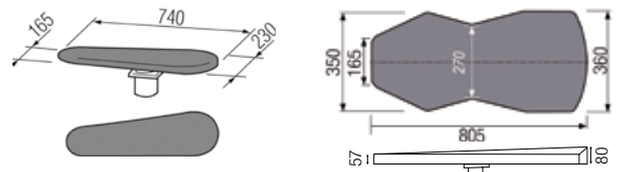
* Disponibile anche con estensione a uovo integrata sulla punta

Tavolo da stiro speciale



Tavolo per lo stiro finale nell'abbigliamento uomo/donna VEIT Varioset S+B

- > Per la lavorazione di giacche uomo e donna, blazer, tailleur e simili
- > Vaschetta di raccolta a forma speciale per evitare sgualciture
- > Possibilità di montare diverse superfici di stiro come forma universale, forma per tailleur, ecc.
- > Basso livello sonoro grazie all'elaborato contenitore dei flap
- > Il piano non necessita di riscaldamento - basso consumo energetico
- > Regolazione comoda dell'altezza, assistita da ammortizzatori a gas
- > Eccellente potenza aspirante e soffiante con quantità d'aria regolabile indipendentemente per cicli e tempi di asciugatura velocissimi
- > Comando elettronico con display e VEITronic integrato per il collegamento del ferro da stiro



Varioset S+B per:

- > giacche da uomo, blazer, giacche da donna, tailleur nello stiro finale

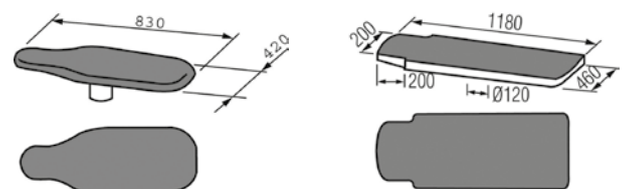
Disponibile anche con forma donna

Tavolo da stiro speciale



Tavolo da stiro per fodere nell'abbigliamento uomo/donna VEIT Varioset S+B

- > **Convesso:** (vedi illustrazione grande) superficie di stiro leggermente convessa per evitare che il tessuto esterno venga a contatto con il ferro da stiro
- > **Concavo:** la superficie di stiro concava mantiene la sagomatura precedentemente realizzata. Garantisce una posizione ideale dell'articolo nell'area del giro manica. Opzionale: kit di estensione per le cuciture delle spalle
- > Tutti i piani per lo stiro fodere ruotano di 180° e possono essere quindi utilizzati con punta destra o sinistra
- > Comoda regolazione dell'altezza, assistita da ammortizzatori a gas
- > Eccellente potenza aspirante e soffiante con quantità d'aria regolabile indipendentemente per cicli e tempi di asciugatura velocissimi
- > Comando elettronico con display e VEITronic integrato per il collegamento del ferro da stiro



Varioset S+B

per la lavorazione di:

- > giacche da uomo, blazer nello stiro finale

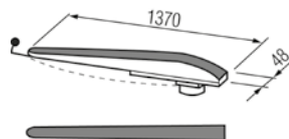
Disponibile anche con forma concava

Tavolo da stiro speciale



Tavolo da stiro per le cuciture di pantaloni VEIT Uniset S

- > La **forma da stiro speciale** facilita l'apertura delle cuciture del cavallo e dei fianchi
- > Disponibile per pantaloni **donna e uomo**
- > Disponibilità di timer opzionali
- > **Disponibilità di catena opzionale:** per un perfetto ed accurato posizionamento senza pieghe durante lo stiro del cavallo.
- > **Regolazione dell'altezza** in 6 diverse posizioni da 720 a 950 mm
- > **Elevata capacità di aspirazione** per cicli e tempi di asciugatura brevi
- > **Forma riscaldata** per uno stiro senza condensa



Uniset S+B per:
> **pantaloni** nello stiro intermedio



Disponibile con opzione catena

Accessori



Illuminazione e sistema di sospensione del ferro



Bracci orientabili



Forme da stiro



Vaschette di raccolta

Illuminazione e sistema di sospensione del ferro

L'illuminazione e il sistema di sospensione del ferro è disponibile per tutte le serie di tavoli da stiro. Agevolano la lavorazione e prevengono l'affaticamento anticipato dell'operatore.

Bracci orientabili

Ogni stazione di stiro richiede esigenze speciali. La VEIT offre perciò bracci orientabili in diverse versioni e dimensioni per poter assicurare ad ogni postazione di stiro il modello ergonomicamente più adatto.

Forme da stiro

Per ogni capo di abbigliamento, la VEIT offre forme da stiro apposite per consentire uno stiro veloce con risultati ottimali di ogni articolo.

Vaschetta di raccolta

La VEIT offre un'ampia scelta di vaschette di raccolta per poter deporre in modo ottimale senza creare nuove sgualciture l'articolo in lavorazione.



Generatori di vapore

Un passo avanti nei generatori di vapore

Qualità vapore regolabile

Selezione vapore secco o umido per i diversi materiali in lavorazione

Allacciamento idraulico diretto senza contenitore supplementare
ricarica automatica, senza alcuna necessità di ulteriore spazio

accesso facilitato

per servizi e manutenzione

Lunghe ore di funzionamento senza riempimento di serbatoi aggiuntivi

Caldaia in acciaio inox per applicazioni con particolari requisiti di igiene

Bloccaggio integrato delle ruote per una maggiore flessibilità



Tre livelli di prestazioni

con capacità di vapore da 3 a 9 kg /h

2,2 kW – 230 V per 3,0 kg di vapore/h, una connessione, es: per un ferro da stiro

4,4 kW – 400 V per 6,0 kg di vapore/h, due connessioni, es: per due ferri da stiro

6,6 kW – 400 V per 9,0 kg di vapore/h, due connessioni, es: per due ferri da stiro AS, tempo di riscaldamento molto breve

Queste versioni sono disponibili anche con una valvola a sfera e possono essere utilizzate con tutti i ferri da stiro a vapore o altre unità a vapore.

eMotion

Nella progettazione della nuova generazione di macchine, la filosofia aziendale ispirata al sistema VEIT *eMotion* è stata considerata ai massimi livelli, valutando quanti più elementi possibili per un impiego economico delle risorse.

La produzione sarà più sostenibile ed il vostro lavoro ne trarrà sostanziali vantaggi:

- > Risparmio energetico mediante il pre-riscaldamento dell'acqua di alimentazione
- > Riduzione dei costi di climatizzazione grazie all'estremamente bassa propagazione di calore della macchina
- > Ridotte emissioni di calore che consentono un ambiente di lavoro più sano e confortevole con conseguente minor assenteismo

Possibile con acqua distillata e di osmosi con una conducibilità di almeno 5 µS/cm.

Sistema di pulizia automatico con VEIT SteamClean
 mantiene pulita l'unità ed estende la durata di vita dei componenti

Riempimento automatico sicuro
 evita il funzionamento a secco con conseguente abbondanza di sfiato

Possibilità di funzionamento con acqua distillata* e acqua osmotizzata
 nessun sfiato necessario in questo caso

Connessioni versatili
 fino a due postazioni di lavoro, surriscaldatori di vapore e tavoli di smacchiatura

Allacciamenti integrati per ferro da stiro
 connessioni facili e sicure fino a due unità

Valvola di sfiato in alto
 posizione più ergonomica e massima facilità d'uso con maggiore distanza dalla fonte di calore

Dimensioni ridotte
 più potenza in meno spazio

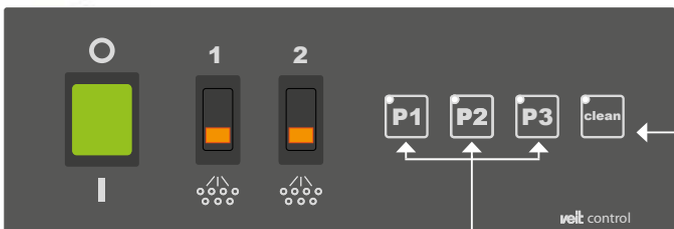


Qualsiasi attrezzatura ausiliaria VEIT **può essere completamente integrata** per la creazione di un'area di lavoro personalizzata intorno al generatore di vapore. Ciò include un surriscaldatore per il vapore, l'unità di smacchiatura Detaset, supporti per tubo e cavo e il sostegno per il ferro di rifinitura VEIT Hand Finisher



veit SteamClean

In combinazione con l'agente di pulizia SteamClean, il **ciclo automatico di pulizia** sostituisce la quotidiana procedura di sfiato e protegge il generatore contro la calcificazione e la corrosione per un lungo periodo di tempo.



Il pannello di controllo VEIT prevede una scelta fra tre livelli di potenza. Selezionando **più o meno vapore** umido per i diversi gruppi di prodotti, le impostazioni personalizzate sono facili da implementare.

*La piena funzionalità è garantita da una conducibilità di 5 µS/cm. Con 1,5 - 5 µS/cm funzionamento limitato, se necessario. La funzionalità non è garantita al di sotto di 1,5 µS/cm.

Generatori di vapore



VEIT SG 66 MF

- > 2,2 kW - 230 V per 3,0 kg di vapore/h, una valvola elettromagnetica per il collegamento di un ferro da stiro
- > **Generatore di vapore compatto ed economico** con caldaia in acciaio inox per una lunga durata in servizio
- > **Ideale per l'impiego in sartorie e atelier**
- > La generazione di vapore normalmente avviene dall'acqua di rubinetto
- > **Il generatore di vapore e il riscaldamento del ferro da stiro possono essere controllati separatamente**
- > **La segnalazione elettronica del livello dell'acqua** avviene mediante segnali acustici
- > Per il rabbocco, la pressione può essere scaricata velocemente aprendo lo sfianto
- > **Serbatotio di scarico di sicurezza incluso**

VEIT SG 66

- > 2,2 kW - 230 V per 3,0 kg di vapore/h, una valvola elettromagnetica per il collegamento di un ferro da stiro
- > **Generatore di vapore compatto ad alta pressione** con caldaia in acciaio inox per una lunga durata in servizio
- > **Riempimento automatico** mediante pompa incorporata (attraverso allacciamento diretto dell'acqua o serbatoio dell'acqua di alimentazione)
- > Indicazione acustica e ottica del livello dell'acqua
- > **Dispositivi di sicurezza** come SG 67
- > Non è necessario l'allacciamento diretto dell'acqua
- > **Serbatoio di scarico di sicurezza incluso**

Set di collegamento dell'acqua di alimentazione per VEIT SG 66

Per il funzionamento del generatore di vapore VEIT SG 66 senza allacciamento diretto dell'acqua.



Stazioni di vapore VEIT



Stazione di vapore ad alta pressione VEIT 2373

- 13,5 kW / 400 V per 18 kg di vapore/h
- 18 kW / 400 V per 24 kg di vapore/h
- 24,5 kW / 400 V per 33 kg di vapore/h
- 30 kW / 400 V per 41 kg di vapore/h
- > **Collegamento per ferri da stiro, manichini e altre utenze di vapore**
- > Sistema costruttivo compatto
- > **Serbatoio dell'acqua di alimentazione in acciaio inox**
- > Grazie alle connessioni laterali, il generatore di vapore può essere sistemato a parete
 - **Manutenzione facile / minimo ingombro**
- > Capacità caldaia 22 litri
- > **Serbatoio di scarico di sicurezza** in plastica
- > In caso di manutenzione, tutti i componenti funzionali sono facilmente raggiungibili dal davanti
- > Pompa dell'acqua di alimentazione per alte temperature per garantire una elevata sicurezza di funzionamento

Per quantità di vapore maggiori, il nostro reparto "Energy Systems" è a vostra disposizione per consigli e offerte.

Stazioni di vapore VEIT



Stazione di vapore ad alta pressione VEIT 2381

40 kW / 400 V per 55 kg di vapore/h
 50 kW / 400 V per 68 kg di vapore/h
 60 kW / 400 V per 82 kg di vapore/h

Collegamento per ferri da stiro, manichini, tavoli vaporizzanti e altre utenze di vapore.

- › Con 50 l di capacità d'acqua e una camera di vapore di 25 l.
- Alimentazione ottimale delle utenze di vapore abbinata a una grande sicurezza di funzionamento**
- › **Facile messa in funzione, uso e manutenzione** mediante elementi di comando ben visibili
- › **Serbatoi di alimentazione dell'acqua e dello scarico in acciaio inox integrati** muniti di tubi nel sistema costruttivo compatto → **spese di installazione contenute**
- › Pompa di alimentazione dell'acqua per alte temperature di serie
- › **Grande sicurezza di funzionamento** grazie alla regolazione elettronica del livello dell'acqua e alla doppia protezione contro un livello troppo basso dell'acqua: un dannoso funzionamento a secco del riscaldamento è escluso.
- › **Elementi riscaldanti di grandi dimensioni** con scarso carico superficiale preservano i riscaldatori a immersione e prolungano la durata in servizio
- › Il processo di scarico avviene senza pericoli sul lato anteriore del generatore di vapore
- › La stazione di vapore VEIT 2381 è conforme alle direttive sugli apparecchi a pressione (DGRL) 97/23EU della categoria III. In Germania, questo generatore di vapore può essere installato senza autorizzazione ed ispezione da parte delle autorità competenti → **risparmio dei costi**

Set di collegamento per il funzionamento in tandem del generatore di vapore VEIT 2381

Per quantità di vapore maggiori si possono sovrapporre due stazioni di vapore (funzionamento in tandem). Questo sistema consente di risparmiare spazio e fornisce fino a 164 kg di vapore/h.

Trattamento dell'acqua



Legante di calcare Lapidon VEIT

Il calcare contenuto nell'acqua può portare a depositi nella caldaia e sugli elementi di riscaldamento provocando guasti e malfunzionamenti.

A partire da una durezza dell'acqua di 5° dH (gradi di durezza tedesca) consigliamo perciò l'uso del legante di calcare Lapidon della VEIT.

Il legante impedisce che il calcare contenuto nell'acqua si depositi. Viene espulso dalla caldaia nella fase di scarico.

Una qualità dell'acqua ottimale è un presupposto importante per la generazione e la distribuzione del vapore.

Una buona qualità dell'acqua fa risparmiare energia, riduce le anomalie di funzionamento e aumenta la durata in servizio delle vostre apparecchiature. A partire da una durezza dell'acqua di 5° dh, consigliamo il trattamento.

In caso di qualità critiche dell'acqua (cloro, ferro, sali, ecc.) offriamo la nostra consulenza specialistica e vi sottoponiamo un'offerta personalizzata.

Forme da stiro e rivestimenti

Materiali di rivestimento VEIT-Group



La scelta del rivestimento o del sistema di rivestimento corretto ha un influsso determinante sul risultato di stiro.

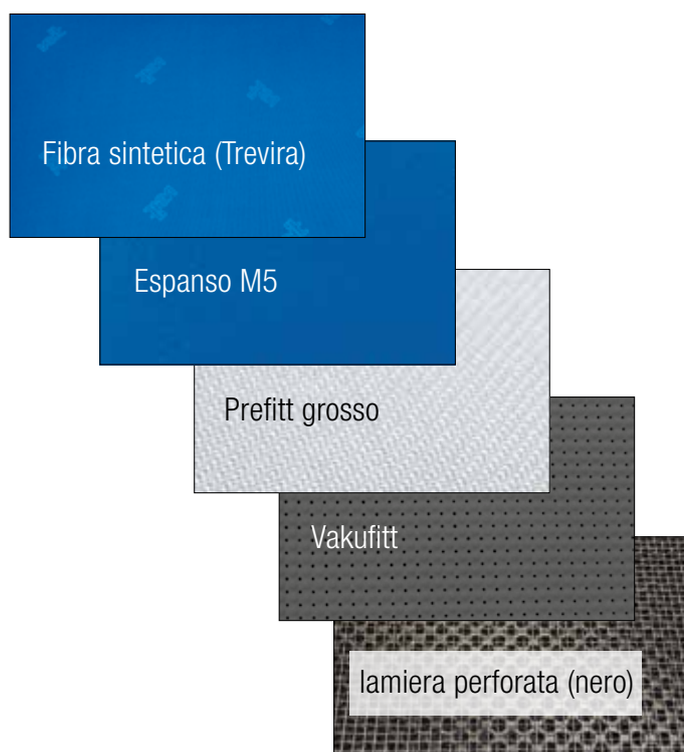
Per lavori di apertura di cuciture occorre per esempio un sistema di rivestimento duro, mentre per lo stiro di fodere è necessario un sistema di rivestimento molto morbido.

Oltre alla qualità e alla durata in servizio di un rivestimento, è determinante anche la sua permeabilità all'aria per garantire sempre una capacità di aspirazione sufficiente ed impedire che si inumidisca.

I sistemi di rivestimento VEIT, sviluppati attraverso dispendiosi test e prove pratiche, soddisfano tutti questi requisiti. Ciononostante, anche i sistemi di rivestimento VEIT sono soggetti all'usura naturale e devono quindi essere puliti ed eventualmente sostituiti regolarmente per mantenere le straordinarie performance dei tavoli da stiro VEIT.

Consigliamo perciò di usare esclusivamente materiali di rivestimento VEIT. Solo così si garantisce che il vostro tavolo da stiro fornisca sempre prestazioni ottimali.

Sistemi di rivestimento VEIT per lo stiro finale



Sistema di rivestimento Industrial SOFT

Solo per l'uso con lamiera perforata nera

Vantaggi dei rivestimenti singoli:

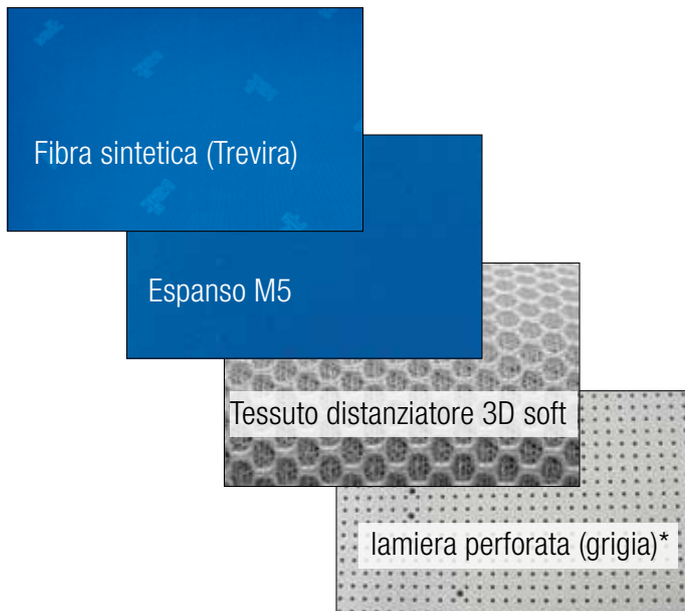
- › **Fibra sintetica (Trevira)**: grande scorrevolezza, lunga durata in servizio, breve insensibilità a temperature fino a 230°C, lavabile fino a 30°C
- › **Espanso**: spessore 5 mm, come imbottitura per rivestimenti in tessuto
- › **Prefitt grosso**: questo tessuto di compensazione garantisce la dispersione completa delle goccioline di condensa e riduce così l'umidità nel sistema di rivestimento.
- › **Vakufitt**: (tappetino di silicone) per una migliore distribuzione dei flussi d'aria sulla superficie di stiro (per tavoli e forme da stiro, lato bombato sempre sopra)

Vantaggi del sistema di rivestimento Industrial SOFT:

- › Rivestimento universale per quasi tutti i tipi di stiro finale
- › Rivestimento duraturo
- › Tagli esatti con bordature consentono un'applicazione semplice e senza pieghe sui piani e forme da stiro
- › Adatto solo per l'uso su lamiera perforata nera

*Descrizione vedi pagina 24

Sistemi di rivestimento VEIT per lo stiro finale


Sistema di rivestimento 3D SOFT

Per l'uso con lamiera perforata grigia per DOB stretta;
Superficie: 130x65; CR2 (corrisponde a "Industrial SOFT")

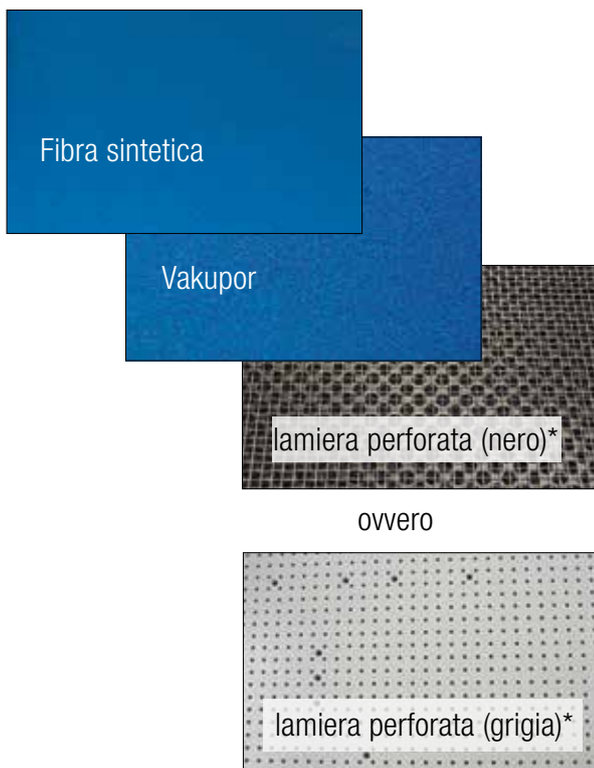
Vantaggi dei rivestimenti singoli:

- > **Fibra sintetica (Trevira):** grande scorrevolezza, lunga durata in servizio, breve insensibilità a temperature fino a 230°C, lavabile fino a 30°C
- > **Espanso:** spessore 5 mm, come imbottitura per rivestimenti in tessuto
- > **Tessuto distanziatore 3D:** tessuto in maglia di poliestere spessore 10 mm, ottima permeabilità all'aria, lavabile a mano, lunga durata in servizio.

Vantaggi del sistema di rivestimento 3D SOFT:

- > Rivestimento universale per quasi tutti i tipi di stiro finale
- > Rivestimento duraturo
- > Ottima permeabilità all'aria
- > Applicazione semplice grazie ai pochi strati
- > Consigliato per l'uso su lamiera perforata grigia (ma possibile anche su lamiera perforata nera)

Sistemi di rivestimento VEIT per lo stiro finale


Sistema di rivestimento STANDARD
Vantaggi dei rivestimenti singoli:

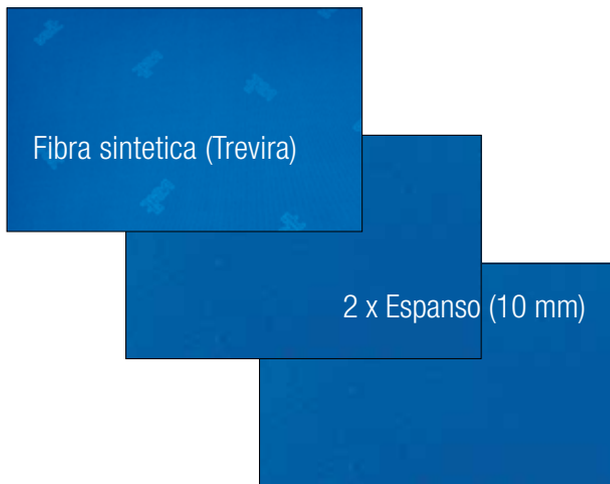
- > **Fibra sintetica:** rivestimento esterno per rivestimenti standard, breve resistenza a temperature fino a 180°C, lavabile fino a 30°C
- > **Vakupor:** schiuma PU a base di poliestere con percentuale di silicone, ottima permeabilità all'aria, idrorepellente, lavabile, lunga durata in servizio

Vantaggi del sistema di rivestimento STANDARD:

- > Alternativa economica per l'uso universale
- > Facile da applicare
- > Per l'uso su lamiera perforata nera e grigia

* Le lamiere perforate nere hanno una perforazione uniforme, distribuita sull'intera superficie di stiro. Per la distribuzione ottimale dell'aria viene utilizzato il Vakufitt. Nelle lamiere perforate grigie, questa funzione di distribuzione dell'aria viene integrata dalla disposizione della perforazione nella lamiera perforata. Per le lamiere perforate grigie non è quindi necessario l'utilizzo di Vakufitt, che è anche sconsigliato perché i fori nella lamiera ne vengono ostruiti. Usate perciò il tessuto distanziatore 3D.

Sistemi di rivestimento VEIT per lo stiro finale



Sistema di rivestimento solo per lo stiro delle fodere

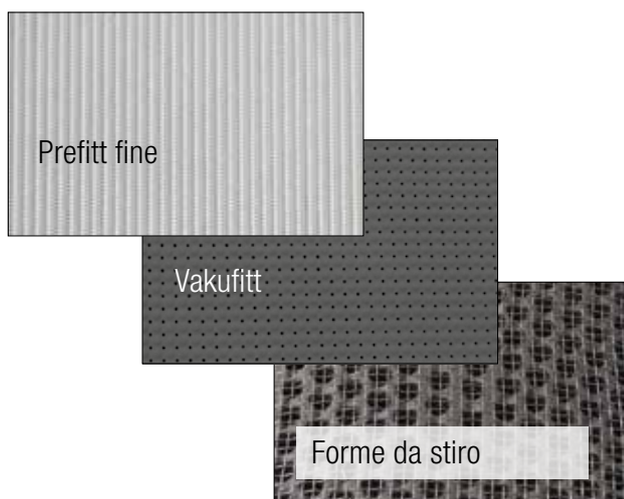
Vantaggi dei rivestimenti singoli:

- > **Fibra sintetica (Trevira):** grande scorrevolezza, lunga durata in servizio, breve insensibilità a temperature fino a 230°C, lavabile fino a 30°C
- > **Espanso:** Espanso: spessore 5 mm, come imbottitura per rivestimenti in tessuto

Vantaggi del sistema di rivestimento per lo stiro delle fodere:

- > Estremamente morbido, per evitare impronte
- > Buona permeabilità all'aria

Sistemi di rivestimento VEIT per lo stiro intermedio



Sistema di rivestimento PREFITT

Per tavoli da stiro per l'apertura delle cuciture

Vantaggi dei rivestimenti singoli:

- > **Prefitt fine:** tessuto di poliestere speciale per stoffe sensibili al lucido; viene usato prevalentemente per rivestimenti duri (stiro di cuciture)
- > **Vakufitt:** (tappetino di silicone) per una migliore distribuzione dei flussi d'aria sulla superficie di stiro (per tavoli e forme da stiro, lato bombato sempre sopra)

Vantaggi del sistema di rivestimento PREFITT:

- > Vantaggioso per gabardine e popeline e tessuti scuri, sensibili al lucido
- > Evita la formazione di punti lucidi e impronte

Sistemi di rivestimento VEIT per lo stiro intermedio


Sistema di rivestimento Industrial HARD

Per lo stiro preliminare di parti piccole come ad es. polsini, paramonture, colli e orli

Vantaggi dei rivestimenti singoli:

- > **Fibra sintetica (Trevira):** grande scorrevolezza, lunga durata in servizio, breve insensibilità a temperature fino a 230°C, lavabile fino a 30°C
- > **Prefitt grosso:** questo tessuto di compensazione garantisce la dispersione completa delle goccioline di condensa e riduce così l'umidità nel sistema di rivestimento.
- > **Vakufitt:** (tappetino di silicone) per una migliore distribuzione dei flussi d'aria sulla superficie di stiro (per tavoli e forme da stiro, lato bombato sempre sopra)

Vantaggi del sistema di rivestimento Industrial HARD:

- > Ideale su tavoli da stiro con diverse superfici per la lavorazione di parti piccole come patte/risvolti, bordi con bottoni, polsini
- > Particolarmente adatto per tessuti non problematici
- > Adatto solo per l'uso su lamiera perforata nera

Sistemi di rivestimento VEIT per lo stiro intermedio


Sistema di rivestimento 3D Hard

Per l'uso con lamiera perforata grigia per DOB stretta; Superficie: 130x65; CR2 (corrisponde a "Industrial HARD")

Vantaggi dei rivestimenti singoli:

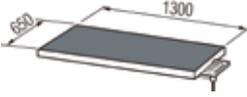
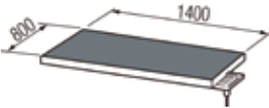
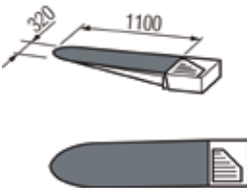
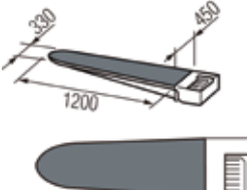
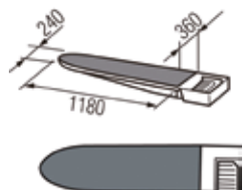
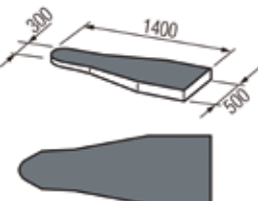
- > **Fibra sintetica:** rivestimento esterno per rivestimenti standard, breve resistenza a temperature fino a 180°C, lavabile fino a 30°C
- > **Tessuto distanziatore 3D:** tessuto in maglia di poliestere spessore 6 mm, ottima permeabilità all'aria, lavabile a mano, lunga durata in servizio

Vantaggi del sistema di rivestimento 3D HARD:

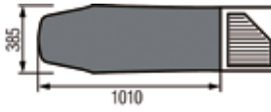
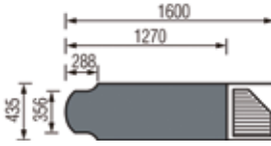
- > Ideale su tavoli da stiro con diverse superfici per la lavorazione di parti piccole come patte/risvolti, bordi con bottoni, polsini
- > Ottima permeabilità all'aria
- > Facile da applicare
- > Consigliato per l'uso su lamiera perforata grigia (ma possibile anche su lamiera perforata nera)

* Descrizione vedi pagina 24

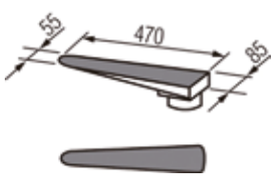
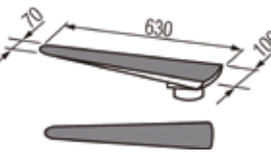
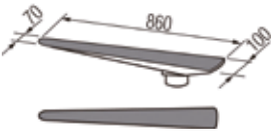
Forme stiro e rivestimenti per moduli base

Illustrazione	Breve descrizione	Numero ordine	Uso	
	Piano universale 1300 x 650 mm	243 072 015 0		
	Piano universale 1300 x 650 mm con riscaldamento	243 073 015 0		
	Rivestimento:			
	Prefitt	344 352 089 0		
	Industrial soft	344 352 095 0		
	Standard	344 352 099 0		
Sistema di rivestimento 3D hard	124 548			
Sistema di rivestimento 3D soft	124 546			
	Piano universale 1400 x 800 mm		243 072 004 G	
	Rivestimento:			
	Prefitt		343 812 089 G	
	Industrial soft		343 812 095 G	
	Standard		343 812 099 G	
	Piano universale DOB stretto con poggiaferro	241 072 016 0		
	Rivestimento:			
	Prefitt	341 012 089 G		
	Industrial soft	341 012 095 G		
	Standard	341 012 099 G		
	Sistema di rivestimento 3D hard	124 547		
Sistema di rivestimento 3D soft	124 170			
	Piano universale DOB largo con poggiaferro		241 072 002 0	
	Piano universale DOB largo con poggiaferro e riscaldamento		241 073 002 0	
	Rivestimento:			
	Prefitt		310 952 089 G	
	Industrial soft		310 952 095 G	
	Standard	310 952 099 G		
	Piano universale DOB gonna con poggiaferro	241 072 009 0		
	Rivestimento:			
	Prefitt	342 372 089 G		
	Industrial soft	342 372 095 G		
	Standard	342 372 099 G		
	Superficie universale CR2	241 072 005 0		
	Rivestimento:			
	Industrial soft	342 362 095 G		
	Standard	342 362 099 G		
	Sistema di rivestimento 3D soft	114 887		

Forme stiro e rivestimenti per moduli base

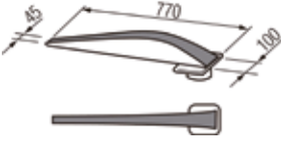
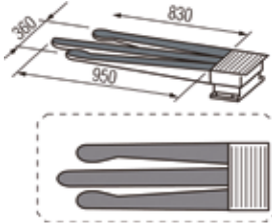
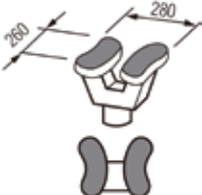
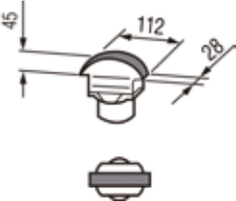
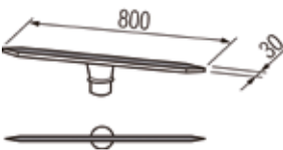
Illustrazione	Breve descrizione	Numero ordine	Uso
	Piano per lo stiro di camicette e camicie con poggiaferro Rivestimento: Industrial soft	243 072 013 0	
		343 072 095 0	
	Piano per lo stiro di cappotti con poggiaferro Rivestimento: Industrial soft	243 072 011 0	
		341 112 095 0	

Forme stiro e rivestimenti per lo stiro intermedio

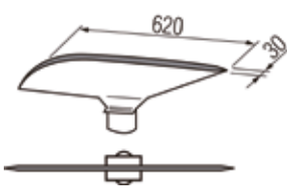
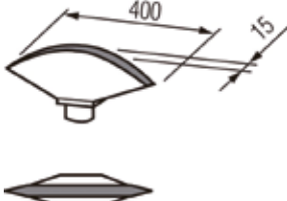
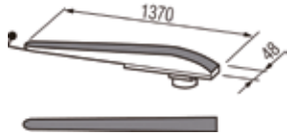
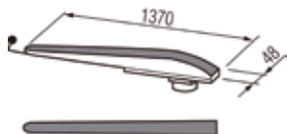
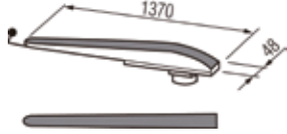
	Forma manica piccola con base Diametro 85 mm Rivestimento: Prefitt Industrial soft Industrial hard Standard	249 131 051 G	
		310 512 089 G	
		310 512 095 G	
		310 512 096 G	
		310 512 099 G	
	Forma manica media con base Diametro 85 mm Rivestimento: Prefitt Industrial soft Industrial hard Standard Soft Standard	249 131 065 0	
		310 522 089 G	
		310 522 095 G	
		310 522 096 G	
		310 522 099 G	
		310 522 081 0	
	Forma manica grande con base Diametro 85 mm Rivestimento: Prefitt Industrial hard Standard	249 131 053 G	
		310 532 089 G	
		310 532 096 G	
		310 532 099 G	

I materiali di rivestimento VEIT sono disponibili anche come articolo a metraggio dove offriamo sconti sulla quantità particolarmente vantaggiosi.

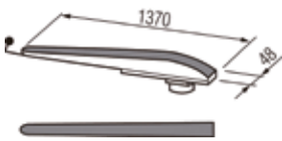
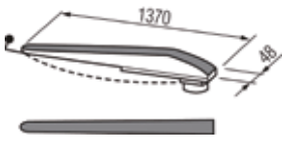
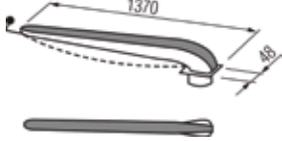
Forme stiro e rivestimenti per lo stiro intermedio

Illustrazione	Breve descrizione	Numero ordine	Uso
	<p>Forma per manica speciale con base Diametro 85 mm</p> <p>Forma per manica speciale con base Diametro 120 mm con poggiaferro</p> <p>Rivestimento: Prefitt Industrial hard</p>	<p>249 131 042 G</p> <p>249 251 042 G</p> <p>310 422 089 G</p> <p>310 422 096 G</p>	
	<p>Forma tripla per cuciture giacche uomo</p> <p>Rivestimento: Prefitt Industrial hard</p>	<p>249 221 025 G</p> <p>310 252 089 G</p> <p>310 252 096 G</p>	
	<p>Forma doppia per cuciture spalle con base Diametro 85 mm</p> <p>Rivestimento: Prefitt Industrial hard</p>	<p>249 131 015 0</p> <p>310 152 089 G</p> <p>310 152 095 G</p>	
	<p>Forma per imboccatura manica con base Diametro 85 mm</p>	<p>132 468</p>	
	<p>Forma per bordi media con base Diametro 85 mm</p>	<p>249 131 060 0</p>	

Forme stiro e rivestimenti per lo stiro intermedio

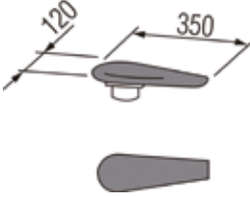
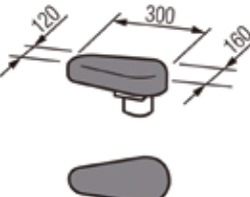
Illustrazione	Breve descrizione	Numero ordine	Uso
	Forma per bordi blazer con base Diametro 85 mm	249 131 003 0 _____ _____ _____ _____	
	Forma per collo cucitura esterna con base Diametro 85 mm	249 131 041 0 _____ _____ _____ _____	
	Forma per collo con base Diametro 85 mm	249 131 069 0 _____ _____ _____ _____	
	Forma per cavallo pantalone HAKA con base Diametro 85 mm con riscaldamento e gancio ribaltatore Altezza con rivestimento: 95 mm Rivestimento: Prefitt	249 135 081 0 _____ _____ _____ 320 252 089 0 _____	
	Forma per cavallo pantalone HAKA con base Diametro 120 mm con riscaldamento e gancio ribaltatore Altezza con rivestimento: 95 mm Rivestimento: Prefitt	249 255 046 0 _____ _____ _____ 320 252 089 0 _____	
	Forma per cavallo pantalone DOB con base Diametro 85 mm con riscaldamento e gancio ribaltatore Altezza con rivestimento: 145 mm Rivestimento: Prefitt	249 135 082 0 _____ _____ _____ 321 252 089 0 _____	

Forme stiro e rivestimenti per lo stiro intermedio

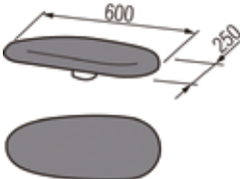
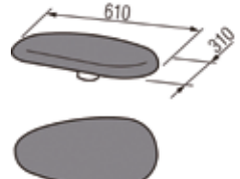
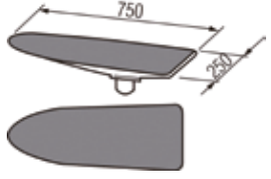
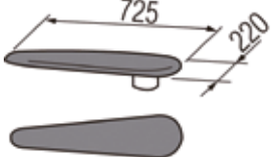
Illustrazione	Breve descrizione	Numero ordine	Uso
	Forma per cavallo pantalone DOB con base Diametro 120 mm* con riscaldamento e gancio ribaltatore Altezza con rivestimento: 145 mm Rivestimento: Prefitt	249 255 047 0	
		321 252 089 0	
	Forma per cavallo pantalone HAKA con catena e base Diametro 120 mm* con riscaldamento, rivestimento e gancio ribaltatore Rivestimento: Prefitt Catena	249 255 048 0	
		320 252 089 0	
		449 251 011 0	
	Forma per cavallo pantalone DOB con catena e base Diametro 120 mm con riscaldamento, rivestimento e gancio ribaltatore Rivestimento: Prefitt Catena	249 255 049 0	
		320 252 089 0	
		449 251 011 0	

* Disponibili forme per cavallo pantalone anche con base 85 mm per bracci orientabili (numero ordine: 249 135 081 0)

Forme stiro e rivestimenti per lo stiro intermedio & finale

	Forma per spalla donna con base Diametro 85 mm Rivestimento: Prefitt Industrial soft Industrial hard Standard	249 131 049 0	
		310 492 089 G	
		310 492 095 G	
		310 492 096 G	
		310 492 099 G	
	Forma universale piccola con base Diametro 85 mm Rivestimento: Industrial soft Industrial hard Standard	249 131 076 0	
		310 762 095 G	
		310 762 096 G	
		310 762 099 G	

Forme stiro e rivestimenti per lo stiro intermedio & finale

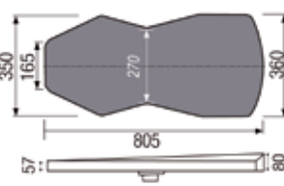
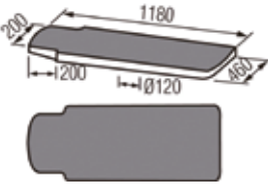
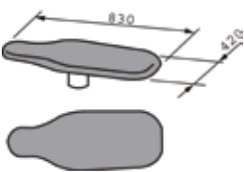
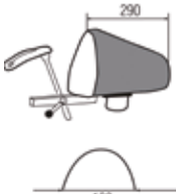
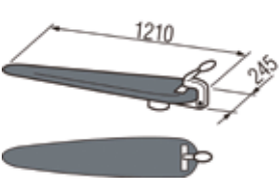
Illustrazione	Breve descrizione	Numero ordine	Uso
	Forma ovale piccola GRP* con base Diametro 85 mm	249 131 054 0	
	Forma ovale piccola con base Diametro 120 mm	249 251 054 0	
	Rivestimento: Industrial soft Industrial hard Standard Soft Standard	310 542 095 G 310 542 096 G 310 542 099 G 310 542 081 0	
	Forma ovale grande GRP* con base Diametro 85 mm	248 131 055 0	
	Rivestimento: Industrial soft Industrial hard Standard	310 552 095 G 310 552 096 G 310 552 099 G	
	Forma per gonna con base Diametro 85 mm	249 131 057 G	
	Rivestimento: Prefitt Industrial soft Industrial hard Standard	310 572 089 G 310 572 095 G 310 572 096 G 310 572 099 G	
	Forma per cintura pantaloni con base Diametro 85 mm	249 131 011 G	
	Rivestimento: Industrial soft	310 772 095 G	

Forme stiro e rivestimenti per lo stiro finale

	Forma universale lunga con base Diametro 85 mm	249 131 077 G	
	Forma universale lunga con base Diametro 120 mm	249 251 077 G	
	Rivestimento: Prefitt Industrial soft Industrial hard Standard	310 772 089 G 310 772 095 G 310 772 096 G 310 772 099 G	

*GRP = plastica rinforzata con fibra di vetro

Forme stiro e rivestimenti per lo stiro finale

Illustrazione	Breve descrizione	Numero ordine	Uso
	Forma per finissaggio DOB standard con base Diametro 120 mm Rivestimento: Industrial soft	249 251 088 0 310 8822 095 0	
	Forma per fodera giacca concava con base Diametro 120 mm (consigliata per HAKA) Rivestimento: Soft Standard	249 251 038 0 310 382 091 0	
	Forma per fodera giacca convessa con base Diametro 120 mm (consigliata per DOB) Rivestimento: Soft Standard	248 251 037 0 310 372 091 G	
	Unità aggiuntiva finissaggio spalla HAKA con base Diametro 85 mm Rivestimento: Standard	249 131 100 0 311 002 099 0	
	Unità aggiuntiva finissaggio spalla DOB con base Diametro 85 mm Rivestimento: Standard	249 131 083 0 310 832 099 0	
	Forma universale per gamba pantaloni con pinza e base Diametro 120 Rivestimento: Industrial soft Industrial hard	249 251 018 G 310 182 095 G 310 182 096 G	

Tavoli da stiro

Tipo	Pagina	Dimensioni		Allacciamenti			
		L x P x H mm	Peso kg	Vapore max. kg / h	Tensione V/kw	Pressione vapore bar	Allacciamento vapore pollici
VEIT Uniset superficie 130x65 S/S+B Basic	9	1300 x 810 x 1775	74	–	230	–	–
VEIT Uniset DOB S/S+B Basic	9	575 x 1440 x 1775	74	–	230	–	–
VEIT Varioline superficie 130x65 S/S+B Classic	11	1300 x 895 x 2100	115	–	230	–	–
VEIT Varioline DOB S/S+B Classic	12	500 x 1620 x 2100	115	–	230	–	–
VEIT Varioline CR2 S+B Classic	12	800 x 1620 x 2100	115	–	230	–	–
VEIT Varioset superficie 130x65 S+B Premium	13	1300 x 895 x 2100	115	–	400	–	–
VEIT Varioset DOB S+B Premium	14	570 x 1550 x 2100	115	–	400	–	–
VEIT Varioset CR2 S+B Premium	14	800 x 1620 x 2100	115	–	400	–	–
VEIT Varioset HAKA/DOB Tavolo da stiro di finissaggio S+B	15	1580 x 840 x 1140	115	–	400	–	–
VEIT Varioset HAKA/DOB Tavolo da stiro per fodere S+B	15	1580 x 840 x 1140	115	–	400	–	–
VEIT Uniset S tavolo da stiro per cucitura pantaloni	16	780 x 1650 x 1775	74	–	230	–	–

Informazioni utili sui generatori di vapore VEIT

Durante l'acquisto di un generatore di vapore occorre prestare particolare attenzione alla potenza (kW) necessaria, alla capacità della caldaia (litri) e alla pressione richiesta. Questi tre criteri sono determinanti per l'interazione ottimale tra generatore di vapore e utenza, p.es. nell'utilizzo dei Finishers a manichino. Questi dati classificano la categoria della caldaia.

DGR 97/23 (PED 97/23 EC)			
	Dim. generatore di vapore in bar x litro	Contrassegno necessario	Apparecchi VEIT
Categoria I	< 50	CE (senza n. TÜV di 4 cifre)	2331, SG 67, SG 66
Categoria II	50 – 200	CE con n. TÜV di 4 cifre p.es. TÜV-Sud Germania CE 0036	2373
Categoria III	200 – 3000	CE con n. TÜV di 4 cifre	2381
Categoria IV	> 3000	CE con n. TÜV di 4 cifre	Generatori di vapore

Installazione e messa in funzione in Germania

- > **Categoria I e II:** non occorrono collaudi da parte dell'autorità competente.
- > **Categoria III:** occorre l'approvazione di collaudo; deve essere inviato il piano di manutenzione (eccetto VEIT 2381, che viene fornito come gruppo pronto per l'uso; qui è sufficiente l'invio del piano di manutenzione, non occorre l'approvazione).
- > **Categoria IV:** occorre l'autorizzazione e il collaudo della messa in funzione da parte degli organismi notificati.

*Altezza con sistema di sospensione ferro: 2100 mm

Generatori di vapore

Tipo	Pagina	Dimensioni		Allacciamenti			
		L x P x H mm	Peso kg	Vapore max. kg / h	Tensione V/kw	Pressione vapore bar	Allacciamento vapore pollici
Generatore di vapore piccolo VEIT SG 67	18	305 x 652 x 812	40	3/6/9	230/2,2 bzw. 400/4,4/ 6,6	3,0	3/8
Generatore di vapore piccolo VEIT SG 66	20	230 x 360 x 695	19	3	230/2,2	3,5–4,0	3/8
Generatore di vapore piccolo VEIT SG 66 MF	20	230 x 360 x 695	19	3	230/2,2	3,5–4,0	3/8
Generatore di vapore VEIT 2373	20	790 x 620 x 1210	121	18,4/24,5/ 33,3/41	400/13,5/18/ 24,5/30	6,0	3/8
Generatore di vapore VEIT 2381	21	1080 x 780 x 970	340	55,68,78	400/40,50,60	6,0–7,0	3/4

Tipo	Pagina	Allacciamenti				
		Vapore pollici	Acqua pollici	Condensa pollici	Acqua di scarico pollici	Uscita vapori di sfiato Pollici
VEIT SG 67 2,2 kW	18	3/8"	opzionale	–	–	–
VEIT SG 67 4,4 kW	18	2 x 3/8"	opzionale	–	–	–
VEIT SG 67 6,6 kW	18	2 x 3/8"	opzionale	–	–	–
VEIT SG 66	20	3/8"	3/8"	–	–	–
VEIT SG 66 MF	20	3/8"	–	–	–	–
VEIT 2373 13,5 kW	20	3/4"	Boccola per tubo flessibile 1/2"	1/2"	1/2"	–
VEIT 2373 18 kW	20	3/4"	Boccola per tubo flessibile 1/2"	1/2"	1/2"	–
VEIT 2373 24,5 kW	20	3/4"	Boccola per tubo flessibile 1/2"	1/2"	1/2"	–
VEIT 2373 30 kW	20	3/4"	Boccola per tubo flessibile 1/2"	1/2"	1/2"	–
VEIT 2381 40 kW	21	3/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1 1/4"
VEIT 2381 50 kW	21	3/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1 1/4"
VEIT 2381 60 kW	21	3/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1 1/4"

* altre tensioni su richiesta

Con riserva di modifiche tecniche

Il Gruppo VEIT



Il vostro partner affidabile per lo stiro d'eccellenza

Il Gruppo VEIT, con sede a Landsberg am Lech (Germania), è il produttore leader a livello mondiale di macchine e impianti nel settore della tecnologia di stiro, adesivazione, manganatura e rigenerazione di indumenti. La gamma dei nostri prodotti spazia dal classico tavolo da stiro alle presse, dalle macchine di adesivazione fino agli impianti automatizzati di ricondizionamento capi quali tunnel e macchine per il confezionamento.

VEIT: la storia del nostro successo

- 1956 Costituzione del Gruppo VEIT con oggi 14 aziende in 12 Paesi
- 1989 Acquisizione della ditta BRISAY, Aschaffenburg, con l'assortimento di macchine da stiro altamente innovative
- 2001 Acquisizione della Kannegiesser GTT di Vlotho con le famosissime adesivatrici e macchine da stiro per camicie
- 2003 Produzione ed evoluzione dei prodotti Kannegiesser attraverso VEIT
- dal 2014 Distribuzione dei prodotti Kannegiesser esclusivamente sotto il marchio VEIT

Qualità

Da oltre 60 anni la nostra sfida più grande è soddisfare le esigenze e risolvere i problemi dei nostri clienti nel mondo. I marchi migliori dell'industria dell'abbigliamento internazionale confidano da decenni nei prodotti e servizi innovativi e tecnologicamente all'avanguardia del Gruppo VEIT.

Efficienza

I nostri esperti saranno lieti di fornirvi una consulenza per trovare la soluzione più conveniente e adatta alle vostre esigenze, indipendentemente che si tratti dell'inserimento di singole macchine o della progettazione di linee di produzione complete.

Assistenza

La consegna puntuale e l'installazione a regola d'arte di macchine e impianti viene accompagnata da corsi di addestramento di alto livello con i quali mettiamo i vostri collaboratori in grado di raggiungere la massima produttività. I nostri tecnici addetti all'assistenza sono a vostra disposizione 24 ore su 24 attraverso la nostra service-hotline internazionale, per fare in modo che la vostra produzione funzioni senza problemi.



VEIT GmbH

Justus-von-Liebig-Str. 15
86899 Landsberg am Lech
Deutschland
Tel. +49 (8191) 479-100
E-Mail: info@veit.de
www.veit-group.com

Il vostro partner distributore locale:

