

Pressespiegel

Juli 2015

Italien

Soluzioni intelligenti di **Fullservice** per le **tipografie**

MEWATEX È LA SCELTA VINCENTE PER TUTTE LE TIPOGRAFIE IN TERMINI DI PULIZIA, SICUREZZA E DI PERFETTA GESTIONE DEL PROCESSO DI LAVORO. PERCHÈ DIETRO OGNI PANNO MEWA C'È UN CONCETTO INTELLIGENTE, FINALIZZATO A FACILITARE IL LAVORO DI OGNI REALTÀ PRODUTTIVA

La gestione delle specifiche necessità del cliente è una delle peculiari caratteristiche Mewa.

Scegliere Mewa significa affidare a un vero esperto la gestione dei panni per la pulizia e dimenticarsi di aspetti quali approvvigionamento, stoccaggio, sostituzione e smaltimento secondo le direttive ambientali vigenti.

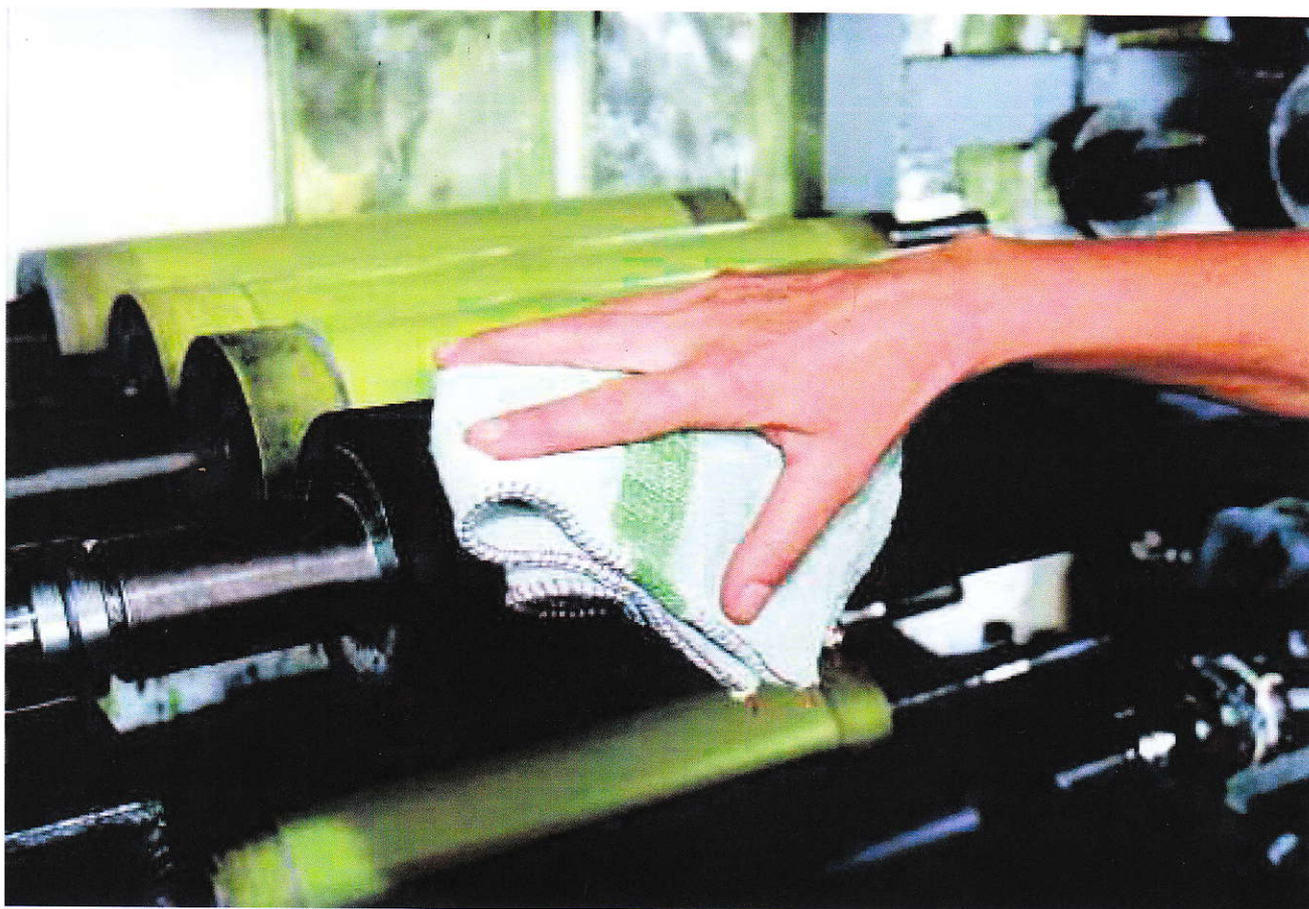
MEWATEX PER LE TIPOGRAFIE

Nella pulizia di impianti e attrezzature il panno Mewatex non teme confronti. I panni vengono infatti



Il robusto contenitore di sicurezza SaCon in polietilene ad alta densità con un elevato peso molecolare risponde alle norme di sicurezza per il trasporto di merci pericolose

forniti, ritirati, lavati e riconsegnati in azienda attraverso un servizio affidabile, che prevede anche l'automatica sostituzione dei panni usurati. Il tutto tarato sulle reali necessità di ogni azienda. Ma come ogni ambito lavorativo è



Una striscia verde contraddistingue i panni Mewa per le tipografie

differente dall'altro, anche i panni Mewatex sono studiati secondo le specifiche esigenze di ogni settore di utilizzo. Apposite bande colorate consentono infatti di identificare i diversi campi di impiego. Una scritta verde cucita con il nome di Mewa, contraddistingue i panni progettati e realizzati appositamente per le tipografie.

UN CASO DI SUCCESSO: LA TIPOGRAFIA RAINER HERRMANN GMGH

Il Full Service Mewa e i panni Mewatex sono protagonisti dell'attività quotidiana di molteplici tipografie sparse per l'Europa.

Tra queste anche la tipografia tedesca Rainer Herrmann GmbH, che da 35 anni opera con successo nel settore grafica, stampa e service per i

media. Qui i panni Mewatex vengono utilizzati da almeno 25 anni. "Già nella prima azienda dove ho lavorato e ho imparato il mestiere 40 anni fa - ricorda il fondatore e amministratore delegato Rainer Herrmann - conoscevo e apprezzavo i panni Mewa.

Solo che allora venivano ancora consegnati in contenitori di latta rotondi, oggi lo si fa utilizzando i moderni contenitori di sicurezza Safety Container Sa-Con®. Così i panni Mewatex hanno trovato posto anche nella tipografia che poi ha fondato e vengono apprezzati anche per il loro valore ecologico.

Con una periodicità concordata con il cliente, un autista Mewa ritira i panni sporchi e li sostituisce con quelli puliti. Ma non è sempre stato così. «Prima di deciderci di utilizzare i panni Mewatex anche nella mia ti-

pografia, pulivamo le macchine con gli stracci ricavati da camicie strap-pate - prosegue Herrmann.

Per un certo periodo abbiamo anche utilizzato panni usa e getta, ma i bidoni dei rifiuti erano costantemente pieni...".

Così Rainer Herrmann e suo figlio Axel hanno deciso di adottare il sistema di panni Mewa ed ora sono assolutamente soddisfatti.

Oltre ai panni Mewatex Mewa fornisce alla tipografia anche l'abbigliamento da lavoro: pantaloni grigio chiaro della linea Ideal con una Polo o una camicia bordeaux conferiscono ai dipendenti della tipografia un look uniforme e coordinato.

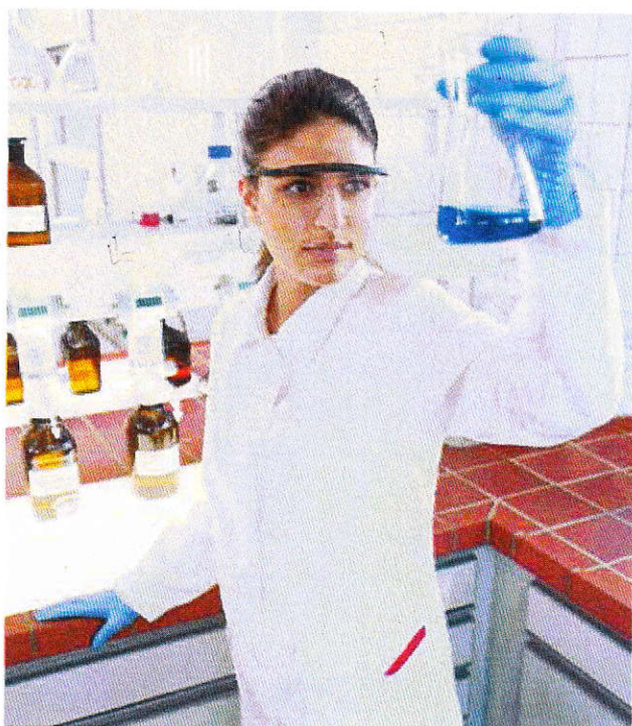
Perché anche l'aspetto estetico ha un ruolo importante nella vita quotidiana di una tipografia.

www.mewa.it



MEWA: abbigliamento protettivo in FullService

La scelta dell'abbigliamento protettivo va preceduta da un'analisi dettagliata delle sostanze utilizzate e la mera corrispondenza alle norme può non essere sufficiente. Per determinare l'adeguatezza dei capi di abbigliamento e degli altri DPI occorre una valutazione specifica, testata nelle differenti condizioni di lavoro. **Mewa** ha studiato linee specifiche per ogni esigenza.



Tra i criteri selettivi vanno tenuti nella massima considerazione la tipologia degli agenti chimici, la loro concentrazione, la temperatura di utilizzo, la durata, la sollecitazione meccanica cui è sottoposto l'abbigliamento, le modalità di azione dell'agente chimico sul capo.

È poi necessario che il personale senta "propri" gli indumenti che indossa, li "viva" con naturalezza e semplicità, come un reale aiuto per la propria sicurezza. Per questo i ricercatori MEWA - fornitore leader nella gestione di servizi tessili, con 42 sedi in Europa - hanno studiato linee specifiche con caratteristiche di impermeabilità e antistaticità tenendo anche conto di fattori come l'indossabilità e il comfort e offrono al cliente un servizio preventivo di consulenza, per valutarne esattamente le necessità.

Le collezioni MEWA Twinstar® Protect Special e MEWA Ideal® Protect Special, oltre ad essere conformi alle norme DIN EN 13034, tipo 6 (contro gli agenti chimici liquidi) ed EN 1149-5 (proprietà antistatiche), sono particolarmente comode da indossare.

Per essere sicuri che gli indumenti mantengano inalterate le proprie caratteristiche protettive anche dopo il lavaggio, è fondamentale che i capi vengano testati: un accorgimento che può essere garantito solo da un partner professionale.

Per tali motivi MEWA, attraverso il Full-Service, mette a disposizione dell'industria chimica e dei laboratori il suo know-how e la sua competenza. Ritirando i capi, lavandoli e riconsegnandoli al cliente, MEWA offre un servizio personalizzato e controlla che la funzione protettiva sia mantenuta anche dopo il lavaggio.

Giornata mondiale per la salute e la sicurezza sul lavoro

**L'EVOLUZIONE DELL'ABBIGLIAMENTO PROTETTIVO NEGLI AMBIENTI DI LAVORO:
NORME EUROPEE E TESSUTI INNOVATIVI**

Q

uest'anno la Giornata mondiale per la salute e la sicurezza sul lavoro, ha posto in primo piano il tema della, "Prevenzione delle malattie professionali".

Come possiamo rendere le condizioni di lavoro più sane e più sicure, per scongiurare il rischio di malattie e incidenti? Qui gioca un ruolo fondamentale il fatto di indossare l'abbigliamento protettivo adeguato. Negli ultimi 50 anni si è fatto molto in questo campo, grazie all'introduzione di nuove direttive europee, alla crescente responsabilità del datore di lavoro e alla disponibilità di tessuti leggeri dal taglio moderno che rendono i capi di abbigliamento protettivo più indossabili e quindi meglio accettati.

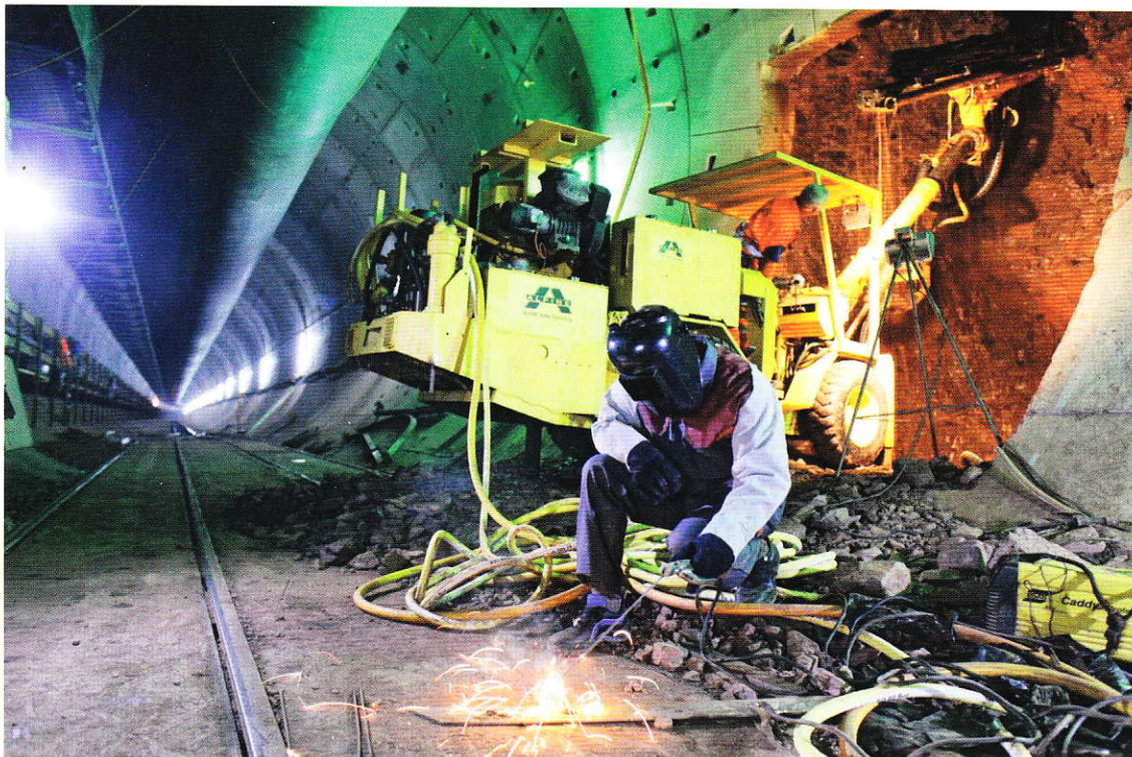
Ma non è sempre stato così.

"Per molto tempo indossare un capo di abbigliamento protettivo era come subire una punizione: i tessuti protettivi che venivano prodotti negli anni Sessanta e Settanta presentavano il comfort di un'armatura d'epoca medioevale" spiega Nicole Kiefer, responsabile Sviluppo Prodotto della Mewa Textil-Service. Anche le prime scarpe antinfortunistiche, introdotte intorno al 1920, erano pesanti e avevano la flessibilità di una trave di legno.

Le calzature da lavoro di ultima generazione, ammortizzate sul calcagno, sono più comode di molte scarpe per il tempo libero.

Fino agli anni Settanta in molti stabilimenti produttivi si indossavano ancora zoccoli in legno. Con la sensibilità di oggi questo sarebbe assolutamente impensabile.





dono ad una classe protettiva D3, che pesano 350 grammi al mq.

E' il caso dell'abbigliamento studiato per lavori esposti a temperature molto elevate, in grado di proteggere da schizzi di alluminio", chiarisce Nicole Kiefer.

Il secondo trend che si è delineato è quello della multifunzionalità.

Nel frattempo è infatti dive-

PROVVEDIMENTI NORMATIVI DAGLI ANNI SESSANTA

I primi standard legislativi nazionali riferiti al controllo dei tessuti nella produzione di abbigliamento protettivo cominciarono ad essere fissati negli anni Sessanta e Settanta. Risale a questo periodo la definizione delle diverse classi di resistenza al fuoco e della protezione agli agenti chimici.

Con la Direttiva 89/656/Cee nel 1989 vennero stabilite a livello europeo le prime prescrizioni minime unitarie sull'utilizzo di attrezzature di protezione individuale.

Dal 1996 è stata recepita dal diritto tedesco tra l'altro con la Legge sulla sicurezza sul lavoro e l'Ordinamento sull'utilizzo dei Dpi, che impone precisi doveri al datore di lavoro.

Nell'Ordinamento sull'utilizzo dei Dpi vengono regolamentate anche la scelta, l'adozione, la manutenzione, la riparazione, la sostituzione e la conservazione dei dispositivi di

protezione individuale da parte del datore di lavoro nonché il suo obbligo di formazione.

TESSUTI LEGGERI E FUNZIONALI

Nel frattempo, nei laboratori di ricerca dell'industria tessile si lavorava allo sviluppo di nuove fibre.

Si andavano delineando due trend. Il primo: i tessuti innovativi diventano sempre più leggeri e soddisfano

il crescente requisiti ergonomici, pur continuando ad assolvere ad una funzione protettiva che migliora costantemente. "Esistono tessuti, che corrispondono

molto frequente l'utilizzo di tessuti con una funzionalità protettiva multipla, in grado per esempio di proteggere dal calore e dalle fiamme, ma che hanno contemporaneamente anche una funzione antistatica.

Esistono anche capi di abbigliamento ad alta visibilità in grado di proteggere dal calore e dagli agenti chimici, accanto ad altre tipologie di abbigliamento con funzionalità multipla.

www.mewa.it



Giornata per la sicurezza: l'abbigliamento protettivo secondo MEWA



Quest'anno la Giornata mondiale per la salute e la sicurezza sul lavoro, indetta il 28 aprile, ha posto in primo piano il tema della "Prevenzione delle malattie professionali". Come possiamo rendere le condizioni di lavoro più sane e più sicure, per scongiurare il rischio di malattie e incidenti? Qui gioca un ruolo fondamentale il fatto di indossare l'abbigliamento protettivo adeguato. Negli ultimi 50 anni si è fatto molto in questo campo, grazie all'introduzione di nuove direttive europee, alla crescente responsabilità del datore di lavoro e alla disponibilità di tessuti leggeri dal taglio moderno che rendono i capi di abbigliamento protettivo più indossabili e quindi meglio accettati.

Ma non è sempre stato così. "Per molto tempo indossare un capo di abbigliamento protettivo era come subire una puni-

zione: i tessuti protettivi che venivano prodotti negli anni Sessanta e Settanta presentavano il comfort di un'armatura d'epoca medioevale", spiega Nicole Kiefer, Responsabile Sviluppo Prodotto della MEWA Textil-Service AG & Co. Anche le prime scarpe antinfortunistiche, introdotte intorno al 1920, erano pesanti e avevano la flessibilità di una trave di legno. Le calzature da lavoro di ultima generazione, ammortizzate sul calcagno, sono più comode di molte scarpe per il tempo libero. Fino agli anni Settanta in molti stabilimenti produttivi si indossavano ancora zoccoli in legno. Con la sensibilità di oggi questo sarebbe assolutamente impensabile.

I primi standard legislativi nazionali riferiti al controllo dei tessuti nella produzione di abbigliamento protettivo cominciarono ad essere fissati negli anni Sessanta e Settanta. Risale a questo periodo la definizione delle diverse classi di resistenza al fuoco e della protezione agli agenti chimici. Con la Direttiva 89/656/CEE nel 1989 vennero stabilite a livello europeo le prime prescrizioni minime unitarie sull'utilizzo di attrezzature di protezione individuale.

Dal 1996 è stata recepita dal diritto tedesco tra l'altro con la Legge sulla sicurezza sul lavoro e l'Ordinamento sull'utilizzo dei DPI, che impone precisi doveri al datore di lavoro. Nell'Ordinamento

sull'utilizzo dei DPI vengono regolamentate anche la scelta, l'adozione, la manutenzione, la riparazione, la sostituzione e la conservazione dei dispositivi di protezione individuale da parte del datore di lavoro nonché il suo obbligo di formazione.

Nel frattempo, nei laboratori di ricerca dell'industria tessile si lavorava allo sviluppo di nuove fibre. Si andavano delineando due trend. Il primo: i tessuti innovativi diventano sempre più leggeri e soddisfano i crescenti requisiti ergonomici, pur continuando ad assolvere a una funzione protettiva che migliora costantemente. "Esistono tessuti, che corrispondono a una classe protettiva D3, che pesano 350 grammi al m². È il caso dell'abbigliamento studiato per lavori esposti a temperature molto elevate, in grado di proteggere da schizzi di alluminio", chiarisce Nicole Kiefer. Il secondo trend che si è delineato è quello della multifunzionalità. Nel frattempo è infatti divenuto molto frequente l'utilizzo di tessuti con una funzionalità protettiva multipla, in grado per esempio di proteggere dal calore e dalle fiamme, ma che hanno contemporaneamente anche una funzione antistatica. Esistono anche capi di abbigliamento ad alta visibilità in grado di proteggere dal calore e dagli agenti chimici, accanto ad altre tipologie di abbigliamento con funzionalità multipla.

Air Liquide inaugura uno Steam Methane Reformer

Air Liquide ha inaugurato ufficialmente un nuovo "Steam Methane Reformer" situato nel Chempark Dormagen, vicino Colonia, in Germania. Il Gruppo ha investito circa 100 milioni di euro in questa nuova unità altamente modulabile destinata all'approvvigionamento della nuova fabbrica di grandi dimensioni per la produzione di TDI (di isocianato di toluene) di Bayer MaterialScience, che costituisce uno dei maggiori investimenti del produttore di polimeri nel corso degli ultimi anni. Il nuovo

SMR, realizzato dai team di Ingegneria e Costruzioni del Gruppo con tecnologie all'avanguardia, ha una capacità produttiva annua di 22.000 tonnellate di idrogeno e 120.000 di monossido di carbonio a supporto dell'ambizione di Bayer di fare di questo sito il suo centro europeo di produzione di TDI. Connessa ai 600 km di tubazioni di Air Liquide nel bacino Reno-Ruhr, l'unità consentirà inoltre ad Air Liquide di fornire idrogeno ad altri clienti della regione.



MEWA Sgrassaggio dei pezzi senza solventi

Bio-Circle è la macchina lavapezzi ecologica proposta da Mewa che, invece di utilizzare detergenti a freddo potenzialmente tossici, elimina lo sporco grazie a un liquido privo di solventi e a base di microrganismi, a pH neutro, in maniera biologica. Funziona a una temperatura compresa tra i 15 e i 48°C e agisce in modo risolutivo su componenti in acciaio, anche inox, alluminio e metalli non ferrosi. Nel caso di trattamento di componenti in alluminio particolarmente delicati, per evitare danni da ossi-

dazione, esiste la versione «Alu Protect». Inoltre, Bio-Circle è disponibile in due varianti: su carrello, per spostamenti rapidi nel punto d'impiego, e nella versione da tavolo, per la pulizia di componenti di grandi dimensioni. Mewa offre, infine, un servizio completo di assistenza: con una periodicità concordata la vasca viene sottoposta a manutenzione professionale, che prevede anche la fornitura del liquido detergente e la sostituzione/smaltimento dei filtri integrati. I pezzi usurati vengono sostituiti gratuitamente. ◀

SPIES HECKER La gestione digitale delle tinte

Una soluzione per un'affidabile gestione digitale delle tinte, dall'abbinamento del colore alla sua miscelazione: ecco cosa offre Spies Hecker ai verniciatori con il nuovo software Phoenix. In presenza di una connessione a Internet sarà, infatti, possibile per i carrozzieri avere accesso a tutte le formule colore, costantemente aggiornate dal team del produttore tedesco, semplicemente utilizzando l'opzione di ricerca. Non solo, il software permette di memorizzare nel «Color-Cloud» le formule dei clienti della singola carrozzeria: l'imprenditore dovrà solamente entrare nell'account personale, direttamente dalla rete interna, per poterle salvare, modificare o riutilizzare. Presto sarà, inoltre, possibile collegare al «Color-Cloud» tutti i computer e i dispositivi mobili della carrozzeria, dai tablet agli smartphone. Tale soluzione sarà, per esempio, interessante per le imprese con varie sedi di lavoro, perché le formule specifiche di una determinata azienda potranno essere scaricate dagli addetti a prescindere da dove si trovano. ◀



AFFITTASI

MILANO IDROSCALO - PESCHIERA BORROMEO

Uscita tangenziale Paullo

Vicinanza aeroporto Linate,
a 10 minuti da Milano

Prestigioso immobile commerciale

Indipendente, composto da 800 mq di uffici

lussuosamente arredati e cablati, servizi, impianti a norma.

Classe energetica E - rendimento > 70 kWh/m³ anno

Tel. 02.55.30.50.67 - Fax 02.55.30.50.68 - E-mail: koster@koster.it





MEWA – Soluzioni intelligenti di Fullservice per le Tipografie

GIUGNO 29TH, 2015

DALLE AZIENDE ([HTTP://UDITE-UDITE.IT/ARTICOLI/NEWS-DA/DA-AZIENDE/](http://udite-udite.it/articoli/news-da/da-aziende/))

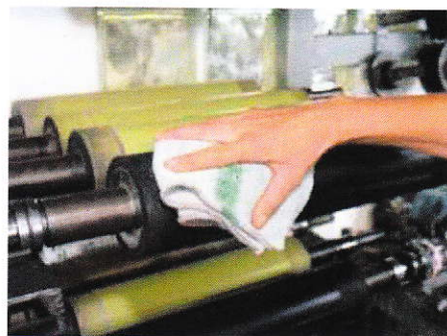
Tweet **+1** Consiglialo su Google

MEWATEX è la scelta vincente per tutte le tipografie in termini di pulizia, sicurezza e di perfetta gestione del processo di lavoro. Perché dietro ogni panno MEWA c'è un concetto intelligente, finalizzato a facilitare il lavoro in ogni realtà produttiva.

La gestione delle specifiche necessità del cliente è una delle peculiari caratteristiche MEWA. Scegliere MEWA significa affidare a un vero esperto la gestione dei panni per la pulizia e dimenticarsi di aspetti quali approvvigionamento, stoccaggio, sostituzione e smaltimento secondo le direttive ambientali vigenti.

MEWATEX per le tipografie

Nella pulizia di impianti e attrezzature il panno MEWATEX non teme confronti. I panni vengono infatti forniti, ritirati, lavati e riconsegnati in azienda attraverso un servizio affidabile, che prevede anche l'automatica sostituzione dei panni usurati. Il tutto tarato sulle reali necessità di ogni azienda. Ma come ogni ambito lavorativo è differente dall'altro, anche i panni MEWATEX sono studiati secondo le specifiche esigenze di ogni settore di utilizzo. Apposite bande colorate consentono infatti di identificare i diversi campi di impiego. Una scritta verde cucita con il nome di MEWA, contraddistingue i panni progettati e realizzati appositamente per le tipografie.



(<http://udite-udite.it/wp-content/uploads/2015/06/Schermata-2015-06-29-alle-12.49.45.png>)

Una striscia verde contraddistingue i panni MEWA per le tipografie

Un caso di successo: la tipografia Rainer Herrmann GmbH

Il Full Service MEWA e i panni MEWATEX sono protagonisti dell'attività quotidiana di molteplici tipografie sparse per l'Europa. Tra queste anche la tipografia tedesca Rainer Herrmann GmbH, che da 35 anni opera con successo nel settore grafica, stampa e service per i media. Qui i panni MEWATEX vengono utilizzati da almeno 25 anni. «Già nella prima azienda dove ho lavorato e ho imparato il mestiere 40 anni fa – ricorda il fondatore e amministratore delegato Rainer Herrmann – conoscevo e apprezzavo i panni MEWA. Solo che allora



(<http://udite-udite.it/wp-content/uploads/2015/06/Schermata-2015-06-29-alle-12.49.55.png>)

Il robusto contenitore di sicurezza SaCon in polietilene ad alta densità con un elevato peso molecolare risponde alle norme di sicurezza per il trasporto di merci pericolose

venivano ancora consegnati in contenitori di latta rotondi, oggi lo si fa utilizzando i moderni contenitori di sicurezza Safety Container Sa-Con®. Così i panni MEWATEX hanno trovato posto anche nella tipografia che poi ha fondato e vengono apprezzati anche per il loro valore ecologico. Con una periodicità concordata con il cliente, un autista MEWA ritira i panni sporchi e li sostituisce con quelli puliti. Ma non è sempre stato così. «Prima di deciderci di utilizzare i panni MEWATEX anche nella mia tipografia, pulivamo le macchine con gli stracci ricavati da camicie strappate – prosegue Herrmann.

Per un certo periodo abbiamo anche utilizzato panni usa e getta, ma i bidoni dei rifiuti erano costantemente pieni... ». Così Rainer Herrmann e suo figlio Axel hanno deciso di adottare il sistema di panni MEWA ed ora sono assolutamente soddisfatti. Oltre ai panni MEWATEX MEWA fornisce alla tipografia anche l'abbigliamento da lavoro: pantaloni grigio chiaro della linea Ideal con una Polo o una

camicia bordeaux conferiscono ai dipendenti della tipografia un look uniforme e coordinato. Perché anche l'aspetto estetico ha un ruolo importante nella vita quotidiana di una tipografia.

MEWA offre in Europa con 42 sedi abbigliamento da lavoro e protettivo, panni tecnici, zerbini, tappeti as-sorbili e lavapezzi che vengono forniti con un sistema di Full-Service, oltre a vendere a catalogo dispositivi di protezione individuale con il marchio "World Wide Work by MEWA". Un organico di circa 4.900 collaboratori segue circa 172.000 clienti di industria, commercio, artigianato e gastronomia. Nel 2014 il Gruppo MEWA ha ottenuto un fatturato di 583 milioni di euro. Costituita nel 1908, MEWA è oggi il fornitore leader nella gestione dei prodotti tessili. Nel mese di novembre 2013 MEWA è risultata tra le prime 3 aziende della categoria "Prodotti/Servizi tedeschi più sostenibili". Nel 2013 l'azienda ha ottenuto per la seconda volta dall'editore tedesco Verlag Deutsche Standards il riconoscimento di "Marca del secolo" e nel 2015 è stata premiata per la seconda volta come "Leader di mercato a livello mondiale".

TAGS FULLSERVICE PER LE TIPOGRAFIE ([HTTP://UDITE-UDITE.IT/TAG/FULLSERVICE-PER-LE-TIPOGRAFIE/](http://udite-udite.it/tag/fullservice-per-le-tipografie/))
 MEWA ([HTTP://UDITE-UDITE.IT/TAG/MEWA/](http://udite-udite.it/tag/mewa/)) MEWATEX ([HTTP://UDITE-UDITE.IT/TAG/MEWATEX/](http://udite-udite.it/tag/mewatex/))
 TIPOGRAFIE ([HTTP://UDITE-UDITE.IT/TAG/TIPOGRAFIE/](http://udite-udite.it/tag/tipografie/))

« ARTICOLO PRECEDENTE

A Effebiquattro Milano il riconoscimento Company to Watch 2015 di Cerved (<http://udite-udite.it/news-da/da-aziende/a-effebiquattro-milano-il-riconoscimento-company-to-watch-2015-di-cerved/>)

Utilizziamo i cookie per offrirti i migliori contenuti del nostro sito. Se continui la navigazione intendiamo che tu condivida questo utilizzo.

Accetta

Informativa estesa

Editoriali

Ricerca



Flash News Applicazioni Asportazione Non convenzionali Utensili manuali Lavorazioni Interviste Sentenze

Prodotti Ascomut

Mewa, abbigliamento protettivo dal calore e dalle fiamme

di Redazione | 22 luglio 2015 in Prodotti · 0 Commenti

Condividi quest'articolo

Twitter

Digg

Delicious

Facebook

Stumble

Subscribe by RSS

Le linee di abbigliamento protettivo dal calore e dalle fiamme **Mewa** sono adatte per molti settori dell'industria e dell'artigianato. Rispondono a numerose norme di sicurezza e hanno proprietà diverse a seconda delle collezioni: **Ideal Protect**, **Twinstar Protect** e **Twinstar Protect Ultra**. La versione **Ultra**, realizzata con un tessuto particolarmente robusto, offre una buona protezione negli ambienti di lavoro in cui si eseguono spesso lavori di saldatura. Anche le linee **Ideal Protect** e **Twinstar Protect** proteggono da scintille e piccole gocce di saldatura, ma sono in genere più adatte per un contatto di breve durata con fonti di calore e fiamme e rispondono alle seguenti norme:



– **EN ISO 11611**, abbigliamento protettivo per la saldatura e procedimenti connessi;
– **EN ISO 11612**, abbigliamento protettivo dal calore e dalle fiamme;
– **EN 61482-1-2**, abbigliamento protettivo contro l'arco elettrico.

La **Twinstar Protect** è inoltre dotata di funzione antistatica ed è conforme allo standard **EN 1149-3**. E' composta da giacca, tuta, pantaloni, camice e salopette. Gli abiti **Twinstar Protect** sono particolarmente indicati per: installatori, elettricisti, fabbri e operatori delle reti elettriche.

Tag: abbigliamento mewa, abbigliamento protettivo, abbigliamento protettivo mewa, abbigliamento protettivo saldatura, EN 1149-3, EN 61482-1-2, EN ISO 11611, EN ISO 11612, Ideal Protect Mewa, mewa, Twinstar Protect Mewa, Twinstar Protect Ultra Mewa

Post precedente
Iscar: ecco la nuova famiglia Helido H690

Post successivo
Barriere ottiche di sicurezza Contrinex Safetinex

Invia il tuo commento

il tuo nome

Inserisci il tuo nome

La tua e-mail

Inserisci un indirizzo e-mail

Sito

Messaggio

Leggi la rivista



3/2015

2/2015

1/2015

Edicola Web

Numeri precedenti

Sfoglia i numeri precedenti

Gallery



Articoli più letti



8 luglio 2015 · Prodotti
Kennametal Beyond Drive, gamma di inserti ISO resistenti all'usura



8 luglio 2015 · Prodotti
Nui Utensili: anatomia di un maschio per acciai inossidabili



10 luglio 2015 · Prodotti
Fiore presenta le etichettatrici professionali Dymo XTL 300-500



10 luglio 2015 · Prodotti
Arriva Yori, una nuova famiglia di inserti ISO con riporto in CBN



13 luglio 2015 · Prodotti
Schunk, soluzioni per superfici brillanti

Archivi

luglio 2015

giugno 2015

maggio 2015

aprile 2015

marzo 2015

febbraio 2015

Utilizziamo i cookie per offrirti i migliori contenuti del nostro sito. Se continui la navigazione intendiamo che tu condivida questo utilizzo. [Accetta](#) [Informativa estesa](#)

Editoriali

Ricerca



CoroMill® QD
Fresatura di scanalature in sicurezza



Flash News Applicazioni Asportazione Non convenzionali Utensili manuali Lavorazioni Interviste Sentenze

Prodotti Ascomut

Mewa, il principio del riutilizzo

di Redazione | 29 giugno 2015 in Flash News - 0 Commenti

Condividi quest'articolo

Twitter

Digg

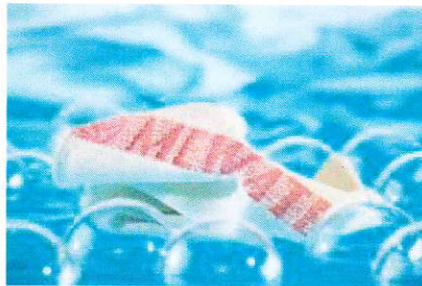
Delicious

Facebook

Stumble

Subscribe by RSS

Che cosa accomuna le attività di gestione di prodotti tessili **Mewa**? C'è un *fil rouge* che collega il sistema di abbigliamento da lavoro, di abbigliamento protettivo, di panni, di zerbini e tappeti assorbibile, che è di fatto anche il principio che dal lontano 1908 muove l'intera attività del gruppo.



Riutilizzare è sempre stato il *leitmotiv* di **Mewa**. L'idea che fosse preferibile recuperare un panno, lavarlo e rimetterlo in circolazione, piuttosto che ricorrere ad un'alternativa usa e getta, era stata la molla iniziale da cui ha preso avvio la lunga storia di successo di questa compagnia. Proprio al principio del riutilizzo si deve quindi il fiorire dell'attività **Mewa**. E questo stesso principio, basato sul concetto di "fessere, lavare e sostituire", ha posto le basi per un complesso sistema di management tessile che vanta oggi 42 sedi in tutta Europa e che opera a livello internazionale offrendo a clienti dell'industria, del commercio e dell'artigianato un servizio all'insegna della migliore qualità tedesca.

Così **Herrmann Gebauer**, fondatore di **Mewa**, all'inizio del XX secolo, in un periodo di costante espansione industriale, aveva posto le basi per un sistema sostenibile che si è poi affermato fino ad oggi. Perché continuare a mettere in circolazione prodotti tessili sempre nuovi, quando il cliente si può rivolgere ad un fornitore in grado di offrire un servizio di qualità e certificato che lo solleva dagli oneri di gestione amministrativa e logistica? Riutilizzare ricorrendo al servizio **Mewa**, oltre a ridurre la quantità di rifiuti, significa anche risparmiare tempo, risorse e spazi destinati alla logistica che altrimenti sarebbero necessari se ci si dovesse occupare personalmente della fornitura e dell'immagazzinamento dei tessili. Nel caso dell'abbigliamento protettivo igienico, inoltre, con il servizio **Mewa** si ha anche la certezza di utilizzare capi a norma che mantengono inalterate le loro proprietà, anche dopo ripetuti riutilizzi e lavaggi.

Il principio del riutilizzo **Mewa** procede tra l'altro in perfetta sintonia con una elevata sensibilità ambientale. I prodotti tessili vengono lavati in impianti tecnologicamente evoluti, dove viene ridotto al minimo il consumo di acqua e di detersivi. La cosiddetta "tecnica a cascata" filtra dalle ultime fasi di risciacquo l'acqua ancora riutilizzabile; una volta rigenerata, l'acqua può essere riutilizzata per altri lavaggi.

Il recupero a più fasi del calore proveniente dagli impianti di lavaggio e di essiccazione abbassa il consumo di energia necessario per riscaldare l'acqua e i locali dello stabilimento. In questo modo **Mewa** risparmia ogni anno parecchie migliaia di litri di combustibile. Con la valorizzazione termica delle sostanze impure derivate dal lavaggio – per lo più oli esausti estratti dai panni – **Mewa** copre fino all'80% del fabbisogno di energia necessario per i processi di lavaggio e di asciugatura dei panni tecnici. Riutilizzare nel pieno rispetto dell'ambiente invece che consumare risorse primarie producendo rifiuti. Non è un principio modernissimo? Per **Mewa**, nel 1908, era già realtà.

Leggi la rivista



3/2015

2/2015

1/2015

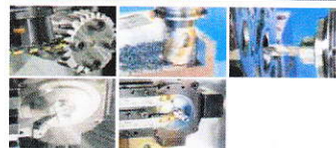
Edicola Web

Numeri precedenti

Sfoggia i numeri precedenti



Gallery



Articoli più letti



8 giugno 2015 - Prodotti
Walter: frese Xtra-tec F4042 ora con inserto Wiper



8 giugno 2015 - Flash News
OM Still, grandi carrelli per grandi navi



9 giugno 2015 - Flash News
Hoffmann Italia: con l'estate arriva anche la nuova sede

9 giugno 2015 - Prodotti
Bosch presenta un nuovo sistema di



Home » Italia » Mewa, soluzioni fullservice per le tipografie

Mewa, soluzioni fullservice per le tipografie

Manuela Falchero In Italia 30 giugno 2015 77



Consente di non doversi più preoccupare di aspetti quali approvvigionamento, stoccaggio, sostituzione e smaltimento secondo le direttive ambientali vigenti. Quella messa a punto da Mewa è un'offerta completa per le tipografie: i suoi panni Mewatex vengono infatti forniti, ritirati, lavati e riconsegnati in azienda attraverso un servizio affidabile, che prevede anche:

[HOME](#) [BUSINESS MONDO](#) [BUSINESS ITALIA](#) [EXPO 2015](#) [NETWORKING](#)

L'esperienza della tipografia tedesca **Rainer Herrmann**, che da 35 anni opera con successo nel settore grafica, stampa e service per i media. Qui i panni Mewatex vengono utilizzati da almeno 25 anni. "Già nella prima azienda dove ho lavorato e ho imparato il mestiere 40 anni fa", ricorda il fondatore e amministratore delegato Rainer Herrmann "conoscevo e apprezzavo i panni Mewa. Solo che allora venivano ancora consegnati in contenitori di latta rotondi, oggi lo si fa utilizzando i moderni contenitori di sicurezza Safety Container SaCon. Così i panni Mewatex hanno trovato posto anche nella tipografia che poi ha fondato e vengono apprezzati anche per il loro valore ecologico". Ma non è sempre stato così. "Prima di deciderci di utilizzare i panni Mewatex anche nella mia tipografia, pulivamo le macchine con gli stracci ricavati da camicie strappate" prosegue Herrmann. "Per un certo periodo abbiamo anche utilizzato panni usa e getta, ma i bidoni dei rifiuti erano costantemente pieni". Così Rainer Herrmann e suo figlio Axel hanno deciso di adottare il sistema di panni dell'azienda. Ma non solo. Mewa fornisce infatti alla tipografia anche l'abbigliamento da lavoro: pantaloni grigio chiaro della linea Ideal con una Polo o una camicia bordeaux conferiscono ai dipendenti della tipografia un look uniforme e coordinato.

Mewa offre in Europa con 42 sedi abbigliamento da lavoro e protettivo, panni tecnici, zerbini, tappeti assorbibile e lavapezzi che vengono forniti con un sistema di full-service, oltre a vendere a catalogo dispositivi di protezione individuale con il marchio "World Wide Work by Mewa". Un organico di circa 4.900 collaboratori segue circa 172.000 clienti di industria, commercio, artigianato e gastronomia. Nel 2014 il Gruppo ha registrato un fatturato di 583 milioni di euro.

Share 0 | Share 3 | Tweet 3 | G+1 | 1

Tag:

Mewa panni pulizia tipografia

SCOPRI LE NOVITÀ SCELTE PER TE

- Ecoreati: con la nuova Legge, aumentano anche le responsabilità**
Giovedì 28 maggio 2...
- Chief financial officer . Ecco come dovrebbe essere**
Ha partecipato anch...
- E' Mewa la lavapezzi green per industrie, officine e tipografie**
Non utilizza deterg...
- CMC: questi i numeri della bonifica di Expo**
Il gruppo CMC ha uf...

Ricerca...

ISCRIVITI ALLE NEWSLETTER

- eMetrics Summit 2015 01/07/2015
- eMetrics Summit 2015 - CMO Next
- Recupero Credito 07/07/2015
- B2B Social Media Marketing 08/07/2015

TODAY VIDEO



Intervista a Matteo Canti, vice president international purchasing di Nestlé Water MT. Quali sono le strategie di corporate social responsibility?

Tutti i video



Fiera Milano Official Partner

CONTATTI PRIVACY COOKIE POLICY

Comunicati stampa e News

Comunicati stampa e notizie scritte e pubblicati direttamente da voi!

Cerca nel sito



- [Home](#)
- [Come pubblicare?](#)
- [Autori](#)
- [Contattaci](#)

Riutilizzare anziché usare e gettare

1

lug

scritto da [linvolucro](#)

**SCOPRI ROMANEWS.IT
SU FACEBOOK!**
... perchè NON ci dicono TUTTO su Roma!

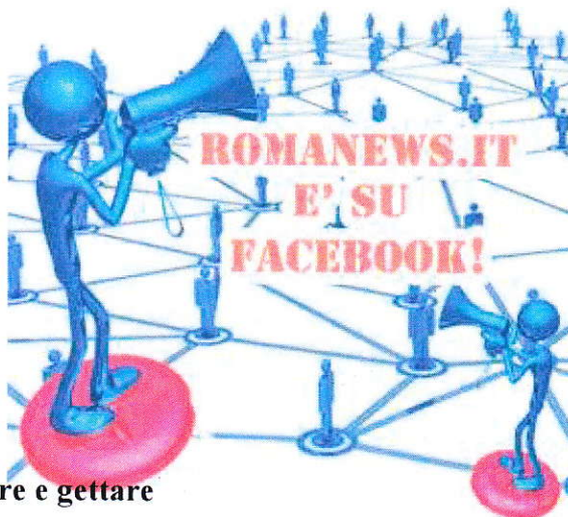


Clicca **MI PIACE** e partecipa anche tu
con segnalazioni e commenti!

Seguici su facebook!

Che cosa accomuna le attività di gestione di prodotti tessili MEWA? C'è un fil rouge che collega il sistema di abbigliamento da lavoro, di abbigliamento protettivo, di panni, di zerbini e tappeti assorbioili, che è di fatto anche il principio che dal lontano 1908 muove l'intera attività MEWA. Riutilizzare è sempre stato il leitmotiv dell'azienda. L'idea che fosse preferibile recuperare un panno, lavarlo e rimetterlo in circolazione, piuttosto che ricorrere ad un'alternativa usa e getta, era stata la molla iniziale da cui ha preso avvio la lunga storia di successo della MEWA. All'iniziale offerta di panni multiuso si è col tempo aggiunta l'ampia e diversificata gamma di capi di abbigliamento da lavoro e protettivo e, poco dopo, la gestione degli zerbini e dei tappeti assorbioili. Tutti questi prodotti tessili vengono forniti in Fullservice, lavati dopo l'uso e riutilizzati dai clienti. Anzi, proprio al principio del riutilizzo si deve il fiorire dell'attività MEWA. E questo stesso principio, basato sul concetto di "tessere, lavare e sostituire", ha posto le basi per un complesso sistema di management tessile che vanta oggi 42 sedi in tutta Europa e che opera a livello internazionale offrendo a clienti dell'industria, del commercio e dell'artigianato un servizio all'insegna della migliore qualità tedesca. Etica ed ecologia Così Herrmann Gebauer, fondatore della MEWA, già allora, all'inizio del XX secolo, in un periodo di costante espansione industriale, aveva posto le basi per un sistema sostenibile che si è poi affermato fino ad oggi. Perché continuare a mettere in circolazione prodotti tessili sempre nuovi, quando il cliente

si può rivolgere ad un fornitore, in grado di offrire un servizio di qualità e certificato, con una gamma diversificata di panni e di abbigliamento, che lo solleva dagli oneri di gestione amministrativa e logistica? Riutilizzare ricorrendo al servizio MEWA, oltre a ridurre la quantità di rifiuti, significa anche risparmiare tempo, risorse e spazio destinato alla logistica che altrimenti sarebbero necessari se ci si dovesse occupare personalmente della fornitura e dell'immagazzinamento dei tessili. Nel caso dell'abbigliamento protettivo o igienico, inoltre, con il servizio MEWA si ha anche la certezza di utilizzare capi a norma che mantengono inalterate le loro proprietà, anche dopo ripetuti riutilizzi e lavaggi. Nel caso dei panni il calcolo è ancora più eclatante: se non esistesse il sistema dei panni riutilizzabili MEWA e si ricorresse solo a panni monouso, ogni anno si produrrebbe una mole di rifiuti pari a molte tonnellate in più. Innovazione e tutela dell'ambiente Il principio del riutilizzo MEWA procede tra l'altro in perfetta sintonia con una elevatissima sensibilità ambientale. I prodotti tessili vengono lavati in impianti tecnologicamente evoluti, dove viene ridotto al minimo il consumo di acqua e di detersivi. La cosiddetta "tecnica a cascata" filtra dalle ultime fasi di risciacquo, l'acqua ancora riutilizzabile. Una volta rigenerata, l'acqua può essere riutilizzata per altri lavaggi. Il recupero, a più fasi, del calore proveniente dagli impianti di lavaggio e di essiccazione utilizzando appositi scambiatori di calore, abbassa il consumo di energia necessario per riscaldare l'acqua e i locali dello stabilimento. In questo modo MEWA risparmia ogni anno parecchie migliaia di litri di combustibile. Con la valorizzazione termica delle sostanze impure derivate dal lavaggio – per lo più oli esausti estratti dai panni – MEWA copre fino all'80% del fabbisogno di energia necessario per i processi di lavaggio e di asciugatura dei panni tecnici. Riutilizzare nel pieno rispetto dell'ambiente invece che consumare risorse primarie producendo rifiuti. Non è un principio modernissimo? Per MEWA, nel 1908, era già realtà.



Commenti disabilitati su Riutilizzare anziché usare e gettare

romanews.it

Ti è piaciuto questo comunicato? Condividilo!



Commenti chiusi.

«[Milano Art Gallery Pavilion: in mostra l'omaggio celebrativo all'esimio Monsignor Fusaro](#)
[PRN: Sabre completa l'acquisizione di Abacus International](#)»

-  RSS feeds



visita ora
Clickufficio.it



Il Portale Italiano del "Tutto a Noleggio"

Hai prodotti o servizi
da noleggiare?

Gratuita

[ABITI](#) | [AGRICOLTURA](#) | [AUTO](#) | [BARCHE](#) | [EDILIZIA E INDUSTRIA](#) | [ELETTRODOMESTICI](#) | [ELETTRONICA](#)
[GIARDINAGGIO E PULIZIA](#) | [HOBBY E GIOCHI](#) | [INFORMATICA](#) | [MOTO E SCOOTER](#) | [SALUTE](#) | [SERVIZI](#)
[SPORT E TEMPO LIBERO](#) | [TRASLOCHI](#) | [TURISMO](#) | [UFFICIO](#) | [UTENSILI E FALDA](#) | [VEICOLI AZIENDALI](#) | [CAMPER E CARAVAN](#)



SOSTIENI TELETHON. SOSTIENI LA RICERCA SULLE MALATTIE GENETICHE.

DONA ORA

Categorie articoli

- [Home](#)
- [Comunicati stampa](#)
- [Editoriali](#)
- [Esperti](#)
- [Interviste](#)
- [News dal web](#)
- [Noleggio & Servizi](#)
- [Noleggio lungo termine](#)
- [Speciali](#)

Textil Management: Abbigliamento protettivo dal calore e dalle fiamme MEWA

MEWA offre con il sistema del Full Service linee di abbigliamento protettivo dal calore e dalle fiamme: dopo una fase di consulenza al cliente, per valutare quale sia l'abbigliamento protettivo più adatto alle sue necessità, il cliente riceve i capi secondo con una scadenza concordata, quando sono sporchi vengono ritirati, lavati e riconsegnati al cliente dopo un accurato controllo di qualità e la verifica che siano rimaste inalterate le funzioni protettive.

Linee di abbigliamento protettivo dal calore e dalle fiamme per svariate esigenze



Newsletter Point

Tieniti sempre aggiornato
sul mondo del Noleggio!

- Novità
- Interviste
- Speciali
- Curiosità
- Approfondimenti

Iscriviti Subito!

iscriviti

Scarpe sicurezza

Sconti fino 20% sul
Catalogo. Offerta
limitata Acquista ora!



MILANO 2015

ACQUISTA ORA

SALTA LA FILA IN CASSA
IL GIORNO DELLA VISITA,
COMPRA ORA IL TUO BIGLIETTO!



Le linee di abbigliamento protettivo dal calore e dalle fiamme MEWA sono adatte per molti settori dell'industria e dell'artigianato. Rispondono a numerose norme di sicurezza – e hanno proprietà diverse a seconda delle collezioni. Le linee MEWA di abbigliamento protettivo dal calore e dalle fiamme sono: MEWA Ideal® Protect, MEWA Twinstar® Protect (entrambe disponibili anche nella versione innovativa in tessuto Crossfire e quindi dotate di funzione protettiva dagli agenti chimici) e MEWA Twinstar® Protect Ultra. La versione Ultra, realizzata con un tessuto particolarmente robusto, offre una buona protezione negli ambienti di lavoro in cui si eseguono spesso lavori di saldatura.

Anche le linee di abbigliamento protettivo dal calore e dalle fiamme MEWA Ideal® Protect e MEWA Twinstar® Protect proteggono da scintille e piccole gocce di saldatura, ma sono in genere più adatte per un contatto di breve durata con fonti di calore e fiamme e rispondono alle seguenti norme:

- EN ISO 11611 – Abbigliamento protettivo per la saldatura e procedimenti connessi

- EN ISO 11612 – Abbigliamento protettivo dal calore e dalle fiamme

- EN 61482-1-2 – Abbigliamento protettivo contro l'arco elettrico – Abbigliamento protettivo contro i rischi termici di un arco elettrico (Classe 1).

La linea a due colori MEWA Twinstar® Protect è inoltre dotata di funzione antistatica e risponde alla norma EN 1149-3 und -5 – Abbigliamento protettivo – Proprietà elettrostatiche. E' composta da giacca, tuta, pantaloni, camicia e salopette. La linea Twinstar® Protect è particolarmente indicata per: installatori, elettricisti, fabbri e operatori delle reti elettriche. E' perfettamente abbinabile alla linea MEWA Twinstar®, dalla quale si distingue solo per la presenza di una striscia rossa.

La linea a due colori MEWA Twinstar Protect si distingue per il look uniforme e classico; il tessuto leggero, pur garantendo la massima sicurezza, rende confortevole indossare anche un indumento protettivo.

MEWA Textil-Management

MEWA offre in Europa con 42 sedi abbigliamento da lavoro e protettivo, panni tecnici, zerbini, tappeti assorbibile e lavapezzi che vengono forniti con un sistema di Full-Service, oltre a vendere a catalogo dispositivi di protezione individuale con il marchio "World Wide Work by MEWA". Un organico di circa 4.900 collaboratori segue circa 172.000 clienti di industria, commercio, artigianato e gastronomia. Nel 2014 il Gruppo MEWA ha ottenuto un fatturato di 583 milioni di euro. Costituita nel 1908, MEWA è oggi il fornitore leader nella gestione dei prodotti tessili. Nel mese di novembre 2013 MEWA è risultata tra le prime 3 aziende della categoria "Prodotti/Servizi tedeschi più sostenibili". Nel 2013 l'azienda ha ottenuto per la seconda volta dall'editore tedesco Verlag Deutsche Standards il riconoscimento di "Marca del secolo" e nel 2015 è stata premiata per la seconda volta come "Leader di mercato a livello mondiale".



#tipografie



Popolari

In diretta

Account

Foto

Video

Altre opzioni

Chi seguire · Aggiorna · Visualizza tutto



Coca-Cola Italia

Segui

Sponsorizzato



MEWA Textil-Service @ME...

Seguito da MEWA Textil-Ser...

Segui



Agi Agenzia Italia @Agenzi...

Segui

Trova amici

Tendenze · Modifica

#FragolaAlCinema

Sponsorizzato da Sony Xperia IT

#1YearFrom29June2014

#Juncker

Quinn

#ESISTENDO

Paris Hilton

#VWhereAreUNowMusicVideo

Paul Krugman

#Pulvirenti

#Merkel

Lodovica Comello

© 2015 Twitter Chi siamo Aiuto Informazioni sugli annunci



Udite Udite ! @UditeUdite1 · 2 h

#MEWA - Soluzioni intelligenti di Fullservice per le #Tipografie udite-udite.it/news-da/da-azi...

MEWA - Soluzioni intelligenti di Fullservice per le Tipografie |...

MEWATEX è la scelta vincente per tutte le tipografie in termini di pulizia, sicurezza e di perfetta gestione del processo di lavoro.

Visualizza sul sito



Simone Nuvoli @spartanbc80 · 14 feb

Ottima lettura: perché non stampo e non stamperò mai con le #tipografie online #type #design #typography onicedesign.it/2014/11/perche...



Promogenova @Promogenova · 15 gen

#stampe #tipografie #genova promogenova.it/grafica-lp/art... fb.me/7sjQdgdzfw

Promogenova

stampe per associazioni @ Promogenova.it

Vai su Promogenova.it



Visualizza sul sito



Web Solutions @w3b50lut10n5 · 8 gen

Creazione di #ecommerce per #tipografie con il #preventivatore di #stampa online: facile, veloce e personalizzabile.



Foto



Starbytes.it @Starbytes_it · 13 nov

E voi, siete favorevoli o contrari alle #tipografie online?>goo.gl/5Rni4q



Account

Visualizza tutto



Search Twitter



btboresette
@btboresette



Follow

Mewa, soluzioni intelligenti di fullservice per le tipografie [Inkd.in/dbvab9r](https://t.co/E5wALGaCZR)

View translation



10:14 PM - 30 Jun 2015



Reply to [@btboresette](#)

Trends

[#AddGoatRuinAQuote](#) [Anthony Davis](#) [#avvolgeva](#) [Heathrow](#) [#ThankYouDoctor](#) [Happy Canada](#) [#agorarai](#) [Aminu](#) [#Casaleggio](#) [Ray Martin](#)



Search Twitter



ItaliaNoleggio.it
@ItaliaNoleggio



Follow

Noleggio Abbigliamento Protettivo dal Calore e dalle Fiamme [fb.me/3baDio4v8](https://www.facebook.com/3baDio4v8)

View translation

1:54 PM - 24 Jul 2015



Reply to @ItaliaNoleggio

Trends

#LoveMadeEasy Promoted by Control Italia #OTRAMinneapolis #BobbiKristina
#3YearsOfFifthHarmony Ferrari #ZaynWelcomeBackIn1D Sergio Romero #sfilavo
Dinanagar WWGTM Ricciardo



Search Twitter



BIM
@BIM_redazione



Follow

Mewa, soluzioni fullservice per le tipografie
bimag.it/news-italia/me...

View translation



10:13 PM - 30 Jun 2015



Reply to @BIM_redazione

Trends

[#AddGoatRuinAQuote](#) [Anthony Davis](#) [#avvolgeva](#) [Heathrow](#) [#ThankYouDoctor](#) [Happy Canada](#) [#agorarai](#) [Aminu](#) [#Casaleggio](#) [iOS 8.4](#)



Home



Notifications



Messages



Search Twitter



Udite Udite !

@UditeUdite1



Follow

#MEWA - Soluzioni intelligenti di Fullservice per le **#Tipografie** udite-udite.it/news-da/da-azi...

[View translation](#)



MEWA - Soluzioni intelligenti di Fullservice per le Tipografie |...

MEWATEX e la scelta vincente per tutte le tipografie in termini di pulizia, sicurezza e di perfetta gestione del processo di lavoro.



[View on web](#)

12:56 PM - 29 Jun 2015



Reply to @UditeUdite1

Trends

#suggeriva Siri #TeenWolfSeason5 #BentornataUnità Cookie Monster #SummerACeleb Medan #agorarai Nicky Morgan Flegetonte

© 2015 Twitter [About](#) [Help](#) [Ads info](#)