

CATALOGO GESCHA

Nr. 13-ITA

20100201

Impianti di verniciatura e accessori

VERNICIATURE splendide

Made in
Nagold
GERMANY



GESCHA

Voi verniciate. Noi pensiamo al resto.

Made in
Nagold
GERMANY

GESCHA - Tradizione e innovazione



GESCHA

Impianti di verniciatura GESCHA

GESCHA opera da quasi 40 anni nel campo della tecnologia di verniciatura, aerotecnica, ingegneria ambientale e attrezzature per officina, e unisce tradizione e innovazione alla più moderna tecnologia di sviluppo. L'azienda viene gestita dai titolari nella seconda generazione. Fedeli al motto „Dalla prassi per la prassi!“ GESCHA offre applicazioni tagliate su misura per il cliente e le sue esigenze.

I prodotti GESCHA sono fabbricati esclusivamente in Germania. Diamo grande importanza a un elevato standard qualitativo e a soluzioni energetiche che proteggano l'ambiente.

I numerosi brevetti GESCHA, che hanno ottenuto anche premi e riconoscimenti a livello internazionale, sono la conferma della nostra produttività.



Elevati standard di produzione

Qualità direttamente dal produttore

Diamo grande importanza:

- all'impiego delle tecnologie più moderne per la progettazione e lo sviluppo degli impianti.
- all'alta qualità dei nostri prodotti
- all'innovazione, come dimostra il successo dei numerosi brevetti GESCHA in tutto il mondo.
- a un'assistenza competente e a una consulenza individuale.
- a soluzioni e processi che risparmiano energia e proteggono l'ambiente.
- a soluzioni funzionali e orientate alla prassi, offerte da professionisti a professionisti.

La nostra idea del servizio di assistenza per gli impianti

Solo un impianto dimensionato in modo ottimale può soddisfare le attese del cliente e le normative di legge.

Per questo vi offriamo un servizio di assistenza completo per l'industria e l'artigianato

- Ideazione, progettazione e montaggio di sistemi di aspirazione e di alimentazione dell'aria
- Consulenza per sistemi di risparmio energetico e impianti di recupero del calore
- Il montaggio, fino alla fase della consegna, viene eseguito da montatori qualificati
- Assistenza ai clienti tramite un servizio proprio.
- Dopo la consegna dell'impianto, la stipula di un contratto di assistenza e manutenzione
- garantisce il controllo e la manutenzione dell'impianto conformemente agli intervalli prescritti.



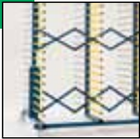
Servizio assistenza clienti Gescha

I nostri prodotti GESCHA per voi:

	Impianti di aspirazione nebulizzazione vernice Sistema professionale EURO-SET.....4-7
	Impianti di nebulizzazione vernici Serie Paint-Jet8
	Posto di spruzzo per pezzi piccoli.....9
	Posti di spruzzo professionale per pezzi piccoli..... 10-11
	Posto di spruzzo EPSS con sistema professionale EURO..... 12-13
	Aspirazione sottoterra..... 14-15
	Cabine per verniciatura industriale..... 16-17
	Lampade antideflagranti..... 18
	Pavimenti ondulati..... 19
	Apparecchio di alimentazione ZG, Impianti di comando..... 20
	Recupero di energia..... 21

Impianti di verniciatura

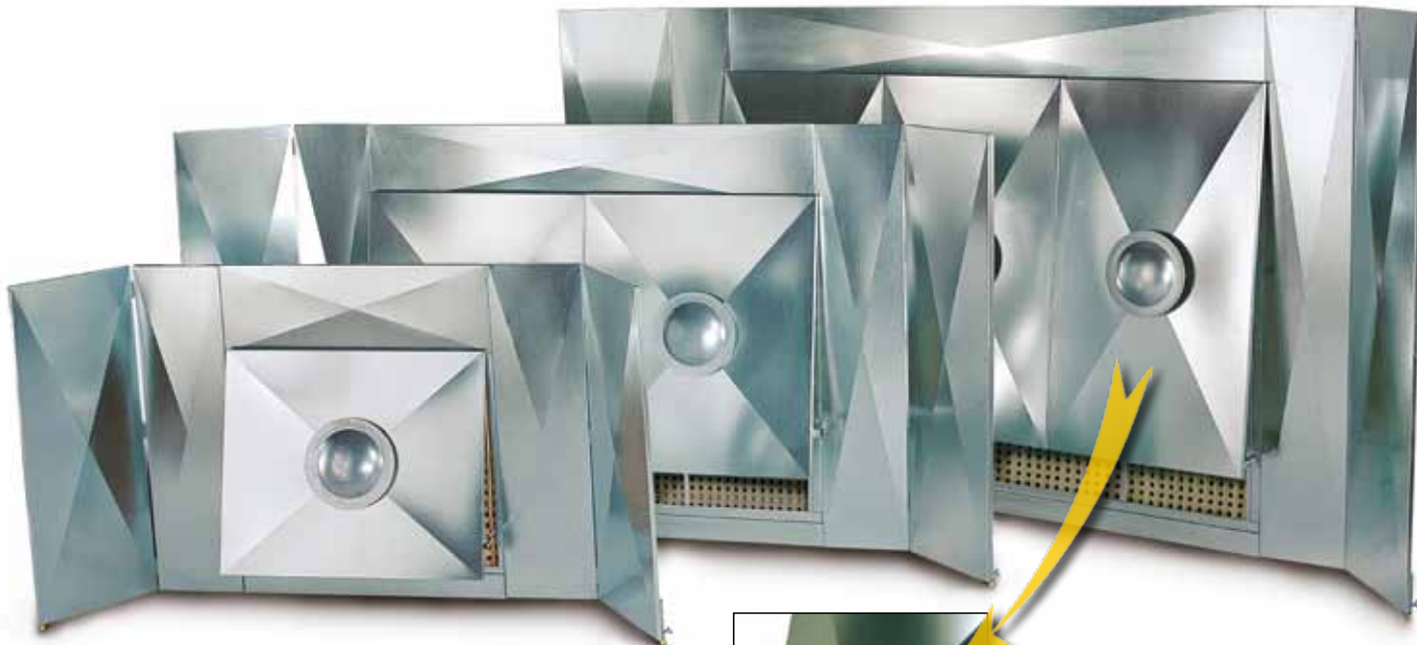
Accessori

	Tavolo da spruzzo girevole..... 22
	Carrello essiccazione vernice..... 23-26
	Supporti d'appoggio a parete..... 27
	Sistemi filtro, misurazione della pressione..... 28-29
	Vernice protettiva staccabile grasso detergente 30-31
	Apparecchi di lavaggio 32-34
	Tavolo per preparazione modello E1..... 35
	Abbigliamento di protezione maschere, scarpe..... 36-37
	Compressori essiccatori a freddo 38
	Aria compressa 39



MINI
MIDI
MAXI

Brevetto sistema professionale EURO-SET



Sistema professionale Euro-Set GESCHA in varie dimensioni: Mini G, Midi G, Maxi G



Adattamento individuale del flusso dell'aria tramite regolazione rapida e semplice dell'apertura di aspirazione



Ex "MINI" "MIDI" e "MAXI" sono adatte per la ex-zona 1 e 2



Controllato dalle associazioni di categoria



Euro-Set: per la lavorazione del legno



Euro-Set: per una qualità molto elevata delle superfici



Euro-Set: l'impianto per aspirazione di punta per professionisti

Per tutte le superfici in legno, metallo o plastica: la qualità si chiama GESCHA.

costruzione compatta

alta prestazione

facile manutenzione

impiego universale

elevata flessibilità

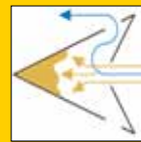
tecnologia di aspirazione brevettata

adatta a tutte le vernici

- > risparmio di spazio
- > grande potenza di aspirazione con costi di esercizio contenuti
- > lunga durata del filtro, pulizia veloce
- > accessori variabili
- > impiego mobile o fisso
- > aspirazione indiretta tramite sistema di lamiere frontali
- > anche alle nuove vernici idrosolubili



Per questo sistema siamo stati già più volte premiati e abbiamo ricevuto ad es. l'ambito trofeo "International Award For The Technological Innovation"



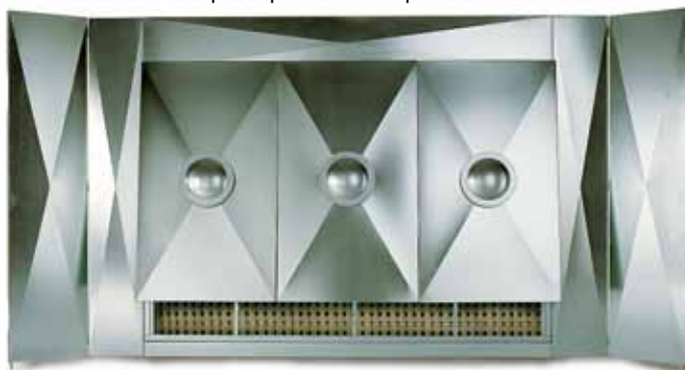
VERNICIATURA 10 VOLTE MIGLIORE: con il sistema di aspirazione indiretta brevettato da GESCHA

Le superfici risultano perfette solamente quando vengono aspirati immediatamente i vapori dei solventi e la nebulizzazione delle vernici.

Per una buona verniciatura e un clima di lavoro ottimale l'aspirazione della nebulizzazione e dei vapori dei solventi giocano un ruolo decisivo. Di particolare importanza è inoltre il procedimento di aspirazione.

Grazie al sistema brevettato di aspirazione indiretta „EURO-SETProfii“, GESCHA presenta un procedimento molto efficiente che permette di ottenere una qualità molto elevata delle superfici. Il componente fondamentale per questo è la copertura frontale di lamiera con ugello di aspirazione regolabile integrato.

1. Si ottiene una maggiore **potenza di aspirazione** nel punto in cui serve. Siete voi a decidere dove la potenza di aspirazione deve essere più intensa: la copertura frontale di lamiera GESCHA con ugello di aspirazione permette una regolazione individuale anteriormente, in basso, in alto o lateralmente.
2. **I vapori dei solventi e la nebulizzazione vengono captati più rapidamente.**
3. **Minore consumo di aria calda** poiché l'aria fredda è in basso.
4. L'aria di aspirazione viene tirata in larghezza in modo che anche in caso di distanze maggiori la vernice nebulizzata può essere aspirata in modo sicuro. **Anche la vernice nebulizzata spruzzata contrariamente alla parete di spruzzo viene aspirata meglio.**
5. Fenomeni di infiltrazione d'aria praticamente inesistenti. L'aria di aspirazione viene bloccata e tirata in larghezza. L'infiltrazione d'aria è appena percepibile, poiché l'aria fredda si trova principalmente in prossimità del fondo.



Sistema professionale Euro-set „Maxi“ (Versione „G“)



Sistema professionale Euro-set „Mini“ (Versione „G“)



Sistema professionale Euro-set „Midi“ (Versione „G“)

6. Per pezzi perpendicolari si impedisce che la vernice nebulizzata possa arrivare nella parte inferiore dal momento che viene aspirata direttamente verso il basso in seguito alla **maggiore velocità dell'aria.**
7. **Maggiore durata dei vostri filtri:** grazie alla copertura frontale di lamiera di GESCHA di nuova concezione la maggior parte della vernice nebulizzata viene già captata davanti al filtro. La superficie liscia è facile da pulire. La copertura frontale di lamiera di GESCHA è consigliata anche per vernici idrosolubili.
8. Tutti gli enti di sicurezza/gli enti competenti come l'ufficio per la protezione ambientale o le associazioni di categoria accolgono favorevolmente questo sistema, poiché permette di aspirare rapidamente sul fondo tutti i solventi infiammabili **e ridurre quindi notevolmente il pericolo di esplosione.** L'impianto può essere utilizzato anche per l'aspirazione della polvere durante lavori di rettifica.
9. Tutti gli impianti possono essere usati come aspirazione combinata a parete o sul fondo oppure solamente come **aspirazione sul fondo.**
10. Per ogni versione del sistema professionale EURO SET di GESCHA sono disponibili **sistemi di riscaldamento ad aria calda.** Questa soluzione la consigliamo per lavori di verniciatura continui.

I nostri specialisti sono a vostra disposizione per rispondere alle vostre domande e fare un'offerta non vincolante per il vostro caso specifico di impiego.



MINI
MIDI
MAXI

Brevetto sistema professionale EURO-SET

Qualità che merita

I nostri alloggiamenti e le lamiera di convogliamento dell'aria sono costruite in lamiera di acciaio zincato. Il **ventilatore ad alta prestazione** integrato nell'alloggiamento con le ruote a pale curvate all'indietro viene azionato direttamente da uno o più motori antideflagranti che fanno uscire l'aria di scarico verso l'alto. I motori possono funzionare anche con comando a due livelli, (manuale) oppure con **comando a risparmio energetico** (tramite supporto per pistole) e permettono così, oltre a un elevato rendimento, anche una notevole riduzione dei costi di esercizio. Tutte le lunghezze standard sono disponibili in dimensioni diverse, per permettervi di trovare la soluzione adatta alle vostre esigenze. Richiedete il nostro dépliant separato „Euro-Set-Profisystem“. Potete anche rivolgervi a uno dei nostri tecnici per una consulenza.

Esempi d'impiego

L'aria dell'ambiente satura di solventi viene convogliata all'esterno tramite l'aspirazione. Il volume d'aria corrispondente viene temperato e trattato dall'apparecchio di alimentazione dell'aria GESCHA.



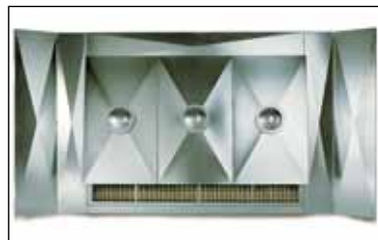
Apparecchio di alimentazione dell'aria ZG



Ricupero di calore con scambiatore di calore a piastre



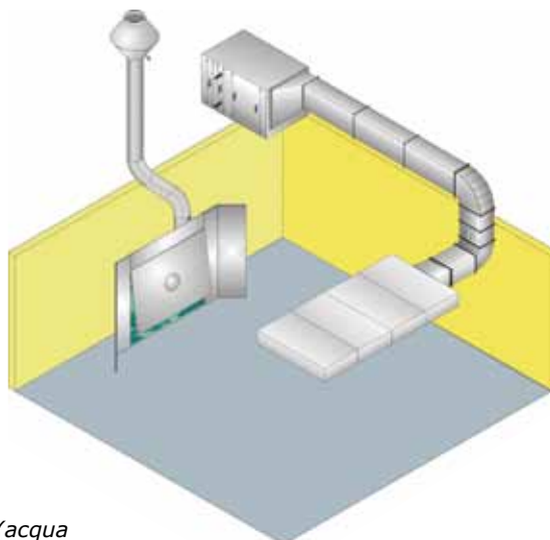
Tubazioni GESCHA



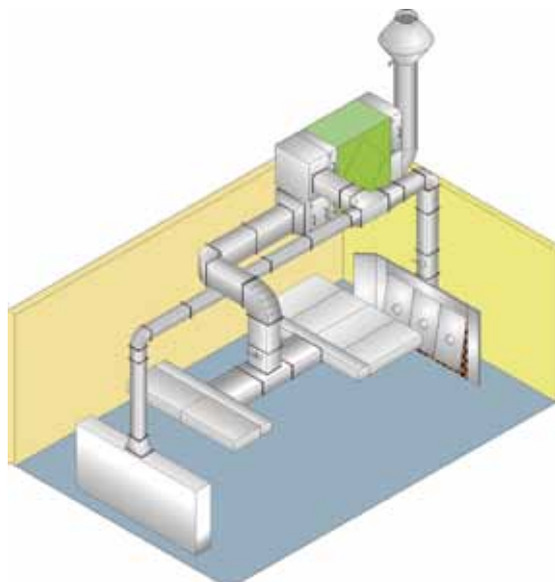
Euro-Set Maxi G



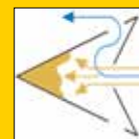
Euro-Set Midi G



Esempio di un impianto di aspirazione della nebulizzazione GESCHA EURO-SET sistema professionale con adduzione aria (acqua calda) e copertura a filtro GESCHA



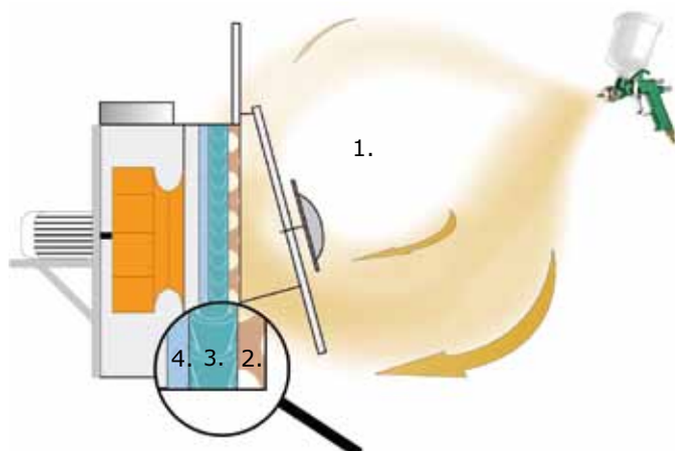
Esempio con un'ulteriore zona a secco e un impianto di ricupero del calore



Sistema di filtri brevettato di GESCHA con separazione quadrupla:

Protezione perfetta per il vostro impianto e il nostro ambiente

1. Sistema brevettato di lamiere frontali GESCHA (separazione preliminare)
2. Filtro volume in carta GE (antifiamma)
3. Filtro preliminare polvere di vetro Ammer (non infiammabile)
4. Filtro finale polveri sottili (antifiamma)



Il grado di separazione è maggiore di 99%. I filtri sono adatti per i più diversi materiali rivestiti, facilmente accessibili e di semplice manutenzione. La copertura frontale protettiva di lamiera GESCHA aumenta notevolmente la durata dei filtri.

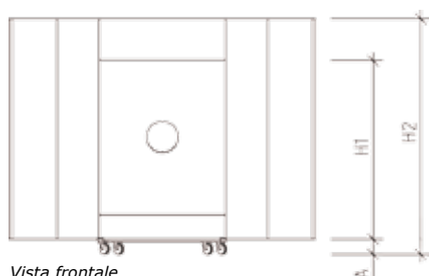


Prima filtrazione: sulla nostra lamiera frontale si deposita già una grossa parte della nebulizzazione di pittura e non penetra quasi niente nel filtro di carta

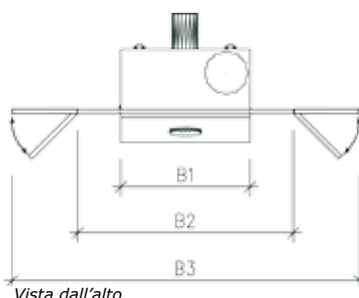


Un lavoro pulito: qui non riesce a passare (quasi) più niente; grado di separazione: > 99%! L'aria di scarico così filtrata ha cura del vostro impianto e dell'ambiente.

Per altri filtri vedi accessori!



Vista frontale



Vista dall'alto



Vista laterale

Sistema professionale EURO-SET														
N. art.	Descrizione	Motore anti-deflagrante 400V / 50Hz (KW)	Motore zona ex	Livello motore	Portata aria (m ³ /h)	Dimensioni (mm)								Filtro (m ²) ca.
						A	H1	H2	B1	B2	B3	X	T	
31G10-4	Mini1-G10	1.1	1	1	5800	165	1000	1570	1200	2000	3200	355	790	1.2
31G20-4	Mini1-G20	2.0	1	1	7800	165	1000	1570	1200	2000	3200	400	950	1.2
31G30-4	Mini1-G30	1.0/3.0	1	2	4500/7800	165	1000	1570	1200	2000	3200	400	950	1.2
32G10-4	Mini2-G10	1.1	1	1	5800	165	1710	2280	1200	2000	3200	355	950	2.1
32G20-4	Mini2-G20	2.0	1	1	7800	165	1710	2280	1200	2000	3200	400	950	2.1
32G30-4	Mini2-G30	1.0/3.0	1	1	4500/7800	165	1710	2280	1200	2000	3200	400	950	2.1
34G20-4	Midi4-G20	2.0	1	1	7800	165	1710	2280	2200	3000	4200	400	990	3.7
34G30-4	Midi4-G30	1.0/3.0	1	2	4500/7800	165	1710	2280	2200	3000	4200	400	990	3.7
34G40-4	Midi4-G40	1.0/3.0	1	2	5500/11500	165	1710	2280	2200	3000	4200	500	990	3.7
37G40-4	Maxi7-G40	1.0/3.0	1	2	5500/11500	165	1710	2280	3000	3800	5000	500	990	5.1
37G70-4	Maxi7-G70	2x1.0/3.0	1	4	7000/14000	165	1710	2280	3000	3800	5000	630	950	5.1
37G80-4	Maxi7-G80	2x1.0/3.0	1	4	10000/20000	165	1710	2280	3000	3800	5000	710	990	5.1
37+G80-4	Maxi7+-G80	2x1.0/3.0	1	4	10000/20000	165	2570	3140	3000	3800	5000	710	990	7.7



NOVITÀ



Paint-Jet-serie



Paint JET 007-L



Azionamento diretto per un rendimento maggiore



Ventilatore ad alta prestazione GESCHA

GESCHA Paint-Jet-serie 007

Parete mobile di spruzzo: aspirazione efficiente là dove è necessario!

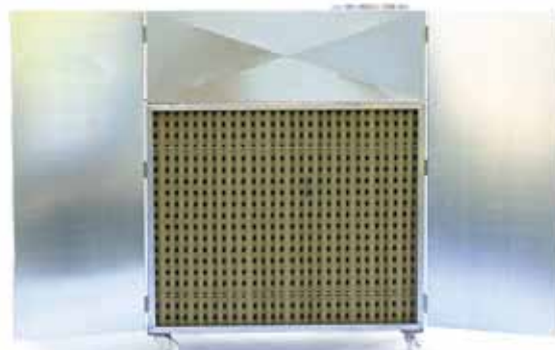
La serie Paint Jet arricchisce la gamma dei prodotti GESCHA con un sistema mobile di aspirazione della vernice nebulizzata che soddisfa da un lato i più attuali requisiti di tecnici di tutela della salute e rispetta dall'altro le attuali direttive di legge. **La serie Paint Jet di GESCHA trova impiego sia mobile che fisso** e può essere utilizzata laddove serve un'aspirazione ottimale e la perfezione della qualità delle superfici.

L'impianto è dotato di un ventilatore ad alta prestazione ad azionamento diretto. L'aria aspirata viene purificata tramite un sistema a 2 filtri e convogliata all'esterno. La serie Paint Jet di GESCHA può funzionare in opzione anche di un sistema a tre filtri montato in fabbrica. Gli impianti di aspirazione Paint Jet di GESCHA sono disponibili in diverse grandezze: S, M, L, XL o XXL.

- **motori ad alta protezione antideflagrante** (zone ex 1)
- scarsa rumorosità per lavorare meglio
- impiego fisso o mobile
- telaio stabile con porte laterali per ottimizzare l'aspirazione
- **grande superficie filtrante**
- scarsa manutenzione
- scarsa profondità
- dichiarazione di conformità CE
- **unità di aspirazione conveniente**

Accessori:

- Con allacciamento elettrico pronto per il servizio, inclusa spina salvamotore (per presa CE) + 10 m di cavo
- Comando a risparmio energetico GESCHA, con supporto pistole a spruzzo (pneumatico)
- Set di attacco per flessibili (3 m di tubo in tessuto, flessibile, difficilmente infiammabile, collarino e valvola esterna)
- Valvola di regolazione aria per regolazione manuale della portata dell'aria di scarico
- Filtro di ricambio per S, M, L, XL, XXL
- Visualizzazione imbrattamento filtro (ottica)



Paint JET 007-S

Paint-Jet-serie 007									
N. art.	Motore Ex zona 1 400V /50Hz (kW)	Portata aria soffiaggio libero (m³/h)	Aria di scarico Ø (mm)	Filtro (m²)	Larg. x Alt. x Prof. (mm)	Accessori / N. art.			
						Valvola regolazione aria	Salvaattore cablato	Comando a risparmio energetico	Set attacco flessibili
43007-S	1.1	5500	400	1.0	2400 x 1390 x 790	5140039	803-SET-GS11-11	50047-400	51400-Set03
43007-M	1.1	5500	400	1.8	3400 x 1390 x 790	5140039	803-SET-GS11-11	50047-400	51400-Set03
43007-L	2.0	8000	500	3.7	3400 x 2275 x 990	5150039	803-SET-GS11-20	50047-500	51500-Set03
43007-XL	3.6	11000	630	5.1	4200 x 2275 x 990	5163039	803-SET-GS11-40	50047-630	51630-Set03
43007-XXL	2 x 3.6	22000	710	7.6	4200 x 3135 x 990	5171039	803-SET-GS21-80	50047-710	51710-Set03

Posto di spruzzo per pezzi piccoli AirBox Mini 750, 1500



Posto di spruzzo per pezzi piccoli GESCHA AirBox 750, 1500

Semplice, ma efficiente

L' AirBox di GESCHA è una solida costruzione in lamiera zincata che viene prodotta in serie in due grandezze. Tutti i box sono dotati di un **sistema a doppio filtro che protegge l'ambiente**. Estrahendo la griglia frontale è possibile cambiare il filtro in modo rapido e semplice.

Il ventilatore è azionato da un motore antideflagrante montato direttamente a flangia (zone ex: 1 e 2). L'aria viene aspirata frontalmente e fatta uscire verso l'alto dopo essere stata depurata. Una valvola di regolazione, che fa parte dell'entità della fornitura, permette di regolare il flusso d'aria in base alle esigenze.

L' AirBox di GESCHA è disponibile in opzione anche con un supporto montato su ruote e regolabile in altezza. Su richiesta si possono avere altre grandezze o realizzazioni su misura. I nostri collaboratori saranno volentieri a vostra disposizione per una consulenza.

- disponibile in serie in due larghezze di lavoro:
750 mm / 1500 mm
- Disponibile in opzione con salvamotore pronto per l'uso e per l'innesto, tubazione e filtro di ricambio.



Basamento regolabile in altezza (in opzione)

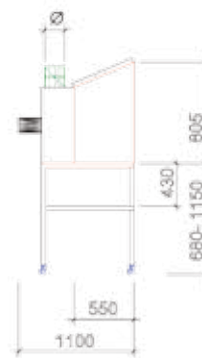


Allacciamento elettrico pronto per l'esercizio (in opzione)

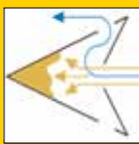


GESCHA AirBox 750 con Basamento regolabile in altezza

Per la pulizia dell'alloggiamento consigliamo il nostro grasso per la pulizia a base di teflon o le nostre vernici (vernice protettiva staccabile) che permettono di rimuovere lo sporco facilmente e senza rovinare la superficie.



AirBox 750, 1500 Posto di spruzzo piccolo		Misure in mm			Caratteristiche tecniche	
N. art.	Descrizione	Larghezza		Ø	Volume aria in m ³ /h (soff. Lib.)	Motore antideflagrante (400V / 50Hz / 1500 giri/min.)
		GB	AB			
45301	AirBox 750	810	750	160	1080	0.75 kW
45320	AirBox 1500	1560	1500	200	2160	0.75 kW
Di serie	Valvola di regolazione continua del volume dell'aria di scarico					
45303	Basamento mobile, altezza di lavoro regolabile di 680-1150 mm					
803-SET-GS11-07	Collegamento elettrico pronto per il servizio con 10 m di cavo in gomma, salvamotore e presa CEE 16A					
51160-SET03	Set tubi aria di scarico con 3 tubi flessibili di aspirazione, 2 fascette, 1 attacco a parete, 1 valvola di chiusura					
5116099	Tubo flessibile, modello difficilmente infiammabile NW 160 mm					
61Z-3-0750x0600	Prefiltro di qualità adatto per AirBox 750, fibra non infiammabile					
62Z-3-0750x0600	Microfiltro di qualità adatto per AirBox 750, versione difficilmente infiammabile.					
45322	Basamento mobile, altezza di lavoro regolabile di 680-1150 mm					
803-SET-GS11-07	Allacciamento elettrico pronto per il servizio con 10 m di cavo in gomma, salvamotore e presa CEE 16A					
51200-SET03	Set flessibili aria di scarico con 3 m di flessibile per aspirazione, 2 fascette, 1 attacco a parete, 1 valvola di chiusura					
5120099	Tubo flessibile, difficilmente infiammabile NW 200 mm					
61Z-3-1500x0600	Prefiltro di qualità adatto per AirBox 1500, fibra non infiammabile					
62Z-4-1500x0600	Microfiltro di qualità adatto per AirBox 1500, modello difficilmente infiammabile					
590064	Grasso antiaderente con teflon in flaconi spruzzo da 1 l					



Posto di spruzzo professionale per pezzi piccoli A900, A1700, A2500

NOVITÀ



Posto di spruzzo professionale per pezzi piccoli A 900

Parte anteriore 500 mm in opzione



Posto di spruzzo A 1700 con parte anteriore in opzione

Posto di spruzzo professionale piccolo GESCHA A900, A1700, A2500

Concopertura frontale di lamiera brevettata (Zone ex: 1 e 2)

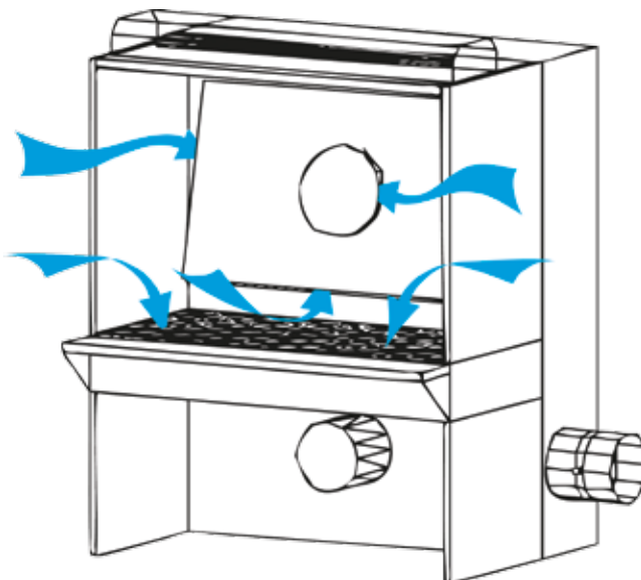
Il cuore del posto di spruzzo professionale per piccoli pezzi Tipo A è il **sistema brevettato di aspirazione indiretta GESCHA**, laddove la copertura frontale di lamiera e l'ugello di aspirazione in essa integrato sono regolabili al fine di permettere una lavorazione precisa e mirata della superficie dei pezzi. Il sistema a 3 filtri purifica l'aria a fondo e nel rispetto dell'ambiente. L'azionamento del **ventilatore ad alta prestazione è un motore antideflagrante** montato direttamente a flangia (zone ex: 1 e 2). L'aspirazione dell'aria avviene frontalmente e inferiormente attraverso la griglia integrata nella superficie di lavoro.

L'impianto viene prodotto in tre larghezze di lavoro. Misure speciali su richiesta. In opzione l'apparecchio è disponibile con salvamotore pronto per l'uso e filtro di ricambio.



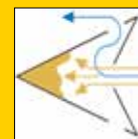
Novità
Aspirazione tramite griglia

Cambio del filtro più veloce



Doppia aspirazione: verso il basso e posteriormente.
Flusso dell'aria variabile tramite copertura frontale di lamiera

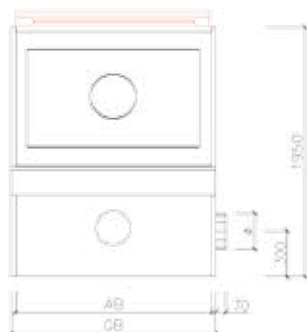
Posto di spruzzo professionale per pezzi piccoli A900, A1700, A2500



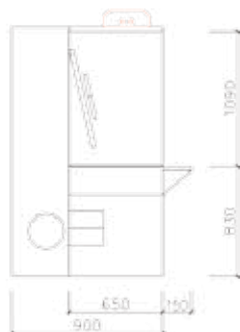
Cambio del filtro semplice e veloce



Posto di spruzzo A1700



Vista di prospetto



Vista laterale



Illuminazione in opzione

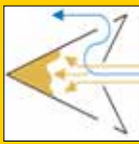
Posto di spruzzo professionale per pezzi piccoli A900, A1700, A2500

	N. art.	Descrizione	Motore antideflagrante (50Hz)	Aria di scarico soff. lib. (m ³ /h)	Aria di scarico Ø (mm)	Superficie filtro (m ²)	AB (mm)	GB (mm)	
	45150-A0900-1	Posto di spruzzo per pezzi piccoli A900	1.1 kW ~ 400 V	1700	250	1.45	860	910	
	45150-A1700-1	Posto di spruzzo per pezzi piccoli A1700	1.1 kW ~ 400 V	3400	250	2.80	1710	1760	
	45150-A2500-1	Posto di spruzzo per pezzi piccoli A2500	1.1 kW ~ 400 V	5020	355	4.30	2560	2610	
In opzione	45152-A0900	Prolunga 500 mm (AT + 500 mm) in avanti con alloggiamento per modello A900							
	45152-A1700	Prolunga 500 mm (AT + 500 mm) in avanti con alloggiamento per modello A1700							
	45152-A2500	Prolunga 500 mm (AT + 500 mm) in avanti con alloggiamento per modello A2500							
	803-SET-GS11-11	Collegamento elettrico "pronto spina" con cavo e salvamotore							
	5125039 5135539	Valvola di regolazione aria di scarico, regolazione continua del volume dell'aria di scarico					A900 / A1700: Ø 250 mm A2500: Ø 355 mm		
	51250-Set03 51355-Set03	Set collegamento aria di scarico consistente in : 3 m tubo flessibile in tessuto (adatto anche per vapori di solventi) a saracinesca, collare con anello a flangia					A900 / A1700: Ø 250 mm A2500: Ø 355 mm		
	79200-WE-2-218	Luce incorporata per A1900, 2 x 18=36 Watt, scatola in acciaio e vetro di sicurezza da 6 mm per zone ex 2, (lung. x larg.) 710 x 375 mm							
	79200-WE-2-258	Luce incorporata per A1700/A2500, 2 x 58= 116 Watt, scatola in acciaio e 6 mm di vetro di sicurezza per per zone ex 2 (lung. x larg.) 1620x375 mm							
	45004	Alimentatore rotativo 300 mm							
	60120-085	Filtro volume in carta adatto per modello A900 / A1700 / A2500, confezione di 10 m ²							
61R-3-20x0,85	Set filtri finali polvere verde per modello A900 / A1700 / A2500, rotolo di 17 m ²								
62R-4-20x0,85	Set microfiltri bianco per modello A900 / 1700 / A2500 rotolo di 17 m ²								

Altri tipi / grandezze e accessori su richiesta. Il nostro servizio di assistenza clienti è a vostra disposizione per informazioni di carattere tecnico.

Voi verniciate. Noi pensiamo al resto.





Posto di spruzzo EPSS con sistema professionale EURO

Posto di spruzzo EPSS con sistema professionale EURO

Per la verniciatura di pezzi con grandezze definite consigliamo l'uso dei nostri posti di spruzzo. I posti di spruzzo GESCHA vengono forniti con il nostro sistema brevettato di conduzione dell'aria e di separazione dell'overspray. Per una più elevata qualità consigliamo i nostri pavimenti ondulati GESCHA.

Il posto di spruzzo dispone di un lato di accesso aperto. Con il nostro principio di costruzione modulare la cabina può ad es. essere prolungata in avanti. L'aria viene portata velocemente nel posto di spruzzo. L'overspray viene filtrato più volte dopo essere stato deviato tramite il nostro sistema brevettato di convogliamento dell'aria. Le pareti laterali e la copertura possono essere lavate facilmente. Consigliamo per questo la nostra vernice protettiva staccabile GESCHA Peel White e per le lampade la nostra vernice protettiva staccabile trasparente Peel Clear.

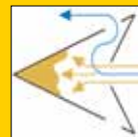


Sono disponibili numerosi accessori come ad es. comandi a risparmio energetico pluristadio, impianti di alimentazione dell'aria o lampade antideflagranti. Vi sottoponiamo volentieri un'offerta dettagliata. Essa è disponibile con il programma standard di ogni dimensione dell'impianto!



**Costruzione modulare
ampliabile a piacere !**

Posto di spruzzo EPSS con sistema professionale EURO

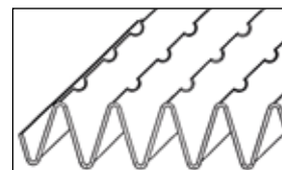
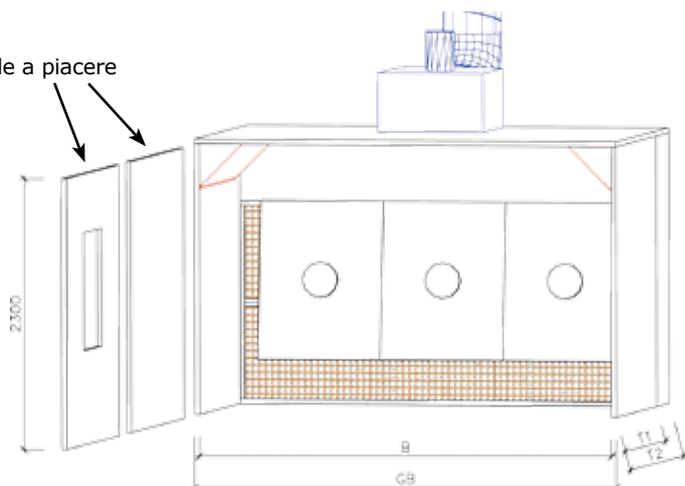


EPSS-4 con pavimento ondulato in opzione



Impianto speciale con pavimento ondulato in opzione

Ampliabile a piacere



Pavimenti ondulati GESCHA a pagina 19

Posto di spruzzo EPSS con sistema professionale EURO			Misure in mm					Soffiatore a basso consumo energetico con 2 stadi (esterno)				
	N. art.	Descrizione	Larghezza		Altezza		Profondità		Volume aria m ³ /h (soff. lib.)	Potenza nominale in kW	Tensione	Aria di scarico ø
			GB	B	H1	T1	T2					
	45EPSS-21-2300	Posto di spruzzo modello EPSS-2	2460	2380	2300	620	1190	9900	1 / 3	400 V / 50 Hz	500	
	45EPSS-31-2300	Posto di spruzzo modello EPSS-3	3640	3560	2300	620	1190	14800	1.5 / 4.5	400 V / 50 Hz	630	
	45EPSS-41-2300	Posto di spruzzo modello EPSS-4	4820	4740	2300	620	1190	19700	2x1 / 3	400 V / 50 Hz	710	
opzioni	45EPSS-21-V1	Prolunga per EPSS-2	2460	2380	2300	1180	1180					
	45EPSS-31-V1	Prolunga per EPSS-3	3640	3560	2300	1180	1180					
	45EPSS-41-V1	Prolunga per EPSS-4	4820	4740	2300	1180	1180					

		Lung.	Larg.	Alt.	Potenza nominale	Tensione
opzioni	49WF-40-xxx	Finestra integrata nella parete - Disponibile in varie grandezze			-	-
	79200-SS-2-458	1620	480	370	4x58W = 232W	230 V / 50 Hz
	79200-WE-2-458	1620	460	70	4x58W = 232W	230 V / 50 Hz
	390-SET-EPSS2	3000	2380	20		
	390-SET-EPSS3	3000	3560	20		
	390-SET-EPSS4	3000	4740	20		
	26810	Tavolo da spruzzo girevole modello D10				

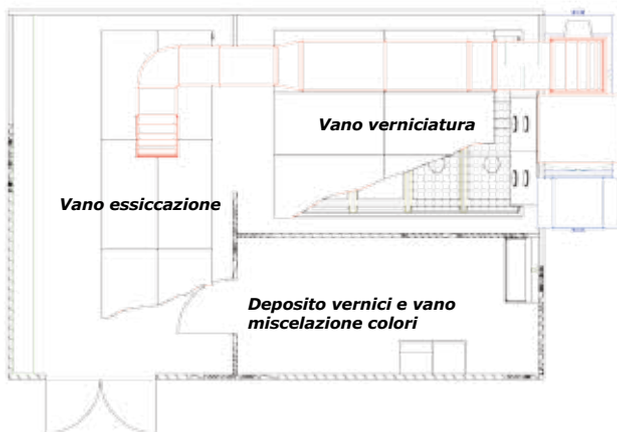
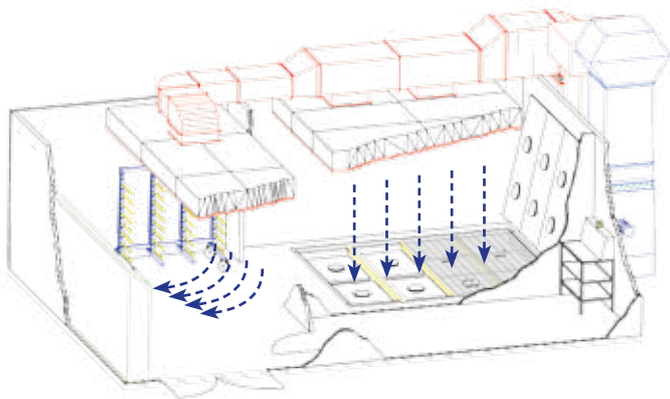


Aspirazione sottoterra GESCHA GBA – individuale

Aspirazione sottoterra GBA GESCHA

Qualità perfetta con il sistema GESCHA
solo da noi

- ✓ verniciatura brillante
- ✓ cominciare subito e verniciare senza lunghi tempi di attesa
- ✓ anche dopo tempi lunghi di nebulizzazione il flusso di aria cambia appena
- ✓ lunghe durate dei filtri
- ✓ sistema di cambio veloce del filtro
- ✓ bassi costi di manutenzione / pulizia



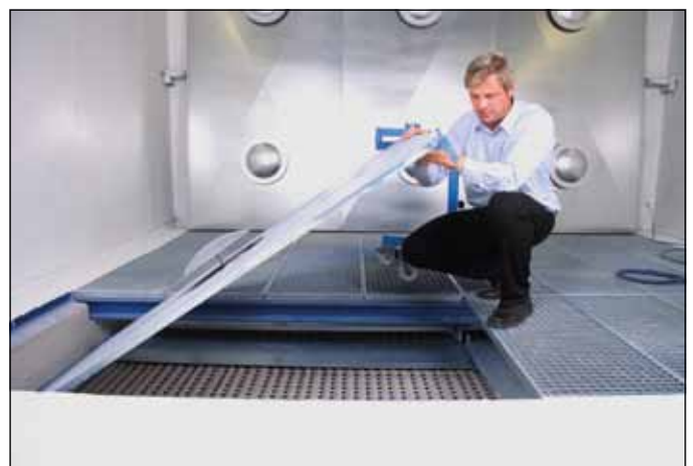
I nostri competenti collaboratori vi consigliano con piacere nei vostri propositi di progettazione. Oltre ai nostri impianti prodotti in serie offriamo anche impianti fatti su misura. Questi vengono progettati dettagliatamente in cooperazione con i nostri tecnici per le applicazioni. In questa progettazione si tiene particolarmente conto delle vostre particolari richieste e delle condizioni locali.



Il nuovo sistema GESCHA brevettato di aspirazione indiretta

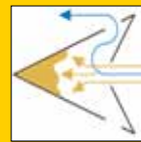
Tecnica innovativa per le più elevate esigenze di qualità delle superfici. Tramite un flusso d'aria verticale la nebulizzazione di verniciatura formatasi con la verniciatura a spruzzo viene captata in modo efficace. Con una tecnologia sperimentata GESCHA offre l'impianto di aspirazione sottoterra GBA con il nuovo sistema GESCHA, nel quale i flussi d'aria in nella zona del fondo possono essere adattati individualmente alle vostre esigenze. Rispetto agli impianti tradizionali la durata aumenta e il cambio del filtro è ora una questione rapida.

Assieme all'impianto di aspirazione sottoterra GBA GESCHA sono a disposizione impianti di alimentazione dell'aria adatti con coperture a filtro di grandi dimensioni, comandi a risparmio energetico, impianti di recupero calore, ciascuno con una speciale tecnica di regolazione (anche con convertitore statico di frequenza).



Sistema di cambio veloce

Aspirazione sottoterra GESCHA GBA – individuale



Verniciature splendide con il sistema brevettato GESCHA



Aspirazione di superfici con il sistema GESCHA



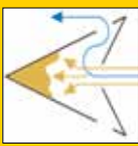
Filtro a grande superficie



Aspirazione indiretta (brevett.)



Sistema a filtri multipli (adatto anche per recupero del calore)



Cabine per verniciatura industriale GESCHA



Veicolo -grandi cabina di verniciatura



Cabina con recupero calore



Filtro a grande superficie con sistema di cambio veloce



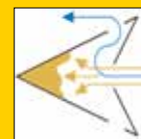
Cabina per verniciatura industriale



cabine di essiccazione



combinata per verniciatura ed essiccazione



Cabine per verniciatura industriale GESCHA per esigenze specifiche

- Cabine per verniciatura di grande capacità
- Cabine di essiccazione
- Cabine combinate verniciatura ed essiccazione
- Tecnica dei trasporti industriali
- Tecnologia di riscaldamento
- Tecnologia di comando
- Tecnologia di spruzzo
- Robot per verniciatura
- Aria compressa
- Installazione / montaggio / assistenza

... tutto da un solo fornitore

I nostri competenti collaboratori vi consigliano con piacere nei vostri propositi di progettazione. Oltre ai nostri impianti prodotti in serie offriamo anche impianti fatti su misura. Questi vengono progettati dettagliatamente in cooperazione con i nostri tecnici per le applicazioni. In questa progettazione si tiene particolarmente conto delle vostre particolari richieste e delle condizioni locali.



Cabine di verniciatura ed essiccazione veicoli



Impianto speciale GBA - aspirazione sottoterra



Sistema di aspirazione indiretta brevettato



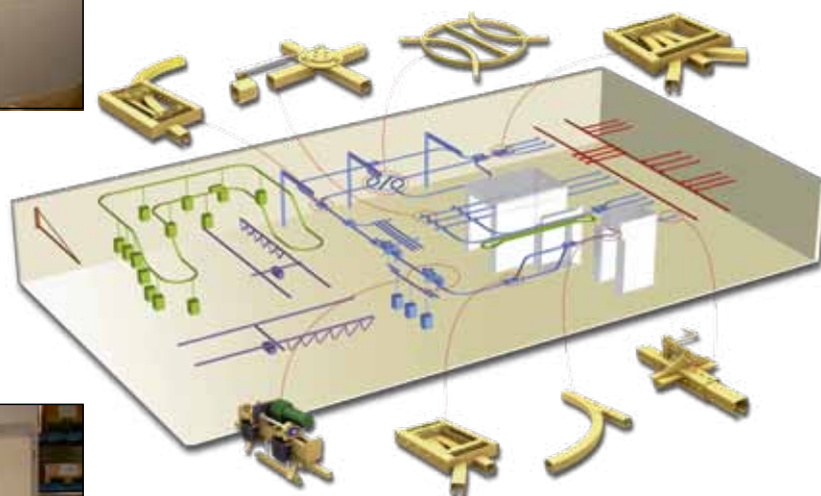
Progettazioni complessive



Impianti di rivestimento superfici



Tecnologia di comando / Sistemi di risparmio energetico





Lampade antideflagranti



Lampada a incasso



Lampada incassata per montaggio ad angolo



Cabina di verniciatura con lampade incassate



Vernice protettiva staccabile GESCHA : la protezione perfetta per le vostre lampade

Lampade in lamiera di acciaio - vetro GESCHA

Con certificazione ATEX per zone ex 2 + 22

Elevato rendimento luminoso tramite riflettori rivestiti di bianco. Scatola della lampada in solida lamiera di acciaio, rivestita con polvere bianca, protetta da una resistente lastra di vetro di sicurezza di 6 mm. Con le nostre lampade possono essere utilizzati 2 tubi al neon con attacco a baionetta esistenti in commercio. Le lampade sono dotate di serie di uno speciale regolatore di corrente elettronico di ottima qualità.

In caso di utilizzo in ambienti bassi con forte grado di sporcizia raccomandiamo di rivestire le lampade con la nostra vernice protettiva staccabile trasparente GESCHA Peel Clear.

Protezione antideflagrante: Ex II3G EEX nA II T4, Ex II3D IP65 T 60°C
Tensione nominale: 230 V / 50Hz
Temperatura ambiente: -20°C up to 40°C
Tipo di protezione: IP 65

Lampade in lamiera di acciaio - vetro							
N. art.	Descrizione	Potenza (Watt)		Lung.	Larg.		Profondità
		2 tubi	4 tubi		2 tubi	4 tubi	
79200-SS-2-x*18	Lampada incassata	36	72	710	395	480	70
79200-SS-2-x*36	obliqua per montaggio	72	144	1320	395	480	70
79200-SS-2-x*58	negli angoli	116	232	1620	395	480	70
79200-WE-2-x*18	Lampade incassate	36	72	710	375	480	70
79200-WE-2-x*36		72	144	1320	375	480	70
79200-WE-2-x*58		116	232	1620	375	480	70
79200-HE-2-x*18	Lampade a sospensione	36	72	690	355	440	70
79200-HE-2-x*36		72	144	1300	355	440	70
79200-HE-2-x*58		116	232	1600	355	440	70
79200-WS-2-x*18	Lampada per montaggio a muro (verticale)	36	72	750	405	490	70
79200-WS-2-x*36		72	144	1360	405	490	70
79200-WS-2-x*58		116	232	1660	405	490	70
79200-WW-2-x*18	Lampada per montaggio a muro (orizzontale)	36	72	690	455	540	70
79200-WW-2-x*36		72	144	1300	455	540	70
79200-WW-2-x*58		116	232	1600	455	540	70
79200-SW-2-x*18	Lampada per montaggio (obliqua)	36	72	759	355	440	70
79200-SW-2-x*36		72	144	1369	355	440	70
79200-SW-2-x*58		116	232	1669	355	440	70

*numero lampadine

Altre dimensioni su richiesta

Lampada a sospensione in plastica GESCHA antideflagrante

Per zona 2 (ATEX)

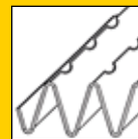
- scatola in plastica (resina poliesterica) bianca RAL9010
- altezza: 127 mm
- copertura in plastica (poli carbonato) con chiusure
- modello a 2 fiamme
- per utilizzo di lampade a zoccolo bipolare
- temperatura ambiente: da -20° C a +50°C
- tipo di protezione:
- tensione nominale



Lampada a sospensione in plastica antideflagrante per zona 2



Lampada a sospensione in plastica				
N. art.	Descrizione	Potenza (Watt) 2 tubi	Lung.	Larg. 2 tubi
79400-HE-2-218	Lampada a sospensione in plastica zona antideflagrante zona ex 2	36	700	165
79400-HE-2-236	Lampada a sospensione in plastica zona antideflagrante zona ex 2	72	1310	165
79400-HE-2-258	Lampada a sospensione in plastica zona antideflagrante zona ex 2	116	1610	165



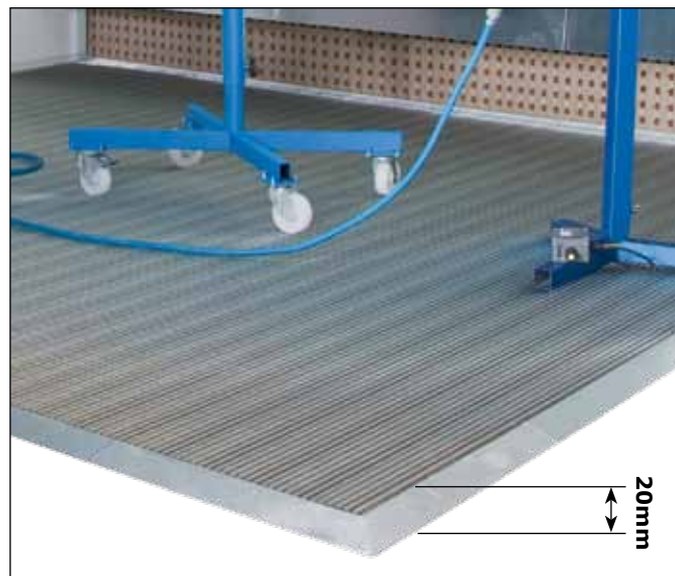
Pavimenti ondulati GESCHA

La soluzione giusta per i pavimenti della vostra officina

Con il **pavimento ondulato brevettato GESCHA** il rendimento del vostro impianto di aspirazione della nebulizzazione viene enormemente migliorato. Ciò avviene soprattutto se il pavimento ondulato viene utilizzato con il sistema di lamiera frontale indiretto GESCHA. Ma anche con i semplici sistemi di aspirazione diretti si ottengono evidenti miglioramenti. Tramite i segmenti longitudinali si ha una condotta dell'aria dell'impianto amplificata. I solventi che si accumulano nelle zone cave dell'ondulazione possono così essere condotti in modo mirato all'impianto.

Un particolare vantaggio: il getto della pistola a spruzzo che rimbalza al suolo viene concentrato verso l'impianto di aspirazione. In questo modo si possono evitare fastidiosi vortici di polvere.

Inoltre con il pavimento ondulato ottenete una superficie maggiore sulla quale si formano **meno mulinelli di nebbia di pittura e di polvere**. La pulizia è semplice e si può effettuare anche con una scopa. In caso di vernici collose consigliamo di spruzzare sul pavimento ondulato un agente distaccante prima dell'uso (ad es. l'efficace grasso detergente su base Teflon).



Massimo effetto, minima altezza: alto solo 20 mm



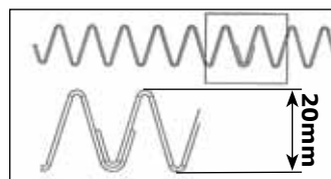
Praticabile e transitabile



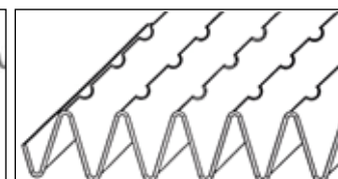
Il pavimento ondulato GESCHA con capacità di carico

Pavimenti ondulati			
N. art.	Descrizione	Numero segmenti	Larg. x Prof. (ca.) in mm
390-SET22	Set pavimenti ondulati 2 x 2	21	2000 x 2000
390-SET23	Set pavimenti ondulati 2 x 3	21	2000 x 3000
390-SET32	Set pavimenti ondulati 3 x 2	31	3000 x 2000
390-SET33	Set pavimenti ondulati 3 x 3	31	3000 x 3000
390-SET34	Set pavimenti ondulati 3 x 4	31	3000 x 4000
390-SET43	Set pavimenti ondulati 4 x 3	41	4000 x 3000
390-SET44	Set pavimenti ondulati 4 x 4	41	4000 x 4000
390-SET46	Set pavimenti ondulati 4 x 6	41	4000 x 6000
390-SET54	Set pavimenti ondulati 5 x 4	51	5000 x 4000
390-SET64	Set pavimenti ondulati 6 x 4	61	6000 x 4000
Iedere SET bevat: Oprijdrempel: hoogte: 20 mm (3-zijdig) en afsluitplaat			
In opzione: altre dimensioni e modelli su richiesta!			
Accessori			
39100	Griglia di lavaggio con manico		
590064	Spray al Teflon (1 litro)		

Il pavimento ondulato (altezza: 20 mm) è zincato. I singoli segmenti vengono posati uno nell'altro. Il senso della lunghezza deve indicare l'impianto di aspirazione nebulizzazione. La rampa di accesso anteriore e la lamiera di chiusura posteriore dovrebbero essere fissate al suolo.

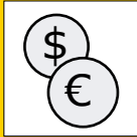


alto solo 20 mm e di veloce montaggio: mettere semplicemente l'uno nell'altro



Massima superficie di raccolta con minima superficie calpestabile





Apparecchio di alimentazione dell'aria ZG Impianti di comando



Apparecchio di alimentazione dell'aria ZG 80 (fluido di riscaldamento acqua calda o vapore) con porte di ispezione filtro e ventilatore aperte

Scegliete personalmente il fluido di riscaldamento

- Acqua calda
- Bruciatore a olio
- Bruciatore a gas (diretto o indiretto)
- Vapore
- Elettricità



Bruciatore a gas per superfici



Bruciatore a olio



Riscaldamento elettrico

Impianti di comando Gescha

Impianti di comando per controllo dell'intero impianto. Nei nostri moderni impianti di comando viene monitorato tutto l'impianto, come ad es. controllo del filtro, controllo della pressione del vano, regolazione temperatura, interruttore di emergenza, controllo interruttore antincendio etc.

Gli impianti GESCHA possono essere equipaggiati o con convertitore statico di frequenza o con motore a 2 stadi. Con un comando a risparmio energetico disponibile in opzione, l'impianto con la pistola a spruzzo agganciata può essere messo in funzione allo stadio minimo di servizio. Non appena la pistola viene presa dal supporto l'impianto passa automaticamente alla marcia superiore. In tale modo il fabbisogno energetico può essere enormemente ridotto (20-60 %). Inoltre con il recupero del calore tramite gli scambiatori di calore rotanti GESCHA o uno scambiatore di calore a corrente incrociata si può risparmiare fino all'80 % dell'energia termica addotta.



Moderna tecnica del quadro elettrico ad armadio con touchscreen e comando automatico a risparmio di energia

Apparecchi di alimentazione dell'aria GESCHA

**Per una verniciatura di ottima qualità
Facciamo in modo che nel vostro vano di verniciatura e di essiccazione (anche antideflagrante) l'aria sia pulita.**
Gli apparecchi di alimentazione dell'aria GESCHA sono adatti in modo particolare a compensare la depressione causata dall'aspirazione. Nel vano di verniciatura possono anche essere create condizioni di sovrappressione per evitare che la polvere entri nel vano verniciatura dalla zona dell'officina. La giusta scelta dell'apparecchio è di enorme importanza. Il riscaldamento dell'aria di alimentazione avviene tramite i mezzi di riscaldamento acqua calda, (PWW), olio, gas, vapore o elettricità. Scambiatori di calore, e/o bruciatori (olio, gas). La forma di energia da usare può essere scelta dal cliente a seconda delle realtà locali.



Sistemi di automazione di nuova concezione per impianti di verniciatura



Regolazione temperatura per sistemi ad acqua calda



Un nostro consiglio:

Ne vale la pena:

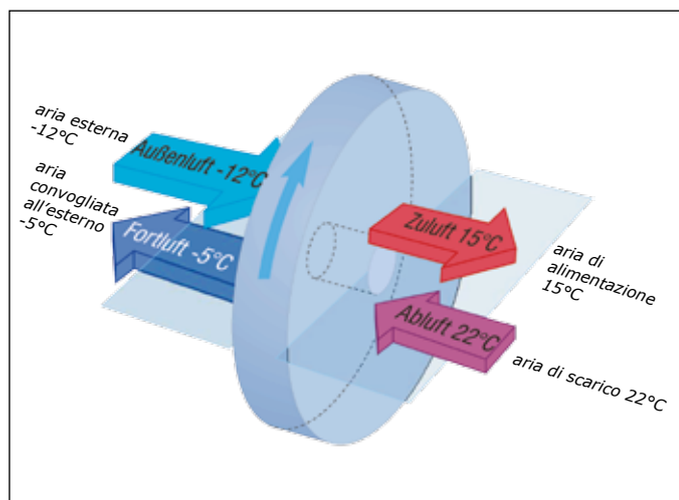
con GESCHA risparmiate fino all'80 % sulle vostre spese di energia!

Con l'aiuto di uno scambiatore di calore rotante o di uno scambiatore di calore a piastre di alluminio gli impianti di riscaldamento possono avere spesso un minore dimensionamento. **Un ammortamento è possibile entro brevissimo tempo e l'investimento si paga da solo.** I nostri esperti sono a vostra disposizione per informazioni.



Scambiatore di calore a piastre

Concezione di risparmio energetico GESCHA



Funzionamento scambiatore di calore rotante



Scambiatore di calore rotante

Contenimento dei costi grazie all'esperienza di professionisti:

Su richiesta riceverete la nostra concezione personalizzata di risparmio energetico GESCHA!

Calcolo dell'economicità a norma VDI 2071/Recupero di energia

Scambiatore di calore a rotazione

Dati dimensionamento		Rotore entalpico in alluminio	
		Ruota Ø	
Volume aria	Aria di alimentazione	Funzionamento invernale	2090 mm
Temperatura	22000	Aria di scarico	0,08 mm
Umidità relativa			1,90
Aria esterna			
Recupero			



Tavolo da spruzzo girevole D10 GESCHA

Tavolo da spruzzo girevole D10 GESCHA

Un must per ogni verniciatore

Per lavorare in modo razionale: grazie ad un dispositivo di rotazione e ai **bracci di appoggio regolabili** il tavolo da spruzzo girevole D10 si adatta individualmente e rapidamente a ogni pezzo.

Vortici e rimbalzi di nebulizzazione di vernice possono essere quasi completamente evitati tramite il posizionamento regolabile dei bracci di appoggio. Il GESCHA D10 si può **regolare e pulire facilmente e in breve tempo**.

Gli snodi si possono però muovere con facilità anche in caso di notevole imbrattamento.

Il tavolo da spruzzo D10 si distingue per:

- 4 bracci girevoli e regolabili
- compensazione dell'altezza tramite cuscinetti a molla
- protezione dallo sporco
- pulizia facile e veloce grazie ai bracci girevoli a inserimento e ammortizzatore sostituibile
- regolabile in altezza
- uso semplice
- mobile con set di ruote (4 ruote orientabili, 2 con freno di stazionamento)



Quattro ruote orientabili di cui due con freno di stazionamento



La base d'appoggio adatta a tutti i pezzi: tavolo da spruzzo girevole D10 GESCHA



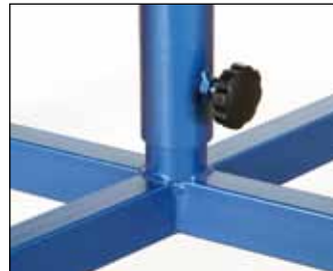
Posizionamento a scelta dei bracci di appoggio



Resistenza alla rotazione regolabile



Compensazione dell'altezza con molleggiamento



Regolabile in altezza

Tavolo da spruzzo girevole D 10				
N. art	Larg. x Lung. del tavolo max. (mm)	Altezza da - a (mm)	Carico massimo (kg) uniformemente distribuito	Peso proprio
26810C	1160 x 1350 mm	750 - 980 mm	app. 125 kg	23 kg

Carrello di essiccazione vernice basic GESCHA



GESCHA Basic ampliabile fino a 24 ripiani

Carrello essiccazione vernice basic GESCHA

Semplice e rapido. Il modello base del nostro carrello di essiccazione

Il modello base della nostra serie di carrelli di essiccazione è multifunzionale e semplice da usare. Tramite il **sistema a innesto WikiWiki GESCHA** il carrello può essere adattato in quattro e quatt'otto in modo facilissimo e senza utensili. Risparmiate prezioso tempo di lavoro e potete adattare personalmente a ogni esigenza il vostro carrello di essiccazione vernice. Dopo l'uso il GESCHA basic può essere richiuso accostandolo in modo semplice e che fa risparmiare spazio.

- flessibile, robusto e stabile
- apribile e chiudibile in modo semplice
- sistema ad innesto WikiWiki GESCHA (cambio senza utensili)
- supporti di ottima qualità rivestiti di giallo
- 4 ruote orientabili, di cui 2 con freno
- ampliabile con rastrelli intermedi
- caricabile da un lato



Sistema ad innesto Wiki-Wiki GESCHA



Apribile e chiudibile in modo semplice per risparmiare spazio

Carrello di essiccazione vernice basic

Tipo / n.-art.	L, P, H (mm)	Lunghezza utilizzabile (mm)	Peso max. complessivo (kg) con uniforme distribuzione del carico senza sollecitazione d'urto		Fila di fori anteriore	Barre	Luce (altezza) (mm)	Tubo Ø (mm)	Ruota Ø (mm)
Basic / 23030	300 - 1500, 750, 1840	600	250	40	24	24	40	24	125
Accessori barre / 23032	-	600	-	-	-	24	-	24	-
Accessori Rastrelli intermedi Basic / 23031	-	600	-	40	24	12	40	24	-





Carrello di essiccazione vernice Standard+ (due lati) GESCHA

Carrello di essiccazione GESCHA "Standard+"

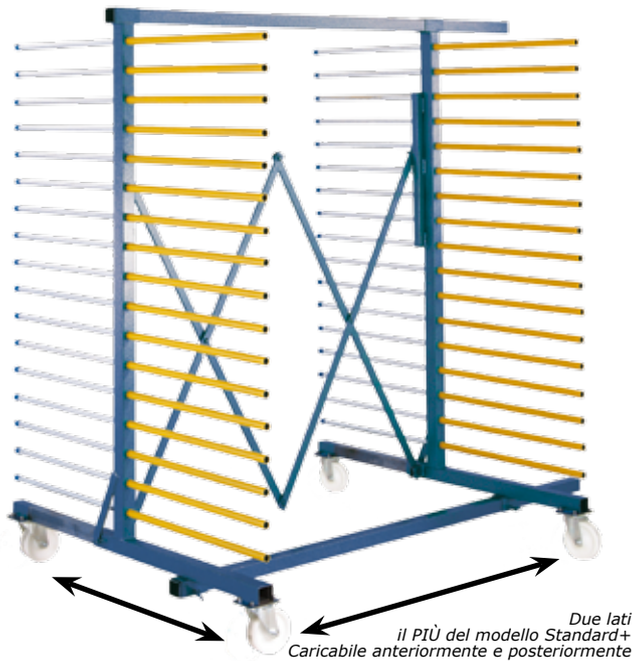
PIÙ versatile

Siate flessibili lo **Standard +** può essere caricato sia dal davanti che da dietro. Tramite le sue barre d'appoggio con tubi interni aggiuntivi la profondità di appoggio può essere aumentata sensibilmente.

- Più profondità di appoggio tramite barre con tubi interni
- Caricabile su due lati, davanti e dietro
- Protetto contro ribaltamento tramite ruote posteriori estraibili
- Flessibile, robusto e stabile
- Apribile e chiudibile in modo semplice
- Sistema ad innesto WikiWiki GESCHA (cambio senza utensili)
- Supporti di ottima qualità rivestiti di giallo
- 4 ruote orientabili, di cui 2 con freno
- Ampliabile con rastrelli intermedi
- Caricabile da due lati

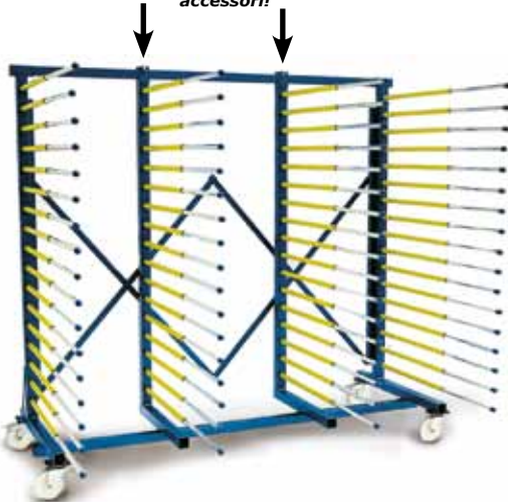


Sistema d'innesto WikiWiki GESCHA



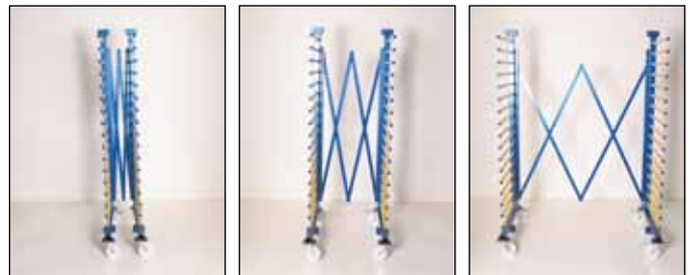
Due lati il PIÙ del modello Standard+ Caricabile anteriormente e posteriormente

i rastrelli intermedi sono disponibili come accessori!



GESCHA Standard+ con due rastrelli intermedi aggiuntivi

Utilizzabile su entrambi i lati!



Si apre e chiude facilmente per risparmiare spazio

Carrello di essiccazione vernice Standard+									
Tipo / n. art.	L, P, H (mm)	Lunghezza utilizzabile (mm)	Peso max. complessivo (kg)	Carico / max. complessivo coppia (kg)	Piani max. davanti dietro	Barre	Luce (altezza) (mm)	Tubo Ø (mm)	Ruota Ø (mm)
Standard+ 2 lati / 23099	300 - 2000, 840, 1840	600 - 900	400	70 - 44	17 / 17	34	70	24	125
Accessori Rastrelli intermedi Standard+ / 23100	-	600 - 900	-	70 - 44	17 / 17	17	70	24	-

Carrello di essiccazione vernice M2-N, M4-N (due lati) GESCHA



Carrello di essiccazione GESCHA M2-N, M4-N (brevettato)

Carrello di essiccazione vernice : funzionalità assoluta

I nostri carrelli di essiccazione si distinguono per l'elevata di flessibilità, per l'uso semplice e per i tempi brevi di adattamento. Un altro vantaggio è la **costruzione stabile**. Dopo l'uso il carrello può essere velocemente richiuso per guadagnare spazio. I carrelli di essiccazione GESCHA sono disponibili in vari modelli e sono ampliabili senza problemi.

Ampliabile con rastrelli intermedi

(per M3-N, M4-N o M-5 N)

Tutti i vantaggi della serie M. Si consiglia l'ampliamento ad esempio in caso di pezzi corti o di parti sottili e molto altro. I rastrelli interni sono a regolazione continua (vedi figure)



Carrello di essiccazione vernice M4-N

La serie di modelli M GESCHA - una soluzione intelligente:

- cambio veloce e senza problemi grazie al sistema WikiWiki GESCHA (senza utensili)
- richiudibile in modo semplice per guadagnare spazio
- protezione delle superfici tramite barre di appoggio rivestite
- caricabile su entrambe le parti, dal davanti e da dietro
- maggior profondità di appoggio tramite barre con tubi interni
- stabile, telaio base extra rinforzato
- inclinazione dei supporti portanti/rastrelli regolabile
- protetto contro ribaltamento tramite ruote posteriori allungabili
- rastrelli intermedi regolabili in modo variabile
- doppio sistema di apertura a forbice

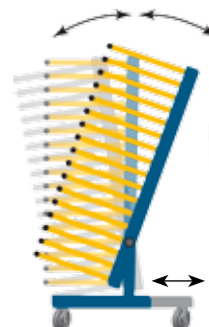


Poco ingombrante: carrello di essiccazione verniciatura M2-N GESCHA Ampliabile con rastrelli intermedi

Utilizzabile su entrambi i lati!



Carrello di essiccazione vernice M4-N Premium



Inclinazione regolabile

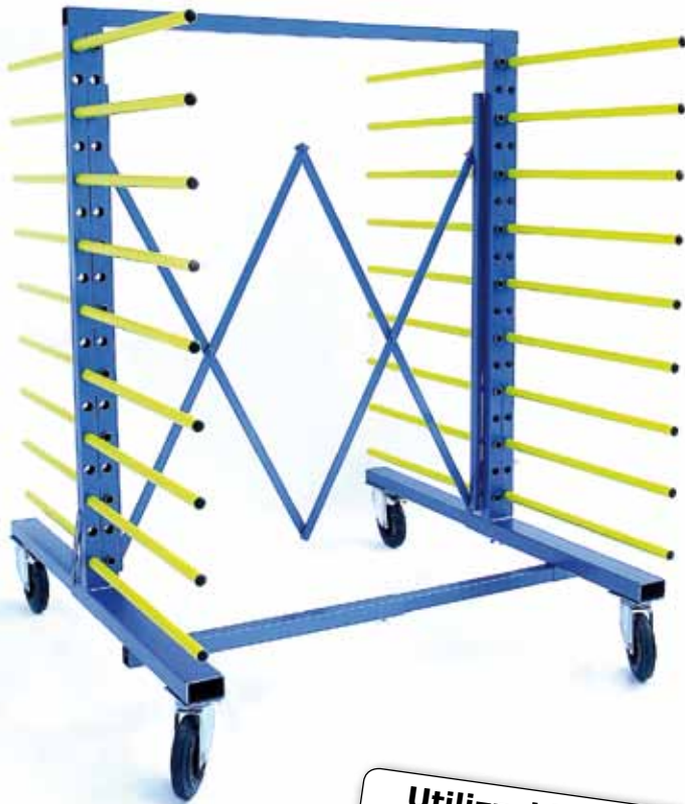
Regolazione variabile obliquamente

Carrello di essiccazione vernice M2,-N, M4-N

Tipo / n. art.	L, P, H (mm)	Lunghezza utilizzabile (mm)	Peso max. complessivo (kg)	Carico / max. complessivo coppia (kg)	Max. piani davanti / dietro	Barre	Luce (altezza) (mm)	Tubo Ø (mm)	Ruota Ø (mm)
Modello M2-N / 23044	400 - 2000, 940, 1870	600 - 900	400	70 - 44	17 / 17	34	70	24	125
Modello M4-N / 23045	400 - 2000, 940, 1870	600 - 900	400	70 - 44 x 2	17 / 17	68	70	24	125
Accessori Rastrelli intermedi modello M / 21300	-	600 - 900	-	35 - 22	17 / 17	17	70	24	-



Carrello di essiccazione vernice Stabilo-Flex GESCHA



Carrello di essiccazione vernice
Stabilo-Flex GESCHA

**Utilizzabile su
entrambi i lati!**

GESCHA Stabilo-Flex – il carrello robusto

Elevata portata e flessibilità

Grazie al carrello base rinforzato extra massiccio e ai supporti portanti doppi, Stabilo Flex è adatto a carichi estremamente elevati, come ad es. porte pesanti, piastre etc. I suoi lunghi tubi di appoggio (800 mm) permettono di sistemare bene ed essiccare anche oggetti di maggiore profondità. Per la protezione delle superfici tutti i piani di appoggio sono protetti da un flessibile di protezione. I singoli piani possono essere modificati in breve tempo con l'aiuto del sistema ad innesto WikiWiki ed essere così alle vostre esigenze. Per fare ciò non occorre nessun tipo di utensile. WikiWiki proviene dall'hawaiano e significa veloce-veloce.

Tramite i tubi portanti doppi a innesto si può anche raddoppiare il carico in modo semplice e rapido. Dopo l'uso il carrello può essere richiuso senza grande sforzo accostando le parti laterali e ottenendo così più spazio. Il Gescha Stabilo-Flex è dotato di ruote orientabili in gomma e 2 freni.



Tubi portanti doppi per maggiore portata su ogni piano



Fa risparmiare spazio

Carrello di essiccazione vernice Stabilo-Flex

Tipo / n. art.	L, P, H (mm)	Lunghezza utilizzabile (mm)	Peso max. complessivo (kg)	Carico / max. complessivo coppia (kg)	Piani davanti dietro	Barre	Luce (altezza) (mm)	Tubo Ø (mm)	Ruota Ø (mm)
Stabilo-Flex 2- lati / 23050	400 - 2000, 1000, 1960	800	700	100 (met 2 stangen 200)	17 or 17	34 (max. 68)	58	30	200
Accessori barre 34 pezzi / 23062	-	800	-	-	17 and 17	34	58	30	-

Supporti d'appoggio a parete GESCHA Tipo WA-M



Supporti d'appoggio a parete GESCHA modello WA-M

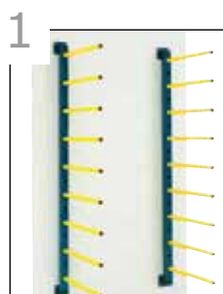
Con WA-M GESCHA offre un **appoggio montabile per essiccazione e stoccaggio**. Tramite il nostro **sistema a incastro WikiWiki** anche questo prodotto si può modificare in modo semplice e rapido secondo i vostri desideri e le vostre esigenze. Per garantire un appoggio ottimale per ogni uso, bisogna regolare individualmente l'inclinazione del rastrello. Dopo l'uso WA-M può essere ripiegato ed essere così poco ingombrante.

Il supporto d'appoggio a parete GESCHA si distingue per:

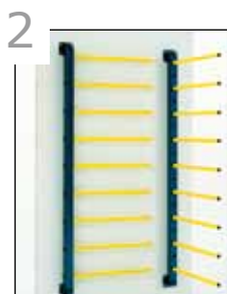
- **supporti innestabili singolarmente**
- protezione delle superfici tramite barre di appoggio rivestite (senza solventi)
- dotazione standard di 9 supporti
- ampliabile con supporti aggiuntivi fino a 17 supporti
- più profondità di appoggio tramite barre con tubi interni; allungabile in avanti
- cambio degli innesti rapido e senza problemi grazie al sistema ad innesto WikiWiki



GESCHA Wandablage modello WA-M 2 pezzi
È possibile montare ulteriori supporti d'appoggio!



1, 2 3 e già lo spazio c'è



Sistema a innesto WikiWiki
GESCHA (cambio senza utensili)

Supporto d'appoggio a parete WA-M							
Tipo / n. art.	Lunghezza utilizzabile (mm)	Peso max. complessivo (kg)	Carico / max. complessivo coppia (kg)	Piani max.	Barre	Luce (altezza) (mm)	Tubo Ø (mm)
WA-M* / 21738	600 - 900	40-50	140	17	9	70	24
Supporti aggiuntivi 8 pezzi / 21753	600 - 900	-	-	-	+8	-	-

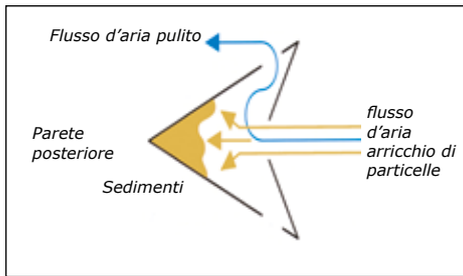
*sono necessari almeno 2 supporti d'appoggio per scaffale

Voi verniciate. Noi pensiamo al resto.





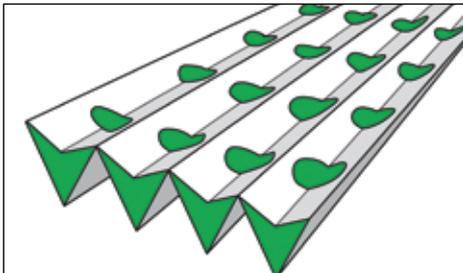
Sistemi di filtri A favore dell'ambiente



Modo di funzionamento del filtro volume



Filtro volume in carta GESCHA



Struttura del filtro volume modello ECO: cartone piegato a due strati con foratura per una lunga durata

Filtro volume di carta GESCHA

Per materiali da rivestimento idrosolubili e contenenti solventi

I suoi punti di forza:

- **capacità del filtro enormemente elevata tramite camera di sedimentazione**
- ignifugo
- protegge l'ambiente e l'aria di scarico
- elevata capacità di immagazzinare colore e costante resistenza aerodinamica durante l'assorbimento della nebulizzazione colore
- accumulo di colore fino a ca. 18 Kg / m²
- confezione poco ingombrante per uno stoccaggio razionale
- disponibile su taglio
- efficace : grado di separazione fino a ca. 98,1 %

Modo di funzionamento:

La separazione avviene secondo il principio della forza centrifuga in un sistema di camere. I fori sul lato di aspirazione sono disposti in modo tale che il flusso dell'aria deve cambiare la sua direzione e la nebulizzazione della vernice si deposita nelle camere. La via per il flusso dell'aria rimane libera. Tramite la struttura a fisarmonica il filtro mantiene una grande superficie di sedimentazione e un'elevata stabilità dimensionale. Grazie a questo principio il filtro è adatto specialmente per la nebulizzazione da spruzzo che si forma con gli spruzzi di colori, olio, grasso, collanti etc.

Il filtro volume in carta GESCHA raggiunge con questa struttura una durata 3-5 volte più lunga dei filtri standard finora prodotti.

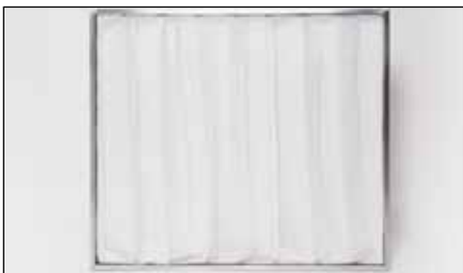


Filtro pieno

Filtro volume in carta							
N. art.	Descrizione	Altezza filtro	Lunghezza filtro	Grado di separazione	Assorbimento colore	Differenza di pressione	Velocità di entrata
60120-075	AECO750-br/fh	750 mm	13500 mm	Fino a 98,1 %	Fino a 18 kg/qm	30-250 PA	0,5 - 1,0 m/s
60120-085	AECO850-br/fh	850 mm	11110 mm	Fino a 98,1 %	Fino a 18 kg/qm	30-250 PA	0,5 - 1,0 m/s
60120-090	AECO900-br/fh	900 mm	11110 mm	Fino a 98,1 %	Fino a 18 kg/qm	30-250 PA	0,5 - 1,0 m/s
60120-100	AECO1000-br/fh	1000 mm	10350 mm	Fino a 98,1 %	Fino a 18 kg/qm	30-250 PA	0,5 - 1,0 m/s

Filtro di carta disponibile anche in altri modelli, non ignifugo, con limitatore di estrazione anteriore e filtro combinato con tessuto non tessuto

Filtro a tasca GESCHA



Filtro a tasca GESCHA

- è costituito da fibre sintetiche
- adatto come prefiltro di **impianti di verniciatura, filtri polvere fina e impianti di climatizzazione**
- l'intera profondità del filtro viene caricata di polvere
- ciascun formato viene fornito con cornice in metallo
- disponibili anche misure speciali
- autospegnimento (F1)
- conduzione dell'aria uniforme
- impermeabile all'umidità fino al 100 % r.F.
- resistenza alla temperatura fino a 80° C
- dimensioni: misure standard del filtro disponibili oppure indicare larghezza, altezza, profondità tasche, numero delle tasche, qualità del filtro, spessore della cornice.



Filtro preliminare GESCHA

- Risparmio con una durata del filtro più lunga
- **Capacità di assorbimento nebulizzazione di colore e di vernice**
- Incombustibile secondo DIN 4102
- Struttura progressiva (diversi diametri delle fibre)
- Offre il massimo relativamente a prestazione del filtro definita e capacità di assorbimento polvere
- Dimensioni: in varie larghezze come rullo da 6 m, 20 m, 91 m oppure su taglio, indicare rispettivamente lunghezza e larghezza.



Filtro preliminare GESCHA

Filtro polveri sottili / filtro da soffitto GESCHA

- Impiego: speciale per **filtraggio finale dell'aria di alimentazione negli impianti di verniciatura e di verniciatura a spruzzo** e per impianti di verniciatura industriale.
- **Materiale filtro ad alto rendimento:** il vello è costituito da fibre sintetiche a prova di rottura, legante termico.
- Profondità progressiva: l'intera profondità del vello può essere sfruttata per l'assorbimento della polvere grazie all'ispessimento del materiale verso il lato dell'aria pura
- Ottimale rendimento di separazione durante la verniciatura: le particelle nocive di vernice possono essere separate tramite una combinazione di fibre ottimale e la dotazione di adesione.
- Dimensioni: come rullo da 6 m o da 20 m in diverse larghezze oppure su taglio

Caratteristiche materiale Filtro polveri sottili

- collaudato secondo EN779
- compatibilità vernice secondo collaudo IPA
- impermeabilità all'umidità fino a 100 % u.p.
- resistente alla temperatura fino a 80°C
- senza silicone



Filtro per polveri sottili GESCHA

Cartucce al carbone attivo GESCHA

- Per **pulizia di flussi di aria di alimentazione e di aria di scarico** da gas e odori dannosi
- In carbone in barrette non trattato e/o impregnato
- Chiusura a baionetta, filtro della cartuccia facile da sostituire
- Disponibile supporto di appoggio per ampliamenti
- Dimensioni: lunghezza cartuccia 450 o 600 mm, diametro: 145 mm



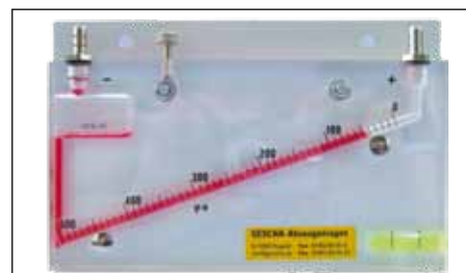
Cartucce al carbone attivo GESCHA

SET Visualizzazione di livello filtro FI 1 GESCHA

In pesante plexiglas

Per la **misurazione della saturazione del filtro negli impianti di verniciatura**, impianti di alimentazione dell'aria. Sulla colonna di liquido può essere verificato il grado di imbrattamento del filtro. Scala Pascal 0-500 ben leggibile con regolazione punto zero tramite vite a testa zigrinata, livella a bolla incorporata. Set con flessibile di collegamento.

Visualizzazione livello filtro	
N. art.	Descrizione
803-DW-SETO-0500	SET Visualizzazione livello filtro



Visualizzazione di livello filtro FI GESCHA

Misuratore di pressione ambiente GESCHA

Per la misurazione di pressione nel vano di verniciatura (con aperture chiuse). Con esso si può accertare con precisione se vi è **pressione negativa, pressione normale oppure sovrappressione**. Un must assoluto per lavori di verniciatura di ottima qualità. Il misuratore esiste come versione da incasso RD E oppure in una versione a scatola RD G (figura). Misuratore di pressione otticamente calibrato, visualizzazione -30/0/+30 Pascal, resistenza a sovrappressione 100 Pascal. Set con flessibile di collegamento.

Misuratore di pressione ambiente	
N. art.	Descrizione
803-DW0060-01	SET misuratore di pressione ambiente versione da incasso
803-DW0060-02	SET misuratore di pressione ambiente versione a scatola



Misuratore di pressione ambiente GESCHA





Vernici protettive staccabili

(per una veloce pulizia dell'impianto)



Vernice protettiva staccabile Peel Clear



Pulizia più veloce con Peel Clear GESCHA

Peel Clear GESCHA (vernice protettiva staccabile trasparente)

Provvede alla trasparenza di lampade, luci e cristalli

- **Nuova** vernice protettiva staccabile senza solventi per protezione dallo sporco delle superfici
- Perfetta protezione a lunga durata e dalla corrosione per la zona esterna
- Consistenza trasparente: ottimale per luci, lampade e cristalli
- Resistente al gelo, vapore acqueo e luce solare
- Fluida; applicare con rullo o pennello
- Facile da usare
- Pellicola staccabile, che sigilla le superfici trattate e protegge da mezzi aggressivi come pioggia, acqua salmastra e acque di scarico industriali
- Non è più necessaria alcuna pulizia con fatica e dispendio di tempo

Peel Clear (trasparente, senza solventi)		
N. art.	Descrizione	Quantità
591004PC-05	Vernice protettiva staccabile Peel Clear	5 litri
591004PC-10	Vernice protettiva staccabile Peel Clear	10 litri



Pellicola staccabile Peel White



Peel White GESCHA (Senza solventi)

Peel White GESCHA (vernice protettiva staccabile bianca)

Il mantello di protezione per il vostro impianto di verniciatura

Peel White GESCHA coniuga una straordinaria protezione delle superfici con la più moderna ingegneria ambientale. La vernice di protezione diluibile con acqua è assolutamente priva di solventi e garantisce così una pulizia facile e allo stesso tempo ecologica.

- Ottimale protezione da nebulizzazione di pittura, di vernice e da spruzzo, ossidazione e corrosione
- Ideale per cabine di verniciatura, acciaio, lamiere verniciate e altre superfici non assorbenti
- Resistente allo strappo, senza solventi
- Applicazione semplice tramite rullo o pennello
- Nessuna carica elettrostatica
- Veloce rimozione che fa risparmiare tempo
- Protegge il materiale e l'ambiente

Peel White (bianca, senza solventi)		
N. art.	Descrizione	Quantità
591005PW-01	Vernice protettiva staccabile Peel White	1 litro
591005PW-10	Vernice protettiva staccabile Peel White	10 litri
591005PW-25	Vernice protettiva staccabile Peel White	25 litri



Vernice antipolvere Dust-Bind GESCHA

Efficace ed ecocompatibile

Dust-Bind GESCHA è adatta specialmente per **legare nebulizzazione di polvere, pittura e vernice** negli ambienti di verniciatura. La vernice può essere applicata sia con procedimento a spruzzo (airless o airmix) che con pennello, Il prodotto non contiene solventi e può essere facilmente ed ecologicamente lavato con acqua.



Vernice antipolvere Dust-Bind GESCHA

Vernice antipolvere Dust-Bind		
N. art.	Descrizione	Quantità
591007DB-25	Vernice antipolvere Dust-Bind	25 litri

Protect GESCHA protezione pavimento

Per superfici non verniciate e pavimenti di officine disponibile anche a conducibilità elettrica

- Protegge superfici non verniciate e pavimenti da sporcizia, influssi atmosferici e danni alle superfici
- Adatto pressoché a tutte le caratteristiche di superfici e oggetti
- Robusto: dopo l'essiccazione forma una pellicola bianca resistente allo strappo
- Contiene solventi
- Facile applicazione con pennello o rullo
- Più spesso è lo strato applicato, più elevata è la portata
- In opzione a conducibilità elettrica



GESCHA Protect / Protect a conducibilità elettrica, 25 litri

Protect			
N. art.	Descrizione	Colore	Quantità
591006PR-25	Protect basic	Grigio chiaro	25 litri
591006PRLF-25	Protect a conducibilità elettrica	antracite	25 litri



GESCHA Protect: si stacca facilmente

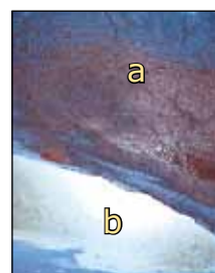
Grasso detergente con Teflon® GESCHA

La soluzione per professionisti? Per una perfetta pulizia degli impianti in pochi minuti

Il grasso detergente GESCHA su base al Teflon può legare nebulizzazione di polvere, pittura e vernice e protegge il vostro impianto.

Risparmiate preziose ore di lavoro: applicare semplicemente e con parsimonia con lo spruzzatore manuale e dopo la verniciatura togliere velocemente e senza problemi. Il grasso inoltre forma una protezione contro la ruggine e la corrosione ed è perciò indispensabile in caso di vernici idrosolubili.

Grasso detergente con Teflon®		
N. art.	Descrizione	Quantità
590064	Grasso detergente	1 litro nello spruzzatore manuale
590066	Grasso detergente	Confezione da 10 litri



a: superficie prima della pulizia
b: pulizia della superficie senza problemi



Buona resa: grasso detergente GESCHA nello spruzzatore a mano

® E.I. DUPONT DE NEMOURS



NOVITÀ



Apparecchio di lavaggio Modello GW-0, GW-A

Automatic GW-A



Apparecchio di lavaggio con pistole GW-0 o GW A con basamento in opzione

Apparecchio di lavaggio GW-0, GW-A per vernici con solventi

- Efficace **pulizia di pistole per verniciatura e pistole a spruzzo**, parti e utensili sporchi di colore
- Potente aspirazione
- Aspirazione con inserimento e disinserimento automatico
- Posto di lavoro singolo ergonomico
- Ugello diluenti manuale, a quantità regolabile
- Alloggiamento in acciaio pregiato inossidabile per montaggio a parete oppure
- In opzione con basamento
- Da usare per solventi o acqua
- Tubi di aspirazione con doppio filtro in acciaio inossidabile
- Pennello di pulizia con scorrimento interno e regolazione della quantità
- Timer per pulizia interna automatica (solo per GW-A)

Consiglio: raccomandiamo l'apparecchio di lavaggio modello GW-A con ugelli aggiuntivi e pulizia automatica / timer.



Pennello con scorrimento interno. Il solvente/detergente passa attraverso il pennello.



Versione da parete senza basamento



Uso facile, figura con timer, modello GWA



Pulizia veloce con il pennello con scorrimento interno



Modelli GW-0/A con basamento in opzione

Apparecchio di lavaggio tipo GW-0, GW-A	GW-0	GW-A
N. art.	70300-GW0-WL	70300-GWA-WL
timer / lavaggio automatico	-	standard
Scatola in acciaio inossidabile	standard	standard
Pennello di pulizia con quantità di scorrimento regolabile	standard	standard
Graffa di serraggio per pistola	standard	standard
Ugello diluenti (quantità regolabile)	standard	standard
Tubo aria di scarico (ø 60 mm, lunghezza 1500 mm)	standard	standard
Larghezza scatola (mm)	640	640
Altezza scatola (mm)	370	370
Profondità scatola (mm)	510	510
Pressione d'esercizio/max, allacciamento aria compressa (bar)	5.5 / 6	5.5 / 6
Peso (kg)	28	28
In opzione		
Art. 70300-GW-UTR	Basamento con porta (apertura a destra)	

Apparecchio di lavaggio Modello GWW-P, GWW-X

NOVITÀ

+AQUA



Apparecchio di lavaggio GWW-P, GWW-X per vernici idrosolubili

- Pulizia manuale di pistole per verniciatura e pistole a spruzzo, parti e utensili sporchi di colore
- Omologato per detersivi non infiammabili, acquosi per l'eliminazione di vernici e pitture idrosolubili
- Alloggiamento in acciaio inossidabile di alta qualità
- Posto di lavoro singolo ergonomico
- Protezione antispruzzo tutt'intorno
- Pennello con scorrimento interno e pistola di lavaggio regolabili individualmente
- Miscelatore automatico
- Ad aria compressa (max 6 bar)
- Posto di coagulazione e filtro compresi
- GWW-X senza pompa (necessario allacciamento dell'acqua) per allacciamento acqua
- Disponibile in opzione con porta sul basamento
- Dimensioni esterne:
larghezza: 750 mm
profondità: 600 mm
altezza: 1200 mm



„Qui la pulizia è proprio un divertimento“



Struttura compatta

veloce con pennello con scorrimento interno

Apparecchio di lavaggio tipo GWW-P, GWW-X	GWW-P	GWW-X
N. art.	70300-GWW-P1	70300-GWW-X1
Pennello di pulizia con quantità di scorrimento regolabile	standard	standard
Basamento in acciaio inossidabile	standard	standard
Porta dell'apparecchio per basamento n. art.: 70300	In opzione	In opzione
Cassetto/vasca di raccolta per fusti, n. art.	In opzione	In opzione
Coagulante per pulizia con acqua N. art.: 70300-G-koag	In opzione	In opzione
Graffa di serraggio	standard	standard
Set coagulante per pulizia con acqua (incl. pistola di lavaggio, miscelatore, filtri)	standard	standard
Pompa	standard	-
Larghezza basamento (mm)	750	750
Altezza basamento (mm)	1200	1200
Profondità basamento (mm)	600	600
Pressione d'esercizio max / Allacciamento aria compressa (bar)	5.5 / 6	5.5 / 6
Peso (kg)	45	45
In opzione		
Coagulante per pulizia con acqua (900 g)	Art. 590-KOAGW-B1	



Impianto di lavaggio GWW-P GESCHA





Apparecchio di lavaggio combinato Modello GW-Kombi



Apparecchio di lavaggio combinato modello GW-Kombi

Apparecchio di lavaggio modello GW-Kombi GESCHA

per solventi e detergenti acquosi

- **Pulizia professionale di pistole per verniciatura e pistole a spruzzo, parti e utensili sporchi di colore**
- Per detergenti acquosi e solventi
- Regolazione automatica scorrimento interno con timer
- Doppio posto di lavoro spazioso ed ergonomico
- Costruzione base stabile con porta nel basamento
- Potente aspirazione con tubo aria di scarico NW 100 (lunghezza 1500 mm)
- Ugello diluenti manuale, a quantità regolabile
- Posta scorrevole di sicurezza come protezione dagli spruzzi
- Pennello con scorrimento interno aggiuntivo nella macchina automatica
- Portata del pennello regolabile individualmente
- Vasca di raccolta mobile per taniche/fusti in commercio (30 l / 58 l / 60 l)
- Allacciamento aria compressa incl. pistola di scarico e di soffiaggio
- Set coagulazione (set con vasca di filtraggio, contenitore 30 l, filtro grosso / fino)
- **Dimensioni:**
larghezza: 1200 mm
profondità: 700 mm
altezza: 1.820 mm (aperto)
peso: ca. 95 kg



Pennello con scorrimento interno



Tutto perfettamente in ordine



Doppio posto di lavoro



Per acqua e solventi: GW Kombi GESCHA

Apparecchio di lavaggio tipo GW-Kombi	GW-Kombi
N. art.	70300-GW-Kombi-1
Timer	standard
Risciacquo automatico (in opzione), raccomandato	70300-GW-Kombi-K
Alloggiamento in acciaio inossidabile	standard
Appoggio coperchio e crivello vernice	standard
Pennello con scorrimento interno con quantità regolabile	standard
Pennello con scorrimento interno supplementare	standard
Graffa di serraggio per pistole	standard
Set coagulante per pulizia con acqua	standard
Coagulante per pulizia con acqua, n. art.: 70300-G-koag	In opzione
Vasca di raccolta mobile per normali fusti in commercio	standard
Larghezza scatola (mm)	1200
altezza scatola (mm)	1820
Profondità basamento (mm)	700
Pressione d'esercizio / allacciamento aria compressa (bar)	5.5 / 6
Peso (kg)	95
In opzione	
Coagulante per pulizia con acqua (900 g)	Art. 590-KOAGW-B1

Tavolo per preparazione Modello E1



Tavolo per preparazione modello E1 GESCHA

Tavolo per preparazione in acciaio inossidabile con aspirazione

- In acciaio inossidabile di ottima qualità e alluminio
- Aspirazione pneumatica regolabile (Venturi)
- Dispositivo di deflusso con copertura
- Paraspigoli tutt'intorno
- Stabili ripiani

Volume di fornitura:

- 4 x portapistole
- 1 x portarulli di carta con strappo
- 1 x supporto per sacco rifiuti
- 1 x attacco per l'aria
- 1 x tubo per l'aria di scarico
- Misure: (L x P x H) 1180 x 618 x 1420 mm

Tavolo per preparazione modello E1	
N. art.	descrizione
70320-E1	Tavolo da miscela e da lavoro modello E1



Tavolo per preparazione modello E1 GESCHA



Modello E1 supporti per pistole a spruzzo



Tavolo per preparazione modello E1
GESCHA



Tutto pulito

Soluzione detergente "GESCHA-Cleaner"

Sverniciatore neutro per togliere pitture

Un must per ogni verniciatore. Semplifica enormemente la pulizia ad es. di pistole per verniciatura a spruzzo, apparecchi per verniciatura a spruzzo, pompe miscelatrici, pareti, pavimenti, griglie.

Il nostro GESCHA-Cleaner è ideale per sverniciare vernici e colori come colori al glistal vinilici, acrilici, epossidici e al poliuretano.

Non infiammabile!

Soluzione detergente GESCHA	
N. art.	Descrizione
70420-001-10	Soluzione detergente GESCHA 10 kg

NOVITÀ



Soluzione detergente GESCHA 10 kg



Abbigliamento di protezione, maschere, scarpe



Abbigliamento di protezione GESCHA

Tuta per verniciatura con rivestimento in Teflon®:

La tuta di protezione per il professionista

Grazie alla tecnica rivoluzionaria di impregnazione la tuta protettiva in Teflon GESCHA è la soluzione professionale per ogni verniciatore.

Risparmiate sui costi con un maggior utilizzo. La nuova tuta per verniciatura GESCHA tiene notevolmente più a lungo delle tradizionali tute.

Materiale: poliestere rivestito di Teflon®

Colore: grigio-argento

Taglie: S / M / L XL / XXL

Caratteristiche:

- enormemente traspirante
- ignifuga
- senza silicone
- assolutamente priva di lanugine
- estremamente robusta e resistente allo strappo
- enormemente leggera
- antistatica secondo DIN 54345
- elastica nel cappuccio, ai polsi e alle caviglie
- taglio confortevole, 3 tasche, cerniera a 2 vie

Tuta per verniciatura con rivestimento in Teflon®		
N. art.	Descrizione	Taglia
70440-LA-XS	Spuitoverall	XS
70440-LA-S	Spuitoverall	S
70440-LA-M	Spuitoverall	M
70440-LA-L	Spuitoverall	L
70440-LA-XL	Spuitoverall	XL
70440-LA-XXL	Spuitoverall	XXL



Soprascarpe GESCHA

Soprascarpe GESCHA

Le soprascarpe sono antistatiche, **comode da portare** e facili da applicare
Lunghezza gambale: 30 cm

Soprascarpe		
N. art.	Descrizione	Taglia
70440-LS-XS	Soprascarpe di protezione per verniciatura	XS (taglia 35-36)
70440-LS-S	Soprascarpe di protezione per verniciatura	S (taglia 37-38)
70440-LS-M	Soprascarpe di protezione per verniciatura	M (taglia 39-40)
70440-LS-L	Soprascarpe di protezione per verniciatura	L (taglia 41-42)
70440-LS-XL	Soprascarpe di protezione per verniciatura	XL (taglia 43-44)
70440-LS-XXL	Soprascarpe di protezione per verniciatura	XXL (taglia 45-46)

Maschera di protezione delle vie respiratorie /occhiali di protezione GESCHA

I prefiltri integrati sostituibili P2 sono situati nelle doppie cartucce.

Adatta in modo ideale per lavori di verniciatura e levigatura ad es. di legno, metallo o plastica. La comoda e leggera maschera di protezione delle vie respiratorie vi offre un'ideale protezione da polvere, sporcizia e vapori organici di solventi. Adatta molto bene anche per chi porta gli occhiali. Minima resistenza alla respirazione tramite le grandi superfici a filtro e un'eccezionale indossabilità, nonché un uso semplice per mezzo di nastri elastici caratterizzano questa maschera. Disponibile come maschera monouso o maschera riutilizzabile con cartucce sostituibili.



Maschera di protezione delle vie respiratorie GESCHA



Occhiali di protezione

Maschera di protezione delle vie respiratorie	
N. art.	Descrizione
70400-23-8313	Maschera monouso con doppia cartuccia A1B1/P2
70400-23-9211	Maschera riutilizzabile con doppia cartuccia
70400-23-G03	Cartuccia di sostituzione A1B1/P2 per maschera riutilizzabile
70520-SB-01B	Occhiali di protezione in plastica



Maschera integrale di protezione delle vie respiratorie GESCHA

La maschera integrale professionale GESCHA per protezione della salute e sicurezza sul lavoro, come ad es. per il lavoro con vernici ad acqua e vernici contenenti solventi pericolosi. Nel volume di consegna sono compresi sia la visiera con flessibile, copertura per il capo, nastro per il capo, sia la valvola riduttrice di pressione e filtro al carbone attivo. Questi ultimi sono situati sulla cintura.

La maschera integrale di protezione delle vie respiratorie GESCHA vi offre un'ottimale protezione completa, confortevole indossabilità e una lunga durata.

Maschera integrale di protezione delle vie respiratorie	
N. art.	Descrizione
70400-103.00.00	Visiere con alimentazione aria compressa
70400-103.00.03	Filtro di ricambio al carbone attivo
70400-103.00.02	Cintura (sostituzione)



Valvola riduttrice di pressione e filtro al carbone attivo



Maschera integrale di protezione delle vie respiratorie

Maschera con filtro per polveri sottili con valvola di espirazione FF P2 GESCHA

Protegge gli organi respiratori in caso di sostanze poco nocive. Ad esempio nella levigatura di superfici (legno, metallo, plastica). Elevata indossabilità, non irrita la pelle, con doppio nastro.

Maschera con filtro polveri sottili		
N. art.	Descrizione	Quantità
70520-ASM-01	Maschera con filtro polveri sottili FF P2	10 pezzi



Maschera con filtro per polveri sottili

Guanti blu / bianchi GESCHA

Guanti blu

L'ideale per la verniciatura sono i guanti di nitrile GESCHA! I polimeri nitrilici sono chimicamente molto resistenti ed hanno caratteristiche simili alla gomma per cui vengono usati ad es. per i guanti di protezione. I guanti monouso si possono indossare indistintamente su entrambe le mani. Colore: blu; contenuto della confezione 100 pezzi.

Guanti bianchi

I guanti un po' più spessi sono ottimali per la pulizia di utensili e di pistole per la verniciatura. Il guanto monouso è fatto in latex ed è senza talco. Indossabile indistintamente su entrambe le mani. Contenuto della confezione 100 pezzi.

Guanti blu		
N. art.	Descrizione	Taglia
70400-MED1412	Guanti blu	6-7
70400-MED1413	Guanti blu	7-8
70400-MED1414	Guanti blu	8-9
70400-MED1415	Guanti blu	XL

Guanti bianchi		
N. art.	Descrizione	Taglia
70510-1226-S	Guanti bianchi	6-7
70510-1227-M	Guanti bianchi	7-8
70510-1228-L	Guanti bianchi	8-9
70510-1229-XL	Guanti bianchi	XL
70510-1220-XXL	Guanti bianchi	XXL



Guanti di protezione blu GESCHA



Guanti di protezione bianchi GESCHA



Compressore, essiccatore a freddo



Compressore modello 750



Compressore modello 500



Essiccatore a freddo KT

Compressore modello 750

Tramite la speciale conduzione di aria di raffreddamento attraverso cilindro, testata, serpentino di raffreddamento e postrefrigeratore viene creata un'aria compressa relativamente fresca e secca. Un monitoraggio permanente della qualità e una solida costruzione garantiscono un elevato rendimento, una produzione economica di aria compressa e una lunga durata. Ogni impianto compressore può essere subito messo in funzione dopo l'allacciamento alla rete elettrica. Tutti i compressori sono a prova di omologazione e portano la targhetta CE.

Di serie:

- valvola antiritorno
- valvola di sicurezza
- salvamotore
- silenziosità grazie a un basso numero di giri
- manometro
- pressostato con valvola limitatrice per funzionamento automatico

Compressori GESCHA							
Caratteristiche tecniche	Descrizione	Portata di aspirazione	Pressione	Potenza motore	Cilindri	Orientamento	Peso
N. art.							
701-NKS300-750	Compressore modello 750 Grandezza serbatoio: 300 l	750 litri	10 bar	4.0 kW / 400V	2	verticale	210 kg
701-NKL200-600	Compressore modello 600 Grandezza serbatoio: 200 l	600 litri	10 bar	3.0 kW / 400V	1	orizzontale mobile	150 kg
701-NKL090-500	Compressore modello 500 Grandezza serbatoio: 90 l	500 litri	10 bar	2.2 kW / 400V	1	orizzontale mobile	100 kg

Essiccatore a freddo KT

L'aria compressa contiene vapore acqueo e condensa. Ciò può essere la causa di una cattiva qualità delle superfici. I semplici filtri possono pulire l'aria compressa con una certa capacità solo in maniera limitata. In caso di grosse quantità di vapore acqueo questi sono sovraccaricati. Per questo si raccomanda sempre la pulizia dell'aria compressa con un essiccatore. In tal modo il vapore acqueo e la condensa vengono rimossi in gran parte dall'aria compressa.

Il nostro essiccatore a freddo risparmia energia poiché lavora solo quando è necessario grazie ad un sistema integrato e brevettato di accumulazione del freddo. Tutti gli essiccatori sono già dotati di serie di un separatore di condensa con controllo di livello di ottima qualità. Si possono così evitare grandi variazioni di pressione durante il funzionamento.

Essiccatore a freddo KT					
N. art.	Flusso aria (m ³ /min)	Potenza (kW) 230Volt	Collegamenti	Dimensioni L x L x H (mm)	Peso (kg)
70600-04	0.40	0.17	½"	530 x 300 x 510	36
70600-06	0.58	0.21	½"	530 x 300 x 510	35
70600-09	0.90	0.18	½"	530 x 300 x 510	39
70600-12	1.22	0.29	½"	530 x 300 x 510	41
70600-HEF005P	Si consiglia prefiltro aria compressa fino 09 m ³ /min., 3 micron, prima dell'essiccatore con indicatore della pressione differenziale (cambio del filtro)				
70600-HEF007P	Si consiglia prefiltro aria compressa fino 12 m ³ /min., 3 micron, prima dell'essiccatore con indicatore della pressione differenziale (cambio del filtro)				
70600-xx-B	Tubo bypass ½ con valvole				

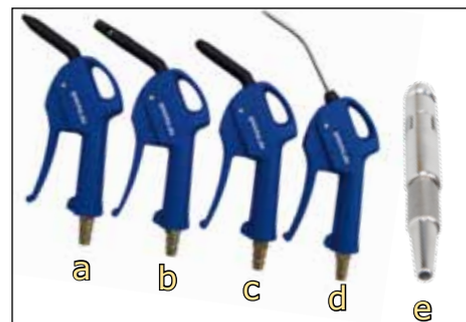
Altri modelli su richiesta



Pistola soffiante GESCHA

Pistola soffiante professionale, leggera, comoda da tenere in mano, Lavoro senza affaticamento, la leva può essere azionata con leggera pressione. La quantità d'aria può essere adattata progressivamente. Materiale composito plastica blu, isolante e antiabrasione. Utilizzabile con -15°C/+70°C, 110 gr., pressione massima d'esercizio 10 bar.

Pistola soffiante		
N. art.	Descrizione	Lunghezza ugello
70490-P-27-PR-N-E	(a) pistola soffiante con ugello antigraffio diritto	59 mm (6 bar - 15 Nm ³ /h)
70490-P-27-OS-N-E	(b) pistola soffiante di sicurezza (secondo OSHA 1910.242B) pressione dinamica a 6 bar, 10 mm prima dell'ugello, pressione di uscita limitata a 1,93 bar	69 mm (6 bar - 15 Nm ³ /h)
70490-P-27-SI-N-E	(c) pistola soffiante silenziosa (77 dB)	56 mm
70490-P-27-MT-N-E	(d) pistola soffiante con ugello in metallo	110 mm (6 bar - 23 Nm ³ /h)
70490-P-STE	(e) pistola soffiante da tasca (peso: 24 g)	113 mm



Pistole soffianti GESCHA
 a: pistola soffiante con ugello antigraffio diritto
 b: pistola soffiante di sicurezza con ugello antigraffio e effetto Venturi
 c: pistola soffiante silenziosa con ugello antigraffio diritto (OSHA)
 d: pistola soffiante con ugello in metallo lungo che termina a punta
 e: pistola soffiante da tasca

Unità a doppio / triplo filtro GESCHA

Speciale unità a doppio filtro dell'aria, anche come unità a triplo filtro con unità aggiuntiva al carbone attivo (separazione 99,99 %), regolatore (da 0 a 6 bar) per utilizzo nella verniciatura. Speciale serie di filtri per pistole di verniciatura per lavori di verniciatura qualitativamente di pregio. Unità filtro incl. supporto angolare laterale per montaggio a parete. La costruzione robusta e il maneggio di facile uso sono pregi evidenti. Pressione massima: 12 bar, filettatura interna 1/2", 2 x giunti rapidi con 1x raccordo filettato.

Unità filtro		
N. art.	Descrizione	Filtraggio
70490-P-TB-CSM3-SET	Unità a doppio filtro Portata: 3000 l/min.	5 e 0.01 μ
70490-P-MS-CE3	Unità a triplo filtro Modello come l'unità a doppio filtro In aggiunta con separazione dell'olio: 0,0003 mg/m ³ Unità filtro al carbone attivo, portata: 2000 l/min	5 μ 0.01 μ 0.0001 μ



Unità a doppio filtro per lavori di verniciatura con regolatore e fissaggio

Flessibile speciale per aria compressa / flessibile a bobina GESCHA

Flessibile speciale per aria compressa antistatico per l'alimentazione di pistole di verniciatura.

Rivestimento interno: EPDM liscio nero, rivestimento esterno EPDM liscio blu, a conducibilità elettrica, rinforzo: intrecciatura sintetica
 Lunghezza: 10 m; diametro: interno 8 mm, esterno 15 mm
 Pressione: 20 bar, temperatura: max 100°C, allacciamento: 1/4"

Flessibile speciale per aria compressa/ flessibile a bobina	
N. art.	Descrizione
70490-P-Flex-8-Set10	Set flessibili speciali per aria compressa set da 120 m antistatico incl. giunto rapido e raccordo filettato
70490-P-Flex-8	Flessibile speciale per aria compressa antistatico, articolo a metraggio (lunghezza metraggio a scelta)
70490-PDRF0815ES	Flessibile a bobina Gescha con 15 m di flessibile (non antistatico)



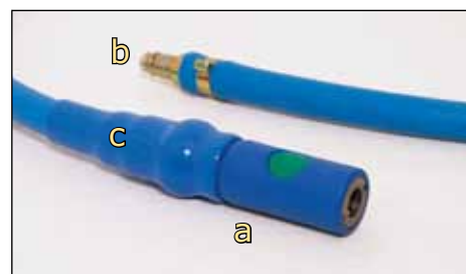
Flessibile speciale per aria compressa Aa conducibilità elettrica

Flessibile a bobina

Giunto rapido / raccordo filettato per giunzione GESCHA

Raccordo filettato / giunto rapido	
N. art.	Descrizione
70490-ERC-...*	Giunto rapido (a) speciale per pistole di verniciatura Uso semplice tramite pulsante a pressione per staccare e chiudere. Con la sua facilità comfort e rendimento nel lavoro aumentano. Tramite la costruzione del giunto può essere eliminato il rischio di graffi alla carrozzeria. (c) collegamento flessibile disponibile in tutte le grandezze molto richieste.
70490-ERP-...*	Raccordo filettato di giunzione (b)

*filettatura interna: 1/4 ..; filettatura esterna: 1/4, giunzione per tubi flessibili: 6,8,9,10 oppure 13 mm



Giunto rapido GESCHA



GESCHA – Impianti di verniciatura e accessori

Made in Germany, di casa in tutto il mondo!

I nostri brevetti e i nostri prodotti definiscono anche a livello internazionali degli standard per la tecnologia di verniciatura e la tecnologia ambientale.



Service

GESCHA

Absauganlagen und Umwelttechnik GmbH

Ferdinand-Porsche-Straße 36
D-72202 Nagold
Germania

Tel: +49 (0) 74 52 - 84 55 - 0
Fax: +49 (0) 74 52 - 84 55 - 22

E-Mail: info@gescha.de
www.gescha.de

Esclusione della responsabilità:

© GESCHA 2009. È vietata la stampa, la riproduzione anche parziale di tutti i disegni, foto e testi del catalogo. Con riserva di modifiche di prezzi e dati tecnici senza preavviso, di errori di composizione e di stampa, e di errori. I marchi indicati appartengono ai relativi proprietari.

Voi verniciate. Noi pensiamo al resto.

