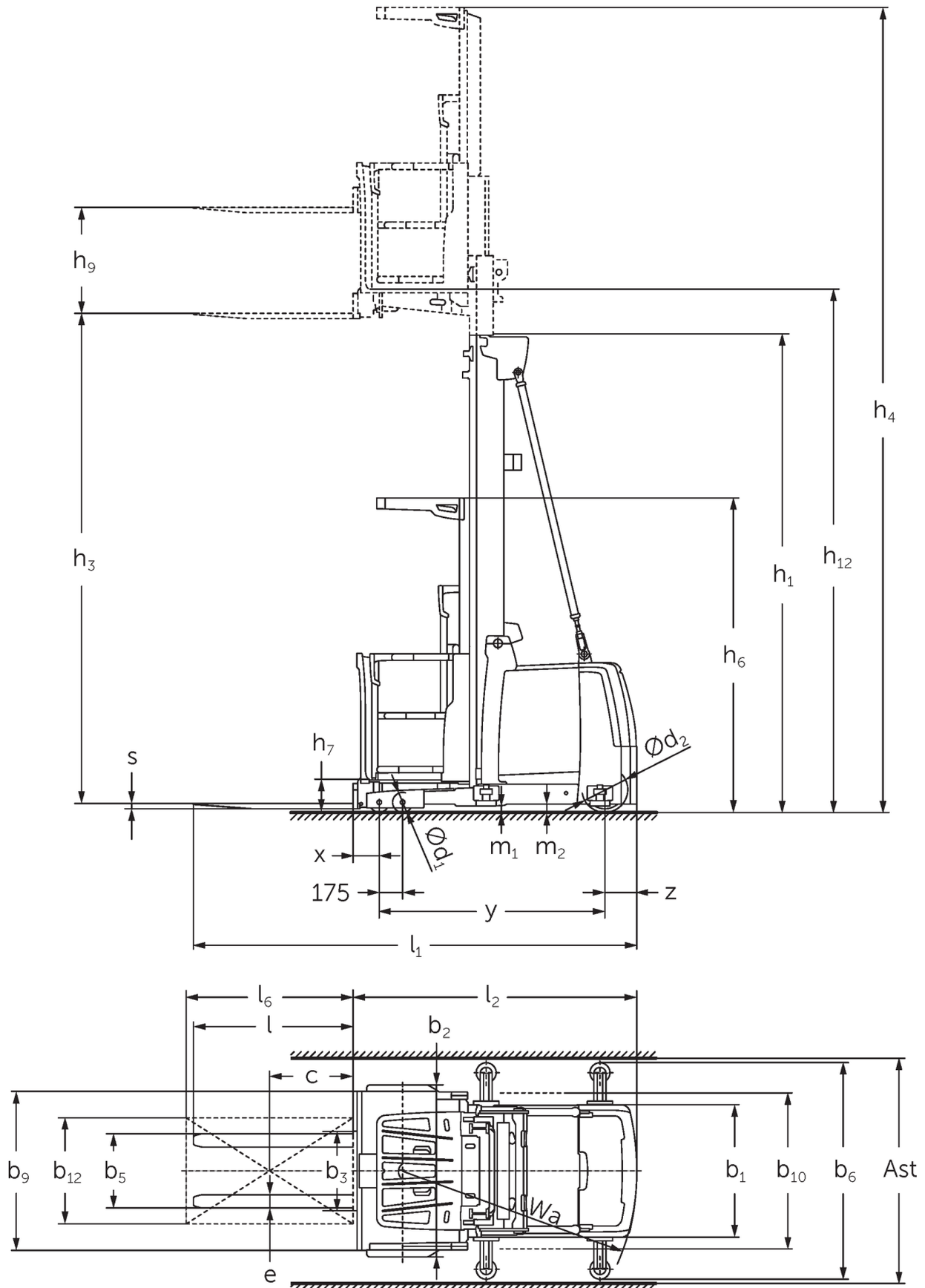




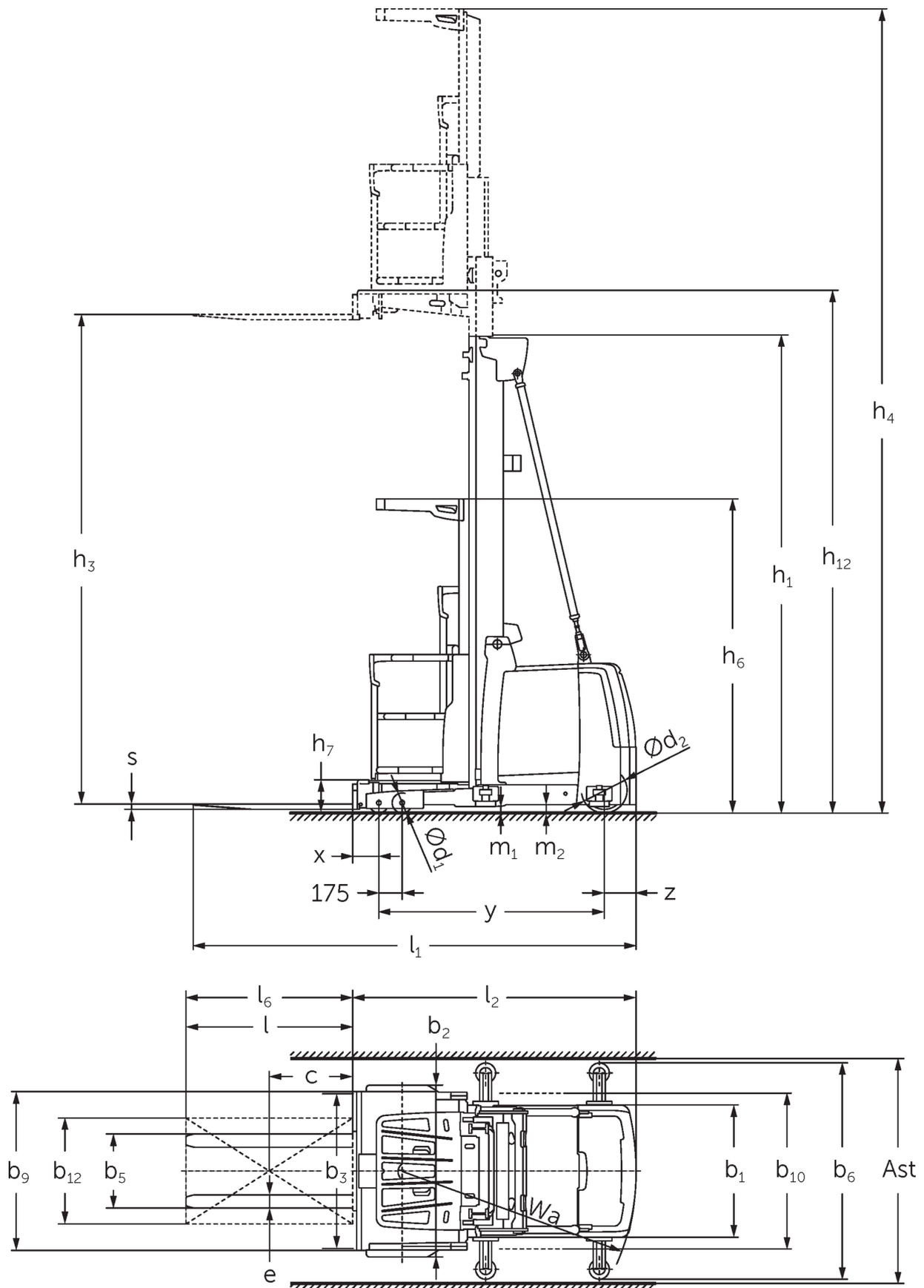
Commissionatore verticale **EKS 412s**

Altezza di sollevamento: 5000-12500 mm / Portata: 1200 kg

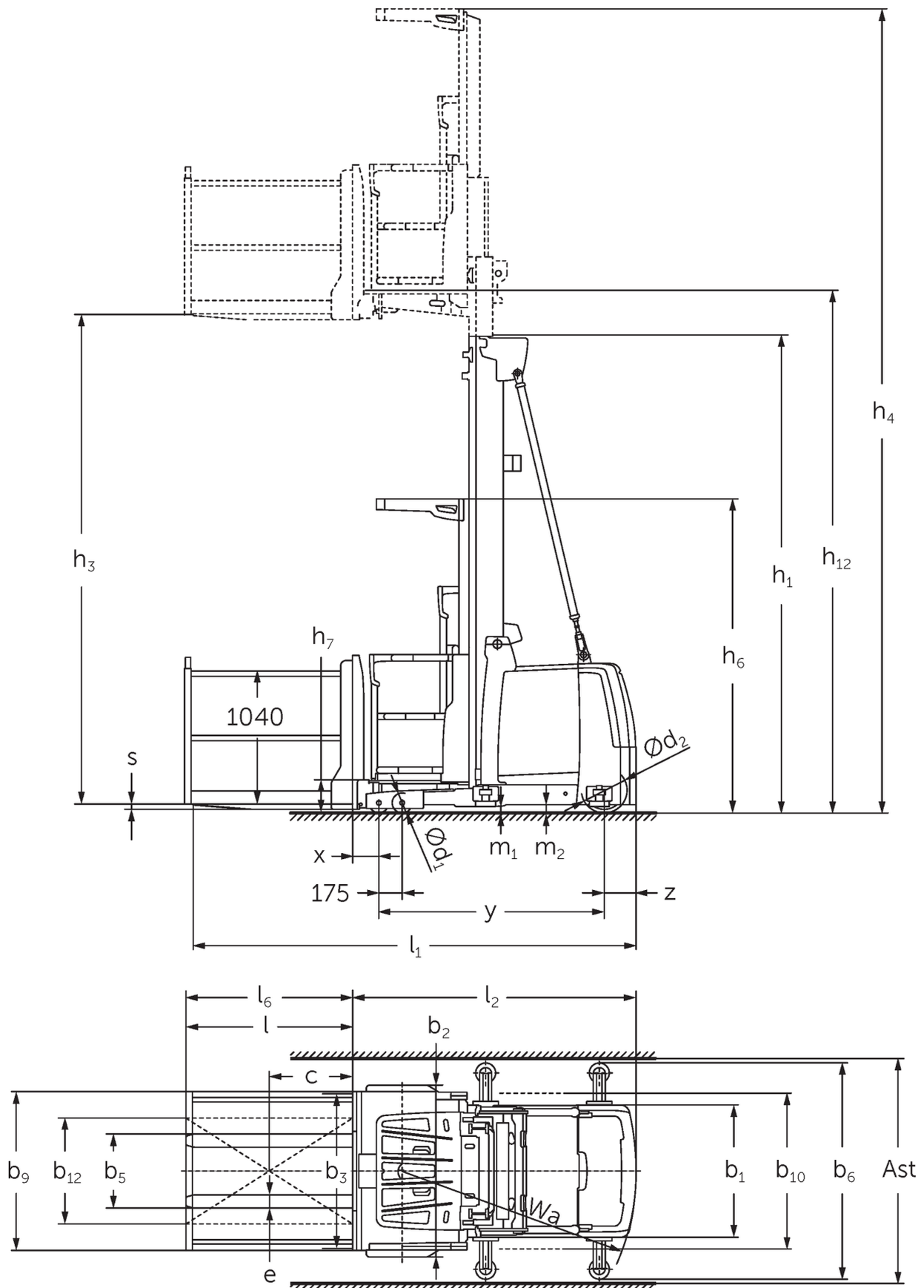
EKS 412s



EKS 412s



EKS 412s



EKS 412s

Tabella VDI

Edizione: 07/2024

			Jungheinrich									
			EKS 412s Z I	EKS 412s Z SF	EKS 412s L I	EKS 412s L SF	EKS 412s O I	EKS 412s O SF				
Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)										
	1.2	Indicazioni modello del costruttore										
	1.3	Trazione	Elettrico									
	1.4	Uso	Commissionatori									
	1.5	Portata/carico	Q kg	1200								
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c mm	400								
	1.8	Distanza del carico	x mm	155		145						
	1.9	Interasse ruote	y mm	1690								
Pesi	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)	kg	3650		3850		3590				
	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.	kg	3575 / 1160		3825 / 1110		3515 / 1160				
	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.	kg	1840 / 1810		2090 / 1760		1780 / 1810				
Ruote/telaio	3.1	Gommatura	Poliuretano (PU)									
	3.2	Dimensione ruote anteriori	Ø 150 x 100									
	3.3	Dimensione ruote, posteriori	Ø 343 x 110									
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)	4 / 1 x									
Dimensioni di base	4.2	Altezza montante chiuso (h1)	h1 mm	3330								
	4.4	Sollevamento (h3)	h3 mm	5000								
	4.5	Altezza montante sfilato (h4)	h4 mm	7370								
	4.7	Altezza superiore del tettuccio di protezione (cabina)	h6 mm	2370								
	4.8.1	Altezza pedana	h7 mm	245								
	4.11	Sollevamento supplementare	h9 mm	800		-						
	4.14	Altezza pedana sollevata	h12 mm	5245								
	4.15	Altezza forche abbassate	h13 mm	60								
	4.19	Lunghezza totale	l1 mm	3285		3330		3275				
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l2 mm	2085		2075						
	4.21.1	Larghezza totale	b1 mm	1000								
	4.22	Dimensioni forche	s/ e/l mm	40 x 100 x 1200		50 x 100 x 1200		50 x 100 x 1250		50 x 100 x 1200		
	4.25	Scartamento esterno forche	b5 mm	560								
	4.27	Larghezza sui rulli di contrasto	b6 mm	-	1200		-	1200		-	1200	
	4.31	Luce libera da terra con carico sotto il montante	m1 mm	50								
4.35	Raggio di curvatura	Wa mm	1930									
Dati sulle prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico	km/h	12 / 12								
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico	m/s	0,5 / 0,5								
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s	0,5 / 0,4								
	5.10	Freno di servizio	rigenerativo									
	5.11	Freno di stazionamento	accumulatore a molla elettrico									
Motore elettrico/ Parte elettronica	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min	kW	6,5								
	6.2	motore di sollevamento, prestazione S3	kW	12								
	6.4	Tensione batteria/capacità nominale	V / Ah	48 / 620								
	6.5	Peso batteria	kg	935								

Varie	8.1	Tipo di comando per la trazione		AC sincrono a riluttanza
	10.5	Versione di sterzo		elettrico
	10.7	Livello di pressione sonora in base a EN12053 all'orecchio dell'operatore	dB (A)	60

- Ai sensi della direttiva VDI 2198, questa scheda tecnica cita solo i valori tecnici dell'apparecchio standard. Gommature diverse, altri montanti, attrezzature ecc. possono modificare i valori.

Jungheinrich Italiana S.r.l.

Via Amburgo, 1
20088 Rosate MI
Telefono 02 908711
Telefax 02 908712335

info@jungheinrich.it
www.jungheinrich.it

Gli stabilimenti di produzione tedeschi di
Norderstedt, Moosburg e Landsberg,
nonché il nostro centro ricambi di
Kaltenkirchen sono certificati.

ISO 9001
ISO 14001

I mezzi di movimentazione Jungheinrich
sono conformi ai requisiti europei di
sicurezza.



 **JUNGHEINRICH**

The Jungheinrich logo, featuring a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.