



**Soluzioni di prodotto HSM per la
distruzione dei dati industriali
e professionali**

L'uso improprio dei dati causa danni da milioni di euro!

L'utilizzo di atti e documenti rappresenta per voi la routine quotidiana e la sensibilizzazione per l'utilizzo responsabile di questi dati è un aspetto di notevole rilevanza. Tuttavia si verificano continuamente perdite di dati che causano notevoli danni d'immagine o a livello finanziario per autorità, istituzioni o aziende. Potete evitare questi rischi:

con distruggidocumenti professionali, fatti su misura secondo le vostre esigenze, i quali distruggono in modo affidabile i vostri atti. Ciò viene assicurato dalla qualità HSM, grazie ad una tecnologia dei gruppi lame sofisticata e di comprovato valore a livello mondiale. HSM è sinonimo di esperienza, competenza e qualità, le migliori ragioni per sentirsi sicuri!

Non si tratta solo di documenti!

HSM offre a livello mondiale il più ampio assortimento di distruggidocumenti per tutti gli ambiti di applicazione. Nel mondo digitale di oggi per esempio, sui nostri computer, chiavi USB, nastri magnetici, CD, DVD, Blu-ray, carte di credito, carte clienti e dischetti sono memorizzati moltissimi dati di carattere riservato.

Ma cosa succede a questi supporti di memoria alla fine della loro vita utile?

Molti di questi supporti dati vengono smaltiti senza troppe preoccupazioni: venduti al mercatino dell'usato o su eBay, dopo averli presumibilmente svuotati con le tradizionali procedure di cancellazione dei dati. In questo modo si è sempre soggetti alla violazione dei dati: dati personali, password e dati di account possono venire ripristinati molto facilmente.



Distruzione di dischi rigidi



Distruzione di CD, DVD, Blu-ray, carte di credito e carte clienti



Distruzione di nastri magnetici



Distruzione di chiavi USB



La qualità HSM „Made in Germany“



HSM da sempre si è impegnata a rispettare il principio di "qualità". Qualità in fase di sviluppo, costruzione, produzione, progettazione e assistenza. Tutti gli stabilimenti HSM sono certificati secondo la norma DIN EN ISO 9001 e contribuiscono alla creazione di prodotti sostenibili.

Dipendenti motivati e ben addestrati provvedono ogni giorno a garantire gli standard qualitativi HSM. In tal modo il valore di un distruggidocumenti HSM o di un distruggidocumenti-pressa combinato rimane a lungo inalterato.





Un breve elenco del nostro ottimo servizio d'assistenza:

► La consulenza è il requisito principale per la soddisfazione dei clienti:

- Gli specialisti HSM forniscono un servizio di consulenza individuale sul posto, anche se si tratta di soluzioni speciali o di progettazioni specifiche. In questo modo ricevete un impianto realizzato su misura per le vostre esigenze.
- Organizziamo servizi di consulenza sulla protezione dei dati presso aziende ed enti governativi.
- Vi offriamo la nostra consulenza su diversi modelli di finanziamento.
- Rimaniamo in contatto continuo con voi per rilevare le potenzialità di ottimizzazione.

► Forniamo esclusivamente soluzioni di comprovata qualità:

- Gli apparecchi HSM dispongono del marchio di qualità "Made in Germany".
- Gli apparati HSM si contraddistinguono per lunga durata e robustezza, grazie ad es. agli indistruttibili alberi da taglio completamente in acciaio temprato.

► Anche dopo l'acquisto siamo sempre a vostra disposizione:

- Affidatevi al nostro servizio di supporto presente in tutto il mondo, alla fornitura puntuale di parti di ricambio e all'elaborazione degli ordini di assistenza.
- Con i nostri contratti di assistenza HSM, che includono anche manutenzioni e controlli periodici, vi garantiamo la sicurezza di funzionamento.

La soluzione perfetta per ogni requisito di sicurezza.

In pochi passi al giusto livello di sicurezza!

1 Definisci la tua classe di protezione ...

Livello di protezione normale
per i dati interni.

Classe di protezione 1

Alto livello di protezione per
documenti riservati.

Classe di protezione 2

Altissimo livello di protezione per
dati particolarmente riservati e
segreti.

Classe di protezione 3

2 ... da questa dipende il livello di sicurezza.



**Larghezza strisce max.
6 mm, ca. 35 pezzi***

Documenti interni che devono
essere resi illeggibili o distrutti,
per es. comunicazioni aziendali
interne come: rimesse di
pagamento scadute, direttive
per i viaggiatori, avvisi, moduli.



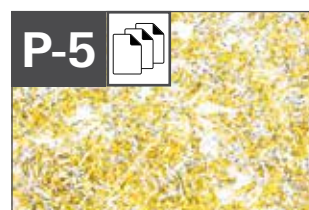
**Dimensione dei frammenti
max. 320 mm², ca. 194
pezzi***

Supporti dati con informazione
sensibili e confidenziali come:
dati personali che sono
soggetti ad un elevato livello
di protezione, per es. analisi
dei volumi d'affari e documenti
fiscali dell'azienda, così come
offerte, ordini ecc. con indirizzi
personali.



**Dimensione dei frammenti
max. 160 mm², ca. 389
pezzi***

Supporti dati con informazioni
particolarmente sensibili e
riservate come: dati personali
che richiedono un livello di
protezione elevato, per es.
bilanci e condizioni, così come
buste paga, dati e documenti
personali, contratti di lavoro,
referti medici, documenti fiscali
personali.



**Dimensione dei frammenti
max. 30 mm², ca. 2.079
pezzi***

Supporti dati con informazioni
da mantenere segrete e
di rilevanza vitale per una
persona, un'azienda o
un'istituzione, per es. brevetti,
documenti progettuali,
documenti strategici, analisi
della concorrenza, documenti
processuali.

*foglio DIN A4, 80 g/m²

3 Seleziona i supporti dati per te rilevanti.



ad es. carta,
pellicole radiografiche,
forme
da stampar



ad es. CD/DVD,
Blu-ray



ad es. carte di
credito, carte
d'Identificazione
con banda magnetica



ad es. chiavette
USB, smart card ad
es. SD, memorie
flash di smartphone
e tablet PC, schede
di memoria di foto-
camere digitali



ad es. pellicole, lucidi

HSM SP 4040 V

HSM SP 4040 V:
vista da dietro
con porta aperta.

Sistemi distruggi documenti e presse

HSM SP 4040 V

La compattezza del distruggi-documenti FA 400.2 combinato con una pressa imballatrice verticale si adatta benissimo per la distruzione di dati professionali in grande quantità i quali verranno poi successivamente pressati in balle il quale peso può raggiungere i 35 kg.

- Alberi di taglio in acciaio massiccio temprato
- Alimentazione del materiale tramite nastro trasportatore
- Il potente motore con trasmissione a catena permette un funzionamento continuo
- Il reverse automatico impedisce l'inzeppamento della carta
- Fotocellula per avvio automatico della compressione
- Il materiale triturato viene compresso in balle compatte e può anche essere correttamente smaltito. Compressione in scatola di cartone o sacchetto di raccolta
- Pratico carrello di rimozione per il facile trasporto delle balle.
- Oliatore manuale per prestazioni di taglio costantemente elevate
- Sicurezza degli utenti garantita dall' interruttore di arresto di emergenza
- Pannello di controllo operativo con display LED
- Trasportabile su ruote, con freno di stazionamento.

Modello	HSM SP 4040 V	HSM SP 4040 V	HSM SP 4040 V
Dimensioni di taglio in mm	5,8	5,8 x 50	3,9 x 40
Livello di sicurezza DIN 66399	P-2 / O-2 / T-2 / E-2	P-3 / O-2 / T-3 / E-2	P-4 / O-3 / T-4 / E-3 / F-1
Materiale distruttibile			
Capacità di taglio* in fogli	104	96	80
Larghezza di lavoro in mm	428	428	428
Spinta in kN	44	44	44
Motore in kW	4 (distruggidocumenti) 2,2 (pressa imballatrice)	4 (distruggidocumenti) 2,2 (pressa imballatrice)	4 (distruggidocumenti) 2,2 (pressa imballatrice)
Tensione / frequenza	3 x 400 V / 50 Hz	3 x 400 V / 50 Hz	3 x 400 V / 50 Hz
Peso balle in kg (a seconda del materiale)	circa 35	circa 35	circa 35
Dimensioni della balla L x P x A in mm	600 x 500 x 400	600 x 500 x 400	600 x 500 x 400
Dimensioni della macchina L x P x A in mm	1090 x 2030 x 1970	1090 x 2030 x 1970	1090 x 2030 x 1970
Peso della macchina in kg	737	737	737

*DIN A4, 80 g/m²

Tutti i dati tecnici e le dimensioni sono valori approssimativi. Con riserva di modifiche tecniche ed ottiche.

HSM SP 5080







Sistemi distruggi documenti e presse

HSM SP 5080

Questa potente combinazione tra il distruggi-documenti FA 500.3 e una pressa imballatrice dotata di contropiastra garantisce la sicurezza dei dati contenuti negli archivi e pressa il materiale compattato in balle dal peso tra i 40 e gli 80 kg.

- Alberi di taglio in acciaio massiccio temprato
- Alimentazione del materiale tramite nastro trasportatore
- Il potente motore con trasmissione a catena permette un funzionamento continuo
- Il reverse automatico impedisce l'inzeppamento della carta
- Facile messa in funzione della combinazione distruggi-documenti e pressa grazie al modulo Plug-and-Play
- Fotocellula per avvio automatico della compressione
- Il materiale triturato viene compresso in balle compatte e può essere correttamente smaltito in un sacchetto di raccolta
- Il peso delle balle è regolabile a seconda della necessità
- Oliatore automatico per prestazioni di taglio costantemente elevate
- Elevato livello di sicurezza degli utenti grazie alla barra di arresto di emergenza
- Tasto multifunzione per un utilizzo intuitivo
- Trasportabile su ruote, con freno di stazionamento

Modello	HSM SP 5080	HSM SP 5080	HSM SP 5080	HSM SP 5080
Dimensioni di taglio in mm	10,5 x 40-76	6 x 40-53	3,9 x 40	1,9 x 15
Livello di sicurezza DIN 66399	P-2 / O-2 / T-2 / E-2	P-3 / O-2 / T-3 / E-2	P-4 / O-3 / T-4 / E-3 / F-1	P-5 / O-4 / T-5 / E-4 / F-2
Materiale distruttibile				
Capacità di taglio* in fogli	510-550	340-380	180-200	90-100
Larghezza di lavoro in mm	500	500	500	500
Spinta in kN	80	80	80	80
Motore in kW	7,5 (distruggidoc.) 4 (pressa imballatrice)	7,5 (distruggidoc.) 4 (pressa imballatrice)	7,5 (distruggidoc.) 4 (pressa imballatrice)	5,5 + 4 (distruggidoc.) 4 (pressa imballatrice)
Tensione / frequenza	3 x 400 V / 50 Hz	3 x 400 V / 50 Hz	3 x 400 V / 50 Hz	3 x 400 V / 50 Hz
Peso balle in kg (a seconda del materiale)	40-80	40-80	40-80	40-80
Dimensioni della palla L x P x A in mm	570 x 490 x 800	570 x 490 x 800	570 x 490 x 800	570 x 490 x 800
Dimensioni della macchina L x P x A in mm	1168 x 2398 x 1795	1168 x 2398 x 1795	1168 x 2398 x 1795	1168 x 2398 x 1795
Peso della macchina in kg	1.350	1.350	1.350	1.480

*DIN A4, 80 g/m²

Tutti i dati tecnici e le dimensioni sono valori approssimativi. Con riserva di modifiche tecniche ed ottiche.



HSM SP 5088



HSM SP 5088

Con questa stazione di smaltimento la HSM combina il distruggi-documenti FA 500.3 con una pressa imballatrice a canale. Questa macchina è quindi particolarmente adatta per essere impiegata all'interno di archivi o uffici centrali per la distruzione di grandi quantità di documenti, i quali successivamente, in base alle diverse esigenze, vengono pressati in balle il cui peso può raggiungere i 90 kg.

- Alberi di taglio in acciaio massiccio temprato
- Alimentazione del materiale tramite nastro trasportatore
- Il potente motore con trasmissione a catena permette un funzionamento continuo
- Il reverse automatico impedisce l'inceppamento della carta
- Facile messa in funzione della combinazione distruggi-documenti e pressa grazie al modulo Plug-and-Play
- Fotocellula per avvio automatico della compressione
- Il materiale triturato viene compresso in balle compatte, legato manualmente con 3 reggette e può quindi essere correttamente smaltito in un sacchetto di raccolta
- Il peso delle balle è regolabile a seconda della necessità
- Oliatore automatico per prestazioni di taglio costantemente elevate
- Elevato livello di sicurezza degli utenti grazie alla barra di arresto di emergenza
- Tasto multifunzione per un utilizzo intuitivo
- Trasportabile su ruote, con freno di stazionamento

Modello	HSM SP 5088	HSM SP 5088	HSM SP 5088	HSM SP 5088
Dimensioni di taglio in mm	10,5 x 40-76	6 x 40-53	3,9 x 40	1,9 x 15
Livello di sicurezza DIN 66399	P-2 / O-2 / T-2 / E-2	P-3 / O-2 / T-3 / E-2	P-4 / O-3 / T-4 / E-3 / F-1	P-5 / O-4 / T-5 / E-4 / F-2
Materiale distruttibile				
Capacità di taglio* in fogli	510-550	340-380	180-200	90-100
Larghezza di lavoro in mm	500	500	500	500
Spinta in kN	85	85	85	85
Motore in kW	7,5 (distruggidoc.) 4 (pressa imballatrice)	7,5 (distruggidoc.) 4 (pressa imballatrice)	7,5 (distruggidoc.) 4 (pressa imballatrice)	5,5 + 4 (distruggidoc.) 4 (pressa imballatrice)
Tensione / frequenza	3 x 400 V / 50 Hz	3 x 400 V / 50 Hz	3 x 400 V / 50 Hz	3 x 400 V / 50 Hz
Peso balle in kg (a seconda del materiale)	circa 90	circa 90	circa 90	circa 90
Dimensioni della palla L x P x A in mm	500 x 500 x 400-950	500 x 500 x 400-950	500 x 500 x 400-950	500 x 500 x 400-950
Dimensioni della macchina L x P x A in mm	1246 x 3222 x 1795	1246 x 3222 x 1795	1246 x 3222 x 1795	1246 x 3222 x 1795
Peso della macchina in kg	1.660	1.660	1.660	1.790

*DIN A4, 80 g/m²

Tutti i dati tecnici e le dimensioni sono valori approssimativi. Con riserva di modifiche tecniche ed ottiche.



HSM DuoShredder 5750

Sistemi distruggidocumenti HSM a più livelli

HSM DuoShredder 5750

Impianto di smaltimento di documenti a due livelli completamente automatico. A seconda del tipo di materiale può essere raggiunta una potenzialità produttiva pratica fino a 800 kg/h. In combinazione con una pressa imballatrice HSM, il HSM DuoShredder 5750 diviene un impianto di smaltimento completo.

- Sistema distruggi documenti con due livelli di frantumazione
- Composto da un pre-distruttore V570 ed un trituttore secondario P500
- Il materiale può essere inserito attraverso un nastro trasportatore oppure scivolo di scarico
- Cellula fotoelettrica nella tramoggia
- Pre-distruttore progettato con un sistema a quattro alberi (due alberi d'ingresso, due alberi di taglio)
- Stopp e reversione automatica quando il materiale s'incepta
- Controllo generale del sistema attraverso il funzionamento automatico
- Struttura del telaio robusta con porte d'ispezione e manutenzione integrate e protette elettricamente
- In combinazione con una pressa imballatrice, il DuoShredder 5750 HSM, diventa un sistema di smaltimento completo



Utensile da taglio 1° livello: Pretritatore



Gruppo lame 2° livello: Post-tritatore

Modello	HSM DuoShredder 5750	HSM DuoShredder 5750
Dimensioni di taglio in mm	1° livello: 20 x 155 2° livello: 6 x 40-53	1° livello: 20 x 155 2° livello: 4,6 x 34
Livello di sicurezza DIN 66399	P-3/O-2/T-3/E-2	P-4/O-3/T-4/E-3/F-1
Potenzialità produttiva in kg/h	circa 800	circa 650
Larghezza di lavoro in mm	500	500
Motore in kW	1° livello: = 2 x 5,5 / 2° livello: = 7,5	1° livello: = 2 x 5,5 / 2° livello: = 7,5
Dimensioni della macchina L x P x A in mm	1900 x 1200 x 3300	1900 x 1200 x 3300

Tutti i dati tecnici e le dimensioni sono valori approssimativi. Con riserva di modifiche tecniche ed ottiche.

HSM TriShredder 6060



HSM TriShredder 6060

Impianto di triturazione a 3 livelli HSM TriShredder 6060 con tre gruppi di taglio ed una portata fino a 2500 kg/h con un livello di sicurezza P-3° In combinazione con una pressa imballatrice il TriShredder 6060 diviene un completo impianto di smaltimento.

- Sistema distruggi documenti con due livelli di frantumazione
- Composto da un pre-distruttore V570 ed un trituttore secondario P500
- Fornitura di serie con convertitore di frequenza a risparmio energetico
- Il materiale può essere inserito attraverso un nastro trasportatore oppure scivolo di scarico
- A richiesta ulteriori possibilità di carico
- Pre-distruttore con dispositivo d'aspirazione rialzati per migliorare l'assunzione del materiale
- Cellula fotoelettrica
- Stopp e reversione automatica quando il materiale s'incepta
- Distrugge in modo affidabile interi faldoni e elenchi telefonici
- Può essere utilizzato anche per altri materiali previa consultazione con HSM
- In combinazione con una pressa imballatrice, il TriShredder 6060 HSM, diventa un sistema di smaltimento completo

Modello	HSM TriShredder 6060		HSM TriShredder 6060
Dimensioni di taglio in mm	1° livello: 25 x 160-200 2° livello: 10,5 x 40-76 3° livello: 7,5 x 40-80		1° livello: 25 x 160-200 2° livello: 10,5 x 40-76 3° livello: 4,6 x 34
Livello di sicurezza DIN 66399	P-3 / O-2 / T-3 / E-2		P-4 / O-3 / T-4 / E-3 / F-1
Potenzialità produttiva in kg/h	circa 2500		circa 2000
Larghezza di lavoro in mm	650		650
Motore in kW		1° livello: 2 x 11 2° livello: 2 x 7,5 3° livello: 2 x 7,5	
Dimensioni della macchina L x P x A in mm	1940 x 1430 x 3900		1940 x 1430 x 3900

Tutti i dati tecnici e le dimensioni sono valori approssimativi. Con riserva di modifiche tecniche ed ottiche.



Dispositivi per la distruzione di dischi rigidi HSM

HSM HDS 150

Il distruttore di dischi rigidi HSM Powerline HDS 150 distrugge supporti digitali in modo sicuro ed economico, assicurando una perfetta protezione dei dati. Perfetto per la distruzione decentralizzata dei supporti dati.

- Per la distruzione di dischi rigidi, nastri magnetici fino a 3,5", CD / DVD, Blu-ray, dischetti, carte clienti, carte di credito e chiavi USB
- Potente, il motore a ciclo continuo assicura basso consumo energetico e livello di rumorosità
- Manutenzione ridotta grazie all'unità ad innesto diretto chiusa
- I supporti sono distrutti agevolmente grazie alla perfetta altezza del macchinario
- Diverse modalità d'uso, selezionabili in base al materiale e la necessità di produttività
- Spazio necessario limitato e flessibilità di impiego mediante rotelle
- Funzionamento a ciclo continuo e risparmio energetico, grazie al motore IE3 conforme IEC 60034 30.

HSM HDS 230

Protezione dei dati sicura ed economica. Questo distruggi hard disk taglia i supporti in frammenti così piccoli da rendere impossibile la ricostruzione.

- Per la frammentazione di dischi rigidi, nastri magnetici fino a 3,5", CD / DVD, Blu-ray, dischetti, carte clienti, carte di credito e chiavi USB.
- Espulsione del materiale mediante nastro trasportatore, adatto alle dimensioni di tutti i contenitori più diffusi
- Elevato comfort d'uso grazie all'elemento di comando e visualizzazione multifunzionale con arresto automatico e inversione in caso di blocco.
- Dimensioni compatte e flessibilità di impiego grazie alle rotelle.
- Elevata capacità produttiva e funzionamento continuo a consumo ridotto di energia grazie ai motori ad alta efficienza energetica IE3 conformemente a IEC 60034 30.
- Con il doppio gruppo di taglio (due livelli) i supporti sono ridotti in minuscoli frammenti (Livello di Sicurezza H-5)

Modello	HSM HDS 150	HSM HDS 230	HSM HDS 230
Tipo di apparecchio	a un livello	a un livello	a due livelli
Dimensioni di taglio in mm	40	20 x 40-50 ($< 1000 \text{ mm}^2$)	11,5 x 26 ($< 299 \text{ mm}^2$)
Materiale distruttibile			
Capacità di taglio all'ora	fino a 210 disco rigido	fino a 210 360 disco rigido	fino a 210 200 disco rigido
Classe di sicurezza DIN 66399	T-1 / E-2 / H-3	O-1 / T-2 / E-2 / H-4	O-3 / T-3 / E-2 / H-5
Tensione / frequenza	100-240 V / 50/60 Hz	400 V / 50Hz	400 V / 50Hz
Motore in kW	1,5	3,2	6,2
Peso in kg	534	1021	1260
Dimensioni della macchina L x P x A in mm	1200 x 815 x 1325	1040 x 2858 x 1696	1040 x 3098 x 1696
Dimensioni vano alimentazione materiale (L x P x A) in mm	165 x 290 x 60	150 x 222 x 38	150 x 222 x 38

Tutti i dati tecnici e le dimensioni sono valori approssimativi. Con riserva di modifiche tecniche ed ottiche.

Materiali di consumo:

Plastikbeutel



Numero articolo	Sacchi riutilizzabili per distruggidocumenti e combinazioni distruggidocumenti-presse	Dimensioni in mm (La x P x Lu)	Peso in kg per 100 pz.
6111 995 200	HSM SP 4040 V	600 x 400 x 1000	17,5 kg
6209 995 000	HSM SP 5080	570 x 490 x 1400	26,0 kg
6515 995 000	HSM SP 5088	560 x 540 x 12000	22,6 kg

Cartone



Numero articolo	Per distruggidocumenti e distruggidocumenti-presse.	Dimensioni in mm (La x P x Lu)
6111 995 101	HSM SP 4040 V	590 x 485 x 390

Blocco di taglio



Numero articolo	Contenuto	Menge
1235 997 403	Flacone	250 ml
1235 997 501	Tanica	5 l

Dispositivi di bloccaggio nastri



Numero articolo	Articolo	Peso Pezzi
6127 990 101	HSM dispositivi di bloccaggio nastri	12 kg

Nastro di legatura (reggetta in poliestere)



Numero articolo	Per combinazioni distruggi-documenti-presse.	Modello	Resistenza allo strappo	Lunghezza rotolo	Larghezza-nastro	Peso/rotolo
6205 993 010	HSM SP 4988 / HSM SP 5088	WG 30	280 kg	500 m	8,0 mm	2,2 kg

Osservazioni sui dati tecnici:

Tipo di taglio	Durante la triturazione del materiale vengono generate strisce o frammenti.
Dimensioni di taglio	Dimensione delle strisce o delle particelle che vengono generate durante la triturazione del materiale (a seconda della qualità della carta).
Livelli di sicurezza	Secondo DIN 66399.
Potenza di taglio*	Numero massimo di fogli (DIN A4, 80 g/m²), introdotti longitudinalmente, a motore freddo e con gruppo lame lubrificato, i quali vengono tagliati in un unico passaggio.
Potenzialità produttiva	Volume massimo che effettivamente può essere triturato in un'ora.
Velocità di taglio	È data dal diametro esterno e dalla velocità degli alberi da taglio nei cicli a vuoto.
Larghezza di lavoro	Larghezza massima utile dell'apertura di alimentazione.
Motore	Potenza assorbita da parte del motore dei distruggidocumenti con la potenza di taglio massima* (vedi sopra). Potenza del motore della pressa assorbita in esercizio normale.
Tensione/frequenza	Rete elettrica per corrente alternata/corrente trifase.
Forza di compressione	Superficie dello stantuffo del cilindro moltiplicata per la pressione idraulica massima (valore teorico).
Dimensioni della palla	La lunghezza/l'altezza della palla varia a seconda della forza di espansione del materiale da comprimere.
Peso balle	Il peso delle balle varia a seconda del tipo, del grado di umidità e dello stato del materiale compresso, nonché della lunghezza o dell'altezza delle balle.
Dimensioni della macchina	Dimensioni esterne della macchina quando è pronta per l'uso.
Peso della macchina	Peso netto della macchina, senza confezione, senza materiale precaricato e senza opzioni.

Tutti i dati tecnici e le dimensioni sono valori approssimativi. Con riserva di modifiche tecniche ed ottiche.

L'azienda HSM

Distruggere e Pressare.



Dal 1971 HSM persegue una chiara strategia con il conseguente riconoscimento della qualità "Made in Germany". La qualità dei prodotti e dei servizi è la base del successo in entrambi i settori dell'azienda: la tecnologia per l'ufficio e la tecnologia ambientale. In qualità di specialista in prodotti e servizi per la protezione dei dati e per le tecnologie per l'ottimizzazione dei processi della logistica e del riciclo, HSM rappresenta uno dei fornitori leader del settore a livello mondiale.

Contattateci, siamo a vostra disposizione.

Sede centrale Germania:

HSM GmbH + Co. KG · Austraße 1-9 · 88699 Frickingen / Germany
Tel. +49 7554 2100-0 · Fax +49 7554 2100-160
info@hsm.eu · www.hsm.eu

E-mail / Hotline:

Gratis Hotline
DE, AT, IT, ES, BE, NL, LU
Tel. 00800 44 77 77 66

HSM Vertrieb Deutschland
Deutschland@hsm.eu

HSM Vertrieb Österreich
Austria@hsm.eu

HSM Vertrieb Schweiz
Schweiz@hsm.eu

HSM Verkoop België, Nederland,
Luxemburg
Benelux@hsm.eu

HSM Commerciale Italia
Italia@hsm.eu

HSM filiali:

HSM Técnica de Oficina
y Medioambiente, España, S.L.U.
C/Tona
Nave nº 15 "El Lago"
Pol. Ind. Monguit
08480 L'Ametlla del Vallès
Barcelona
Spain
Tel. +34 93 8617187
Fax +34 93 8463417
Spain@hsm.eu
www.hsm.eu

HSM France SAS
Parc de Genève
240, Rue Ferdinand Perrier
69800 Saint-Priest
France
Tél. +33 472 210580
Fax +33 472 517481
France@hsm.eu
www.hsm.eu

HSM (UK) Ltd.
14 Attwood Road / Zone 1
Burntwood Business Park
Burntwood · Staffordshire
WS7 3GJ
United Kingdom
Tel. +44 1543 272-480
Fax +44 1543 272-080
sales.uk@hsm.eu
www.hsm.eu

HSM Polska Sp. z o.o.
ul. Emaliowa 28
02-295 Warsaw
Polska (Poland)
Tel. +48 22 862-2369
Fax +48 22 862-2368
handlowy@hsm.eu
www.hsm.eu

HSM of America LLC
419 Boot Road
Downingtown
PA 19335
USA
Tel. +1 484 237-2308
+1 800 613-2110
Fax +1 484 237-2309
customerservice@hsm.us
info@hsm.us
www.hsm.us