



Le mani per il vostro carrello

Spintore di Carico e Push Pull
Spintore di Carico e Push Pull
con recuperatore del foglio



T141S - T146S

Il Push-Pull è un'attrezzatura che permette la movimentazione dei carichi per mezzo di un economico e salva spazio foglio di plastica o di cartone che è posto sotto il carico. Non è quindi necessario ricorrere a pallet in legno, più costosi e spesso inadatti ad essere esportati.

La pinza che blocca il foglio, posizionata sotto lo spingicarico dell'attrezzatura, tira il foglio e quindi il carico sulla piattaforma di appoggio e quindi il carico può essere trasportato a destinazione. Il carico può anche essere spinto giù dalla piattaforma insieme al foglio oppure il foglio può essere ritenuto e solo il carico è spinto.

KAUP ha recentemente modificato e migliorato la gamma di Push-Pull. La più importante differenza tra la vecchia e la nuova serie è che l'attrezzatura è realizzata con un sistema di spinta a forbice autoportante per cui il cinematismo non richiede dei supporti.

Un ulteriore vantaggio del nuovo Push-Pull risiede nel sistema idraulico dove tutti i cilindri sono stati dimensionati per assicurare un funzionamento sicuro ed affidabile. Anche l'impiego di boccole in materiale composito che richiedono una piccola manutenzione rendono facile l'uso dell'attrezzatura.

Una tipologia di carico movimentata spesso da Push-Pull è rappresentata da unità di cartoni, sacchi, scatoloni di bevande e bottiglie.

I Push-Pull KAUP sono disponibili in varie versioni

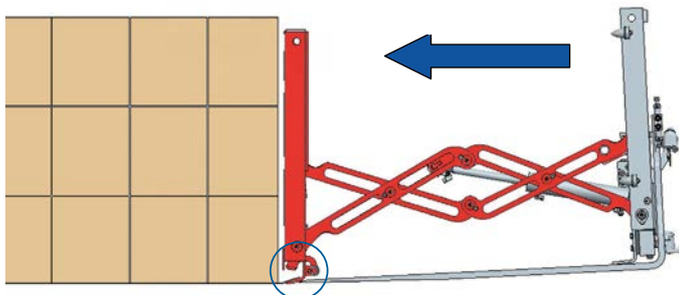
- con o senza recupero del foglio
- con traslatore
- con regolazione idraulica della piattaforma di appoggio

La nuova serie è disponibile anche nella versione inforcabile adatta a tutte le sezioni delle forche.

Funzionamento del Push-Pull con recupero del foglio modello T145S e T146S

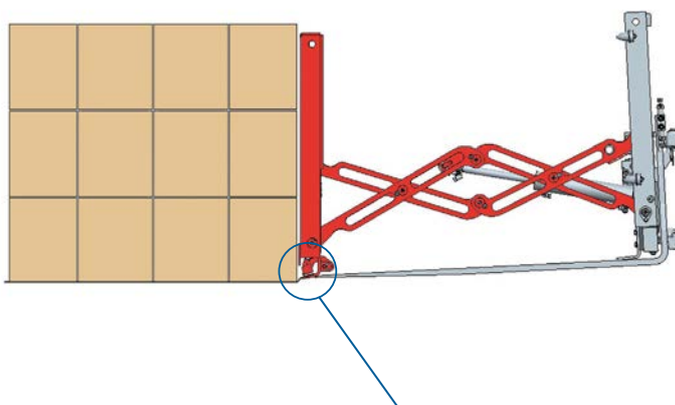
Fase 1

Avvicinamento al carico fino a che il foglio non entra nella gola della pinza



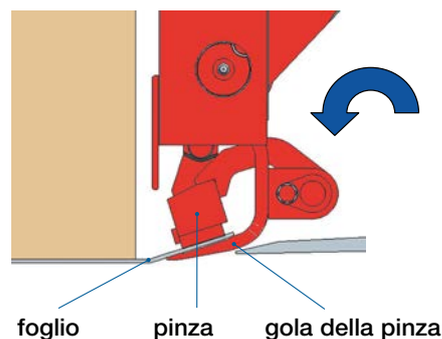
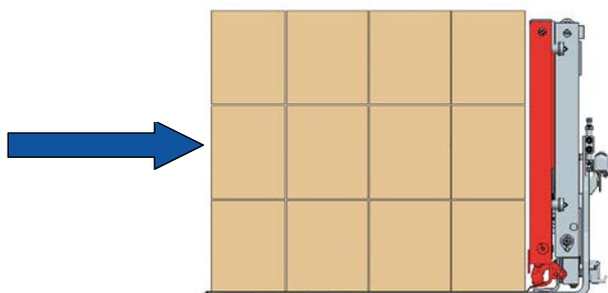
Fase 2

Pinzatura del foglio



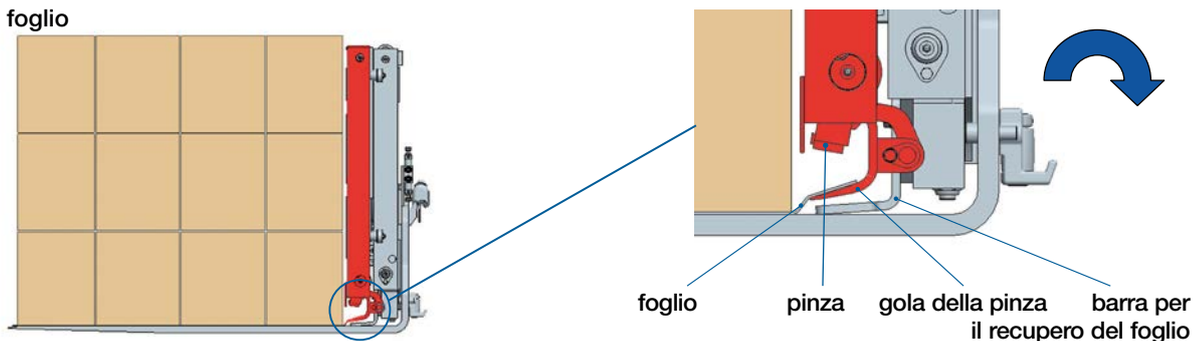
Fase 3

Si tira il foglio ed il carico sulla piattaforma



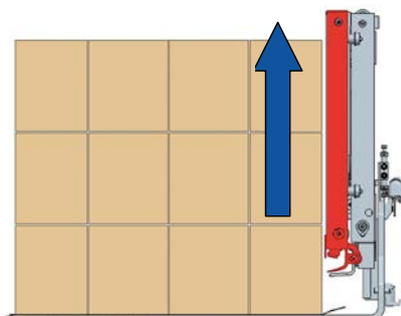
Fase 4

Si apre la pinza del foglio



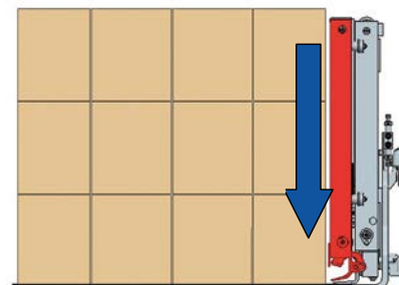
Fase 5

La barra per il recupero del foglio è alzata



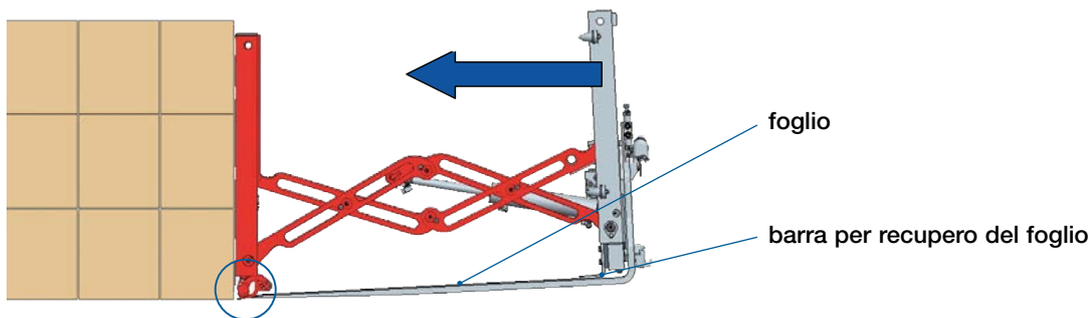
Fase 6

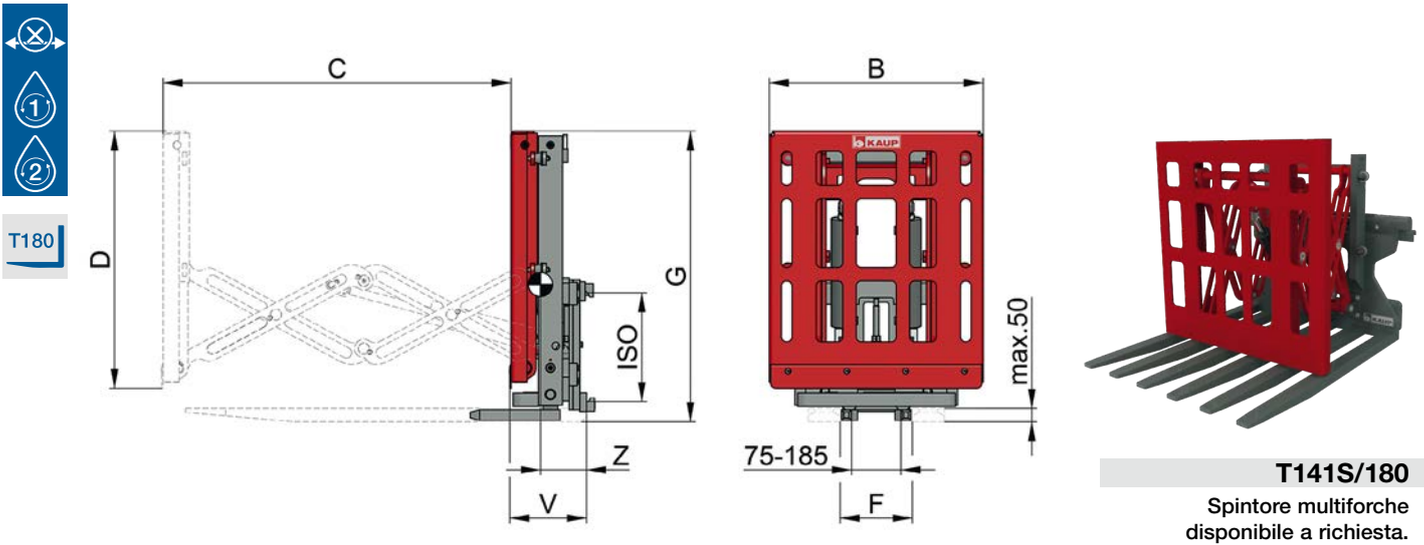
La barra per il recupero e la pinza sono abbassate e bloccano il foglio



Fase 7

Il carico è spinto fuori dalla piattaforma mentre il foglio rimane sull'attrezzatura





T141S/180

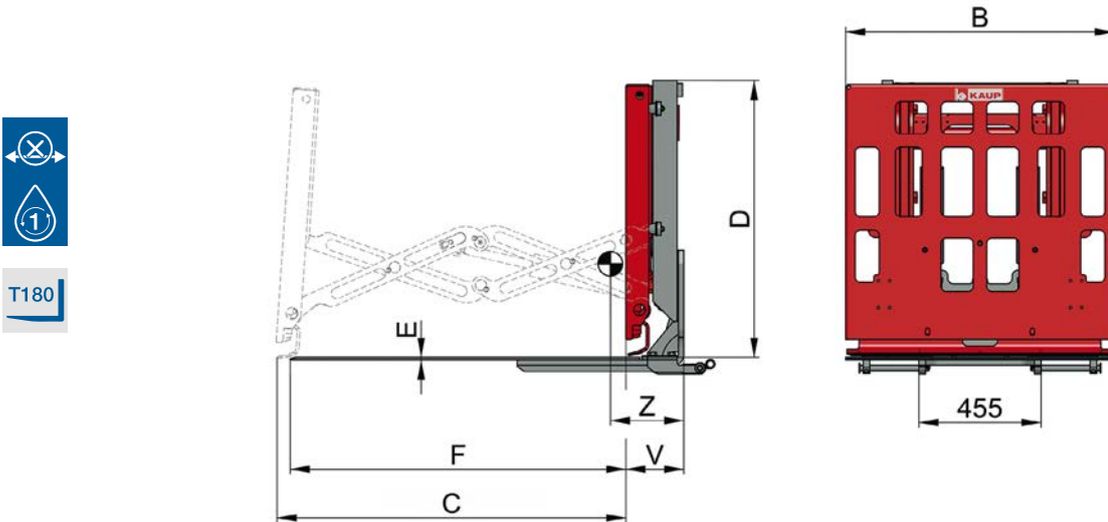
Spintore multiforche disponibile a richiesta.

Spintore di Carico T141S 1 funzione idraulica

Spintore di Carico T142S con recuperatore di pallet 2 funzioni idrauliche

Modello	Forza di spinta kg	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	ISO cl.	V mm	CdG Z mm	Peso kg
2 T 141 S	2.000	800	850	945	260	1.020	2/3	280	165	285
2 T 142 S	2.000	800	850	970	260	1.090	2/3	287	165	340
2 T 141 S	2.000	800	1.300	945	260	1.020	2/3	280	165	285
2 T 142 S	2.000	800	1.300	970	260	1.090	2/3	287	165	340
3 T 142 S	3.000	800	1.300	970	260	1.090	2/3	287	165	340

Le forche non sono comprese. Per la scelta della lunghezza delle forche considerate lo spessore „V”.

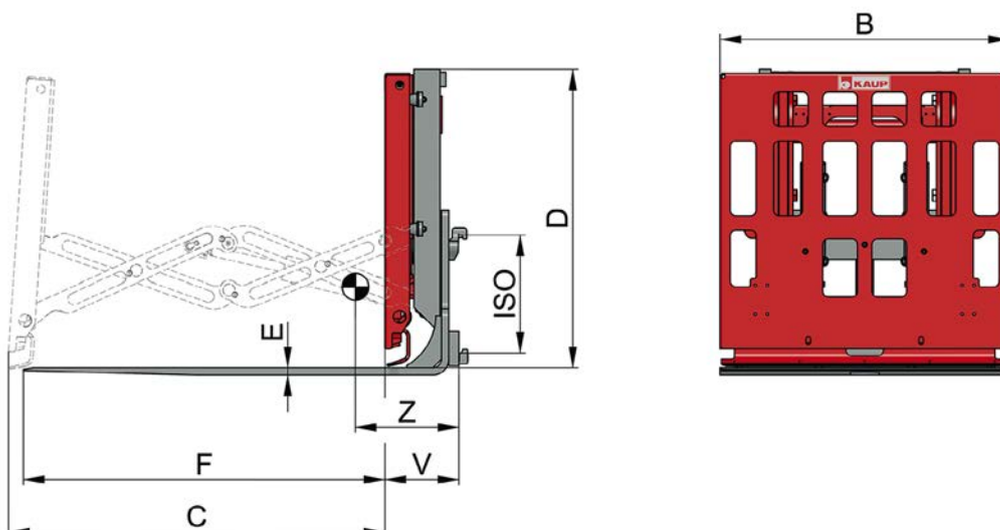


Push-Pull T143SA versione inforcabile • 1 funzione idraulica

Push-Pull con recuperatore del foglio T145SA

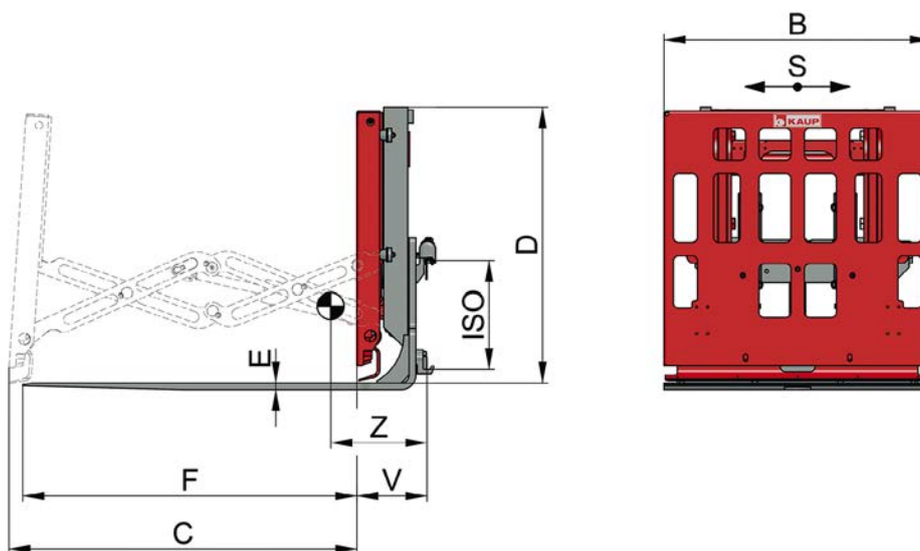
versione inforcabile • 1 funzione idraulica • è compresa una elettrovalvola ed il kit di montaggio

Modello	Portata kg	CdG mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	V mm	CdG Z mm	Peso kg
2 T 143 SA	1.700	600	1.000	1.300	1.035	10	1.250	215	275	450
2 T 145 SA	1.700	600	1.000	1.300	1.035	10	1.250	225	265	500



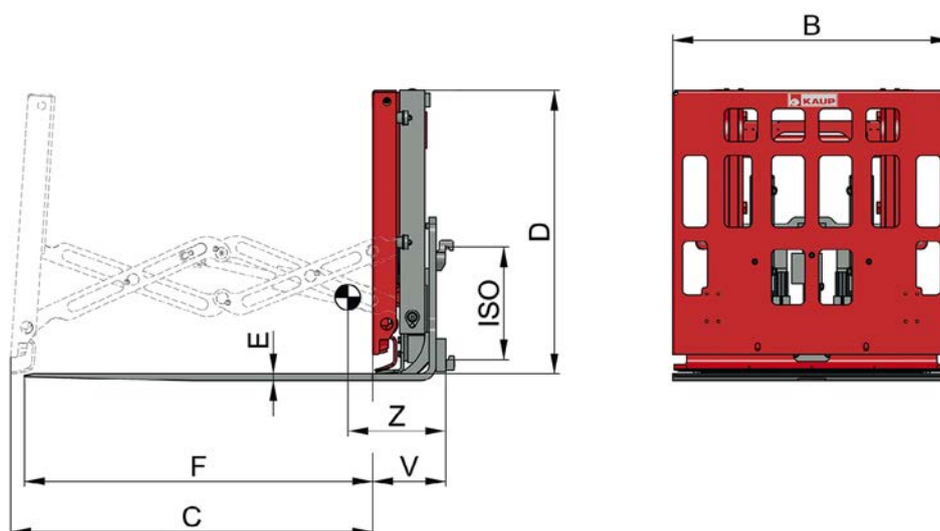
Push-Pull T143S 1 funzione idraulica

Modello	Portata kg	CdG mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	ISO cl.	V mm	CdG Z mm	Peso kg
1 T 143 S	1.000	600	1.000	1.300	1.035	20	1.250	2	250	340	535
2 T 143 S	1.700	600	1.000	1.300	1.035	25	1.250	2/3	255	360	590
3 T 143 S	2.400	600	1.000	1.300	1.035	30	1.250	3	260	370	655



Push-Pull T144S con traslatore semincorporato 2 funzioni idrauliche

Modello	Portata kg	CdG mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	S mm	ISO cl.	V mm	CdG Z mm	Peso kg
1 T 144 S	1.000	600	1.000	1.300	1.035	20	1.250	± 100	2	257	340	545
2 T 144 S	1.700	600	1.000	1.300	1.035	25	1.250	± 100	2/3	262	360	600
3 T 144 S	2.400	600	1.000	1.300	1.035	30	1.250	± 100	3	267	375	665

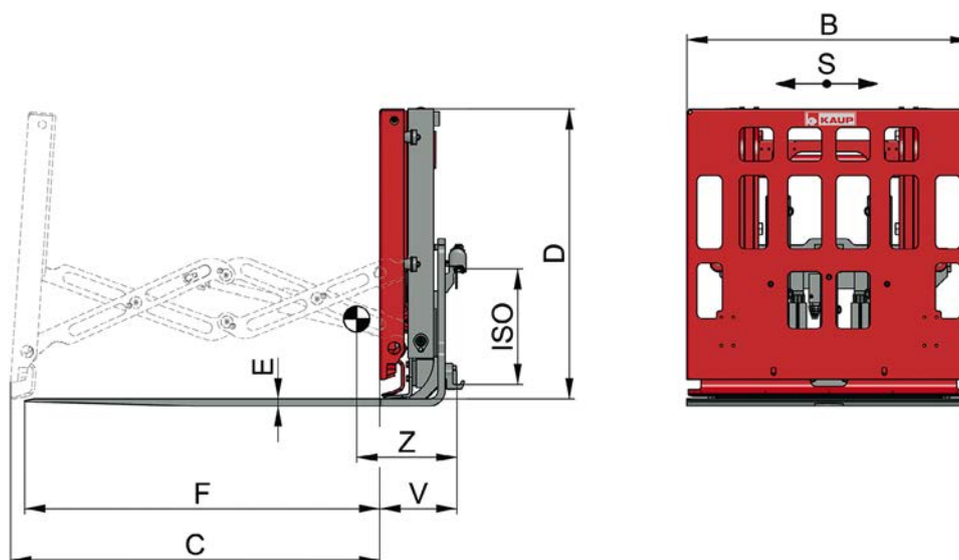


Push-Pull T145S con recupero del foglio

1 funzione idraulica · è compresa una elettrovalvola ed il kit di montaggio

Modello	Portata kg	CdG mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	ISO cl.	V mm	CdG Z mm	Peso kg
1 T 145 S	1.000	600	1.000	1.300	1.035	20	1.250	2	260	330	575
2 T 145 S	1.700	600	1.000	1.300	1.035	25	1.250	2/3	265	345	635
3 T 145 S	2.400	600	1.000	1.300	1.035	30	1.250	3	270	365	690

Per montanti con elevazione superiore a 3.750 mm è necessaria l'installazione di un avvolgicavo elettrico.



Push-Pull T146S con traslatore e recupero del foglio

2 funzioni idrauliche · è compresa una elettrovalvola ed il kit di montaggio

Modello	Portata kg	CdG mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	S mm	ISO cl.	V mm	CdG Z mm	Peso kg
1 T 146 S	1.000	600	1.000	1.300	1.035	20	1.250	± 100	2	268	320	585
2 T 146 S	1.700	600	1.000	1.300	1.035	25	1.250	± 100	2/3	273	335	645
3 T 146 S	2.400	600	1.000	1.300	1.035	30	1.250	± 100	3	278	345	710

Per montanti con elevazione superiore a 3.750 mm è necessaria l'installazione di un avvolgicavo elettrico.

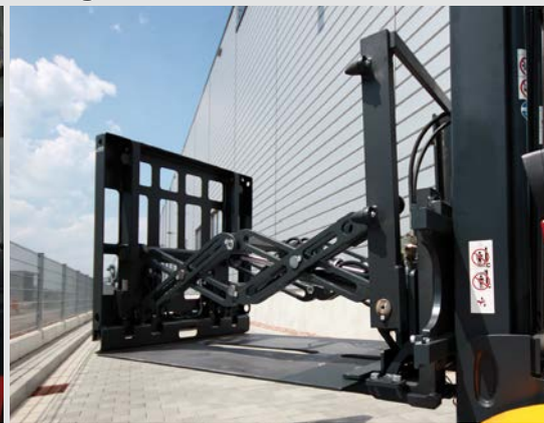
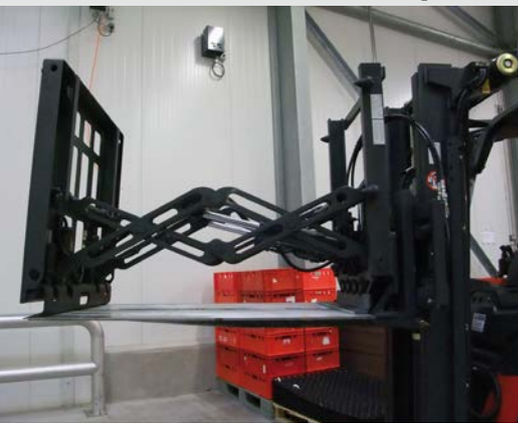
Spintore di Carico T141S



Push-Pull T143S · T143SA



Push-Pull con recupero del foglio T145S · T145SA



Push-Pull con traslatore e recupero del foglio T146S





Le attrezzature KAUP sono realizzate in conformità alle Direttive CE.
Possibilità di modifiche senza preavviso.

Il Sistema di Qualità KAUP è certificato secondo DIN ISO 9001.



Le mani per il vostro carrello

KAUP GmbH & Co. KG
Braunstrasse 17 · D - 63741 Aschaffenburg
☎ +49 6021 865-0 · 📠 +49 6021 865-213
E-Mail: kaup@kaup.de · www.kaup.de



Distributore esclusivo per l'Italia:

ABG srl
Via Tobagi 32 · Loc. Crocetta · I · 29027 Podenzano (PC)
☎ +39 0523 760662 · 📠 +39 0523 763676
E-Mail: info@abg-srl.it · Internet: www.abg-srl.it