

Controllo dell'asse sollevabile (viene abbassato risp. sollevato sempre prima il 1° asse sollevabile e poi il 2° asse sollevabile)									
Funzione richiesta asse sollevabile	Parametro asse sollevabile oppure asse aggiunto								
	Assi sollevabili	Asse aggiunto	Valvola di controllo dell'asse sollevabile (LACV) 463 084 ... 0	Valvola di controllo dell'asse sollevabile comandata ad impulsi (LACV-IC) 463 084 100 0	Blocco ECAS 472 905 114 0	Tasto/i (opzionale)	Pressione „Sollevamento“ (Asse sollevabile 1)	Pressione „Abbassamento“	Speed (velocità) „Sollevamento asse“ (km/h max.)
Un asse sollevabile Sollevamento a veicolo fermo	x		x	x	x	ZS	Calcolato attraverso la diagnosi PC	“pressione soffierto carico”	0
Un asse sollevabile Sollevamento durante la marcia	x		x	x	x	ZS	Calcolato attraverso la diagnosi PC	“pressione soffierto carico”	fino a 100
Due assi sollevabili paralleli Sollevamento a veicolo fermo	x		x	x	x	ZS	Calcolato attraverso la diagnosi PC	“pressione soffierto carico”	0
Due assi sollevabili paralleli Sollevamento durante la marcia	x		x	x	x	ZS	Calcolato attraverso la diagnosi PC	“pressione soffierto carico”	fino a 100
Due assi sollevabili separati Sollevamento a veicolo fermo	x		x	x	x	ZS	Calcolato attraverso la diagnosi PC	“pressione soffierto carico”	0
Due assi sollevabili separati Sollevamento durante la marcia	x		x	x	x	ZS	Calcolato attraverso la diagnosi PC	“pressione soffierto carico”	fino a 100
Un asse aggiunto Sollevamento a veicolo fermo		x	x	x	x	ZS	Calcolato attraverso la diagnosi PC	“pressione soffierto carico”	0
Un asse aggiunto Sollevamento durante la marcia		x	x	x	x	ZS	Calcolato attraverso la diagnosi PC	“pressione soffierto carico”	fino a 100
Due assi aggiunti paralleli Sollevamento a veicolo fermo		x	x	x	x	ZS	Calcolato attraverso la diagnosi PC	“pressione soffierto carico”	0
Due assi aggiunti paralleli Sollevamento durante la marcia		x	x	x	x	ZS	Calcolato attraverso la diagnosi PC	“pressione soffierto carico”	fino a 100
Due assi aggiunti separati Sollevamento a veicolo fermo		x	x	x	x	ZS	Calcolato attraverso la diagnosi PC	“pressione soffierto carico”	0
Due assi aggiunti separati Sollevamento durante la marcia		x	x	x	x	ZS	Calcolato attraverso la diagnosi PC	“pressione soffierto carico”	fino a 100

Ausilio d'avviamento TIPO CE												
Funzione richiesta asse sollevabile	Parametro asse sollevabile oppure asse aggiunto											
	Assi sollevabili	Asse aggiunto	Valvola di controllo asse sollevabile (LACV) 463 084 ... 0	Valvola di controllo asse sollevabile comandata ad impulsi (LACV-IC) 463 084 100 0	Blocco ECAS 472 905 114 0	Tasto/i (opzionale)	Pressione di „sollevamento“ (Asse sollevabile 1) (bar)	Pressione di „sollevamento“ (Asse sollevabile 2) (bar)	Pressione „Abbassamento“ (bar)	Speed (velocità) „Sollevamento asse“ (km/h)	Speed (velocità) „Fine ausilio d'avviamento“	Limitazione di pressione „Ausilio di avviamento“ (bar)
Un asse sollevabile	x		x			ZS/TH	Calcolato attraverso Diagnosi PC	Calcolato attraverso Diagnosi PC	Pressione soffiello „carico“	0-25	30	Esci a 130 %
Un asse sollevabile	x			x		ZS/TH	Calcolato attraverso Diagnosi PC	Calcolato attraverso Diagnosi PC	Pressione soffiello „carico“	0-25	30	Congelamento a 130 %
Un asse sollevabile	x				x	ZS/TH	Calcolato attraverso Diagnosi PC	Calcolato attraverso Diagnosi PC	Pressione soffiello „carico“	0-25	30	Congelamento a 130 %
Un asse sollevabile con mantenimento pressione residua (elettrovalvola supplementare)	x		x			ZS/TH	Calcolato attraverso Diagnosi PC	Calcolato attraverso Diagnosi PC	Pressione soffiello „carico“	0-25	30	Congelamento a 130 %
Un asse aggiunto		x	x			ZS/TH	0,2		1,3	0-25	30	Esci a 130 %
Un asse aggiunto		x		x		ZS/TH	0,2		1,3	0-25	30	Congelamento a 130 %
Un asse aggiunto		x			x	ZS/TH	0,2		1,3	0-25	30	Congelamento a 130 %
Un asse aggiunto con mantenimento pressione residua (elettrovalvola supplementare)		x	x			ZS/TH	0,2		1,3	0-25	30	Congelamento a 130 %

Ausilio d'avviamento tipo Nordland risp. ausilio d'avviamento fuoristrada												
Funzione richiesta asse sollevabile	Parametro asse sollevabile oppure asse aggiunto											
	Assi sollevabili	Asse aggiunto	Valvola di controllo asse sollevabile (LACV) 463 084 ... 0	Valvola di controllo asse sollevabile comandata ad impulsi (LACV-IC) 463 084 100 0	Blocco ECAS 472 905 114 0	Tasto/i (opzionale)	Pressione di „sollevamento“ (Asse sollevabile 1) (bar)	Pressione „Abbassamento“ (bar)	Speed (velocità) „Sollevamento asse“ (km/h)	Speed (velocità) „Fine ausilio d'avviamento“	Limitazione di pressione „Ausilio di avviamento“ (bar max.)	Durata „Ausilio di avviamento“ (sec. max.)
Un asse sollevabile	x		x			ZS/TH	Calcolato attraverso la diagnosi PC	“pressione soffiello carico”	0-95	0-100	10	1200
Un asse sollevabile	x			x		ZS/TH	Calcolato attraverso la diagnosi PC	“pressione soffiello carico”	0-95	0-100	10	1200
Un asse sollevabile	x				x	ZS/TH	Calcolato attraverso la diagnosi PC	“pressione soffiello carico”	0-95	0-100	10	1200
Un asse sollevabile con mantenimento pressione residua (elettrovalvola supplementare)	x		x			ZS/TH	Calcolato attraverso la diagnosi PC	“pressione soffiello carico”	0-95	0-100	10	1200
Un asse aggiunto		x	x			ZS/TH	0,2	1,3	0-95	0-100	10	1200
Un asse aggiunto		x		x		ZS/TH	0,2	1,3	0-95	0-100	10	1200
Un asse sollevabile		x			x	ZS/TH	0,2	1,3	0-95	0-100	10	1200
Un asse aggiunto con mantenimento pressione residua (elettrovalvola supplementare)		x	x			ZS/TH	0,2	1,3	0-95	0-100	10	1200

Ausiliario di manovra										
Funzione richiesta asse sollevabile	Parametro asse sollevabile oppure asse aggiunto									
	Assi sollevabili	Asse aggiunto	Valvola di controllo asse sollevabile (LACV) 463 084 ... 0	Valvola di controllo asse sollevabile comandata ad impulsi (LACV-IC) 463 084 100 0	Blocco ECAS 472 905 114 0	Tasto/i (opzionale)	Pressione „Sollevamento“ (Asse sollevabile 1) (bar)	Pressione „Abbassamento“ (bar)	Velocità „Fine ausilio di manovra“ (km/h)	Limitazione di pressione „Ausilio di manovra“ (bar)
Un asse sollevabile	x		x			ZS/TH	Calcolato attraverso Diagnosi PC	“pressione soffierto carico”	> 30	Esci a 100 %
Un asse sollevabile	x			x		ZS/TH	Calcolato attraverso Diagnosi PC	“pressione soffierto carico”	> 30	Congelamento a 100 %
Un asse sollevabile	x				x	ZS/TH	Calcolato attraverso la diagnosi PC	“pressione soffierto carico”	> 30	Congelamento a 100 %
Un asse sollevabile con mantenimento pressione residua (elettrovalvola supplementare)	x		x			ZS/TH	Calcolato attraverso la diagnosi PC	“pressione soffierto carico”	> 30	Congelamento a 100 %
Un asse aggiunto		x	x			ZS/TH	0,2	1,3	> 30	Esci a 100 %
Un asse aggiunto		x		x		ZS/TH	0,2	1,3	> 30	Congelamento a 100 %
Un asse aggiunto		x			x	ZS/TH	0,2	1,3	> 30	Congelamento a 100 %
Un asse aggiunto con mantenimento pressione residua (elettrovalvola supplementare)		x	x			ZS/TH	0,2	1,3	> 30	Congelamento a 100 %

Riduzione del carico d'appoggio											
Funzione richiesta asse sollevabile	Parametro asse sollevabile oppure asse aggiunto										
	Assi sollevabili	Asse aggiunto	Valvola di controllo asse sollevabile (LACV) 463 084 ... 0	Valvola di controllo asse sollevabile comandata ad impulsi (LACV-IC) 463 084 100 0	Blocco ECAS 472 905 114 0	Tasto/i (opzionale)	Pressione „Sollevamento“ (Asse sollevabile 1) (bar)	Pressione „Abbassamento“ (bar)	Speed (velocità) „Riduzione del carico di appoggio ON“ (km/h)	Limitazione di pressione „Riduzione del carico di appoggio OFF“ (km/h)	Limitazione di pressione „Riduzione del carico di appoggio“ (bar)
Un asse sollevabile	x		non raccomandato			ZS/TH oppure automaticamente	Calcolato attraverso la diagnosi PC	“pressione soffiello carico”	> 30	< 30	Esci a 100 %
Un asse sollevabile	x			x		ZS/TH oppure automaticamente	Calcolato attraverso la diagnosi PC	“pressione soffiello carico”	> 30	< 30	Congelamento a 100 %
Un asse sollevabile	x				x	ZS/TH oppure automaticamente	Calcolato attraverso la diagnosi PC	“pressione soffiello carico”	> 30	< 30	Congelamento a 100 %
Un asse sollevabile con mantenimento pressione residua (elettrovalvola supplementare)	x		x			ZS/TH oppure automaticamente	Calcolato attraverso la diagnosi PC	“pressione soffiello carico”	> 30	< 30	Congelamento a 100 %
Un asse aggiunto		x	non raccomandato			ZS/TH oppure automaticamente	0,2	1,3	> 30	< 30	Esci a 100 %
Un asse aggiunto		x		x		ZS/TH oppure automaticamente	0,2	1,3	> 30	< 30	Congelamento a 100 %
Un asse aggiunto		x			x	ZS/TH oppure automaticamente	0,2	1,3	> 30	< 30	Congelamento a 100 %
Un asse aggiunto con mantenimento pressione residua (elettrovalvola supplementare)		x	x			ZS/TH oppure automaticamente	0,2	1,3	> 30	< 30	Congelamento al 100 %

Casi eccezionali																		
Funzione richiesta asse sollevabile	Parametro asse sollevabile oppure asse aggiunto																	
	Assi sollevabili	Asse aggiunto	Valvola di controllo asse sollevabile (LACV) 463 084 ... 0	Valvola di controllo asse sollevabile comandata ad impulsi (LACV-IC) 463 084 100 0	Blocco ECAS 472 905 114 0	Tasto/i (opzionale)	Pressione di „sollevamento“ (asse sollevabile 1) (bar)	Pressione di „sollevamento“ (asse sollevabile 2) (bar)	Pressione „Abbassamento“	Velocità „Sollevamento asse“ (km/h)	Velocità „Fine ausilio d'avviamento“ (km/h)	Limitazione di pressione „Ausilio di avviamento“ (bar)	Durata „Ausilio di avviamento“ a seconda del tipo di ausilio d'avviamento (sec. max.)	Velocità „Fine ausilio di manovra“ (km/h)	Limitazione di pressione „Ausilio di manovra“ (bar)	Velocità „Riduzione del carico di appoggio ON“ (km/h)	Limitazione di pressione „Riduzione del carico d'appoggio OFF“ (km/h)	Limitazione di pressione „Riduzione del carico di appoggio“ (bar)
Solo abbassamento forzato / non ausilio d'avviamento	x		x			ZS/TH	Calcolato attraverso la diagnosi PC		“pressione soffierto carico”	0-30								
Solo abbassamento forzato / non ausilio d'avviamento	x			x	x	TH	Calcolato attraverso la diagnosi PC		“pressione soffierto carico”	0-30								
Solo abbassamento forzato / non ausilio d'avviamento		x	x			ZS/TH	Calcolato attraverso la diagnosi PC		“pressione soffierto carico”	0-30								
Solo abbassamento forzato / non ausilio d'avviamento		x		x	x	TH	Calcolato attraverso la diagnosi PC		“pressione soffierto carico”	0-30								
Solo ausilio d'avviamento / non funzione asse sollevabile	x		x			TH	0,2			100	30	Termine al 130 %	1200					
Solo ausilio d'avviamento / non funzione asse sollevabile	x			x	x	TH	0,2			100	30	Congelamento al 130 %	1200					
Solo ausilio d'avviamento / non funzione asse sollevabile		x	x			TH	0,2			100	30	Termine al 130 %	1200					
Solo ausilio d'avviamento / non funzione asse sollevabile		x		x	x	TH	0,2			100	30	Congelamento al 130 %	1200					

Casi eccezionali																		
Funzione richiesta asse sollevabile	Parametro asse sollevabile oppure asse aggiunto																	
	Assi sollevabili	Asse aggiunto	Valvola di controllo asse sollevabile (LACV) 463 084 ... 0	Valvola di controllo asse sollevabile comandata ad impulsi (LACV-IC) 463 084 100 0	Blocco ECAS 472 905 114 0	Tasto/i (opzionale)	Pressione di „sollevamento“ (asse sollevabile 1) (bar)	Pressione di „sollevamento“ (asse sollevabile 2) (bar)	Pressione „Abbassamento“	Velocità „Sollevamento asse (km/h)	Velocità „Fine ausilio d'avviamento“ (km/h)	Limitazione di pressione „Ausilio di avviamento“ (bar)	Durata „Ausilio di avviamento“ a seconda del tipo di ausilio d'avviamento (sec. max.)	Velocità „Fine ausilio di manovra“ (km/h)	Limitazione di pressione „Ausilio di manovra“ (bar)	Velocità „Riduzione del carico di appoggio ON“ (km/h)	Limitazione di pressione „Riduzione del carico d'appoggio OFF“ (km/h)	Limitazione di pressione „Riduzione del carico di appoggio“ (bar)
Solo riduzione del carico d'appoggio / non ausilio di manovra	x			x	x	MH risp. automatico	Calcolato attraverso la diagnosi PC		“pressione soffiato carico”					0	100 %	0	nessuno	Congelamento al 100 %
Solo riduzione del carico d'appoggio / non ausilio di manovra		x		x	x	MH risp. automatico	Calcolato attraverso la diagnosi PC		“pressione soffiato carico”					0	100 %	0	nessuno	Congelamento al 100 %
2 assi sollevabili ovvero aggiunti separati con ausilio di avviamento e di manovra (possibile solo con 2 LACVs risp. con 1 LACV e/o 1 LACV-IC risp. blocco ECAS)	x	x	2x			ZS/TH/MH risp. automatico	Calcolato attraverso la diagnosi PC	Calcolato attraverso la diagnosi PC	“pressione soffiato carico”	max. 30	30	Termine al 130 %	1200	> 30	Termine al 100 %	> 30	< 30	Termine al 100 %
2 assi sollevabili ovvero aggiunti separati con ausilio di avviamento e di manovra (possibile solo con 2 LACVs risp. con 1 LACV e/o 1 LACV-IC risp. blocco ECAS)	x	x	1x agisce sull'asse 1	1x agisce sull'asse 3		ZS/TH/MH risp. automatico	Calcolato attraverso la diagnosi PC	Calcolato attraverso la diagnosi PC	“pressione soffiato carico”	max. 30	30	Termine al 130 %	1200	> 30	Congelamento al 100 %	> 30	< 30	Congelamento al 100 %
2 assi sollevabili ovvero aggiunti separati con ausilio di avviamento e di manovra (possibile solo con 2 LACVs risp. con 1 LACV e/o 1 LACV-IC risp. blocco ECAS)	x	x	1x agisce sull'asse 3		1x agisce sull'asse 1	ZS/TH/MH risp. automatico	Calcolato attraverso la diagnosi PC	Calcolato attraverso la diagnosi PC	“pressione soffiato carico”	max. 30	30	Congelamento al 130 %	1200	> 30	Termine al 100 %	> 30	< 30	Termine al 100 %

Casi eccezionali																		
Funzione richiesta asse sollevabile	Parametro asse sollevabile oppure asse aggiunto																	
	Assi sollevabili	Asse aggiunto	Valvola di controllo asse sollevabile (LACV) 463 084 ... 0	Valvola di controllo asse sollevabile comandata ad impulsi (LACV-IC) 463 084 100 0	Blocco ECAS 472 905 114 0	Tasto/i (opzionale)	Pressione di „sollevamento“ (asse sollevabile 1) (bar)	Pressione di „sollevamento“ (asse sollevabile 2) (bar)	Pressione „Abbassamento“	Velocità „Sollevamento asse (km/h)	Velocità „Fine ausilio d'avviamento“ (km/h)	Limitazione di pressione „Ausilio di avviamento“ (bar)	Durata „Ausilio di avviamento“ a seconda del tipo di ausilio d'avviamento (sec. max.)	Velocità „Fine ausilio di manovra“ (km/h)	Limitazione di pressione „Ausilio di manovra“ (bar)	Velocità „Riduzione del carico di appoggio ON“ (km/h)	Limitazione di pressione „Riduzione del carico d'appoggio OFF“ (km/h)	Limitazione di pressione „Riduzione del carico di appoggio“ (bar)
Ausilio di avviamento nel 3° asse	x		x	x	x	TH	Calcolato attraverso la diagnosi PC		“pressione soffierto carico”	max. 30	30	(Abbassamento del 3° asse all'attivazione dell'ausilio d'avviamento)	1200					
Ausilio di avviamento nel 3° asse		x	x	x	x	TH	Calcolato attraverso la diagnosi PC		“pressione soffierto carico”	max. 30	30	(Ventilazione del 3° asse all'attivazione dell'ausilio d'avviamento)	1200					
Ausiliario di manovra nel 1° asse	x		x	x	x	MH risp. automatico	Calcolato attraverso la diagnosi PC		“pressione soffierto carico”	max. 30				> 30	(Abbassamento del 1° asse all'attivazione dell'ausilio d'avviamento)			
Ausiliario di manovra nel 1° asse		x	x	x	x	MH risp. automatico	Calcolato attraverso la diagnosi PC		“pressione soffierto carico”	max. 30				> 30	(Riempimento del 1° asse all'attivazione dell'ausilio d'avviamento)			