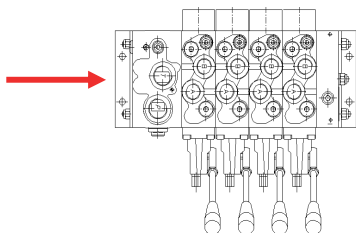


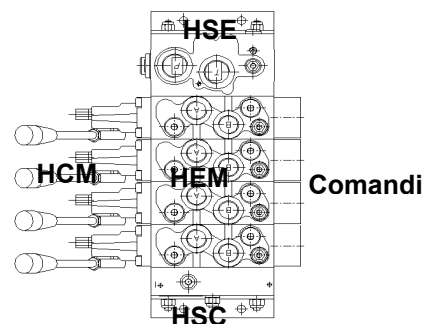
Il modulo n.1 in configurazione con entrata sinistra presenta la seguente configurazione:



Selezionando dal menù a tendina nella parte inferiore del modulo il modulo n.1 può diventare in configurazione con entrata sinistra, dove la sezione d'entrata HSE si troverà nella parte alta del modulo invertita rispetto alla sezione di chiusura HSC.

Funzione comandata Controlled function	Utilizzo A Port	0	13	Utilizzo B Port	Funzione comandata Controlled function
		bar	HSE		
18	1	L5a	18	20	
19		L5b	17	19	
18	2	bar	18	20	
19		L5b	17	19	
18	3	bar	18	20	
19		L5b	17	19	
18	4	bar	18	20	
19		L5b	17	19	
18	5	bar	18	20	
19		L5b	17	19	
18	HCM		HEM	Comandi	
19	(Comandi)		Spool	Moduli	
18	6	bar	18	20	
19		L5b	17	19	
18	7	bar	18	20	
19		L5b	17	19	
18	8	bar	18	20	
19		L5b	17	19	
18	9	bar	18	20	
19		L5b	17	19	
18	10	bar	18	20	
19		L5b	17	19	
	0	11	13		
		12	14		
		13	15		
			HSC		

Almeno: HPV a SX / Left: HPV led	
Nome Cliente - Customer :	Es : Comacchio
Descrizione articolo - Item description :	Es : HPV41/8
Data di compilazione modulo - Compilation form date :	
№. codice interno distributore - our valve internal code :	Es : HPV4100032
Numero di serie del distributore - Serial number valve :	Es : 245485
Codice del cliente, presso il cliente - customer reference code :	Es : 3 - 3066 013
Indice di modifica modulo - compilation form modification index :	A del 00/00/00
N°Ordine - Order No. :	N° conferma - Order ack. N°:
Data dell'ordine - Order Date :	Quantità ordine - Order quantity :
Quotazione n° - Quotation number :	Prezzo netto EURO - Net price EUR :
Data consegna - Delivery date :	Price list 2008 n°BH008/1

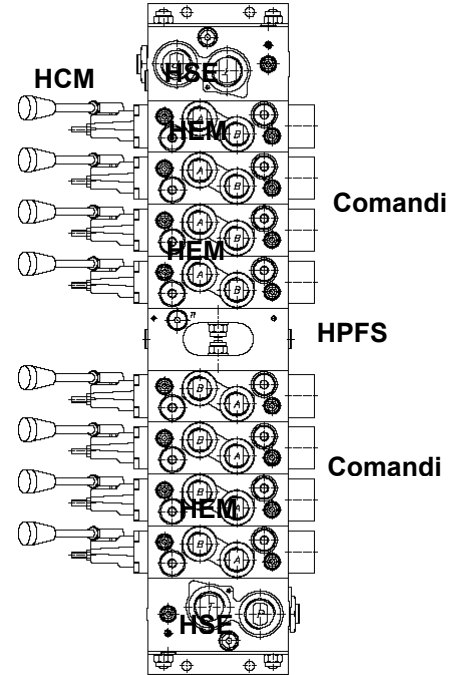


2) Modulo per distributore con sezione d'entrata intermedia (HFLS) o due sezioni d'entrata e sezione di chiusura intermedia (HPFS)

77+41	Utilizzo A Port	P	12	13	Utilizzo B Port	Funzioni connettabili Controlled function
		bar	HSE			
18	1	LSa	HSE	16		
18		LSb		17		
18	2	LSa	HSE	18		
18		LSb		17		
18	3	LSa	HSE	18		
18		LSb		17		
18	4	LSa	HSE	18		
18		LSb		17		
18	5	LSa	HSE	18		
18		LSb		17		
HPFS	Utilizzo B Port		11	HPFS	Utilizzo A Port	HPFS
18	5	LSa	HPFS	18		
18		LSb		17		
18	4	LSa	HPFS	18		
18		LSb		17		
18	3	LSa	HPFS	18		
18		LSb		17		
18	2	LSa	HPFS	18		
18		LSb		17		
18	1	LSa	HPFS	18		
18		LSb		17		
		P	0	HSE		
		bar	12			

Campo Note	
<input type="checkbox"/> (Attenzione: HPFS con HPFS / HPV feed with HPFS module)	
Cliente - Customer: _____ Descrizione articolo - Item description: _____ Data di compilaz. modulo - Compilation form date: _____ N. codice interno distribut. - our valve internal code: _____ Numero di serie del distribut. - Serial number: _____ Codice del distrib. presso il cliente - customer reference code: _____ Indice di modifica modulo - compilation form modification index: _____	
N°Ordine - Order No.:	Quantità ordine - Order quantity:
Data dell'ordine - Order Date:	Prezzo netto EURO - Net price EUR:
Data consegna - Delivery date:	Riferimento listino n° - number price list:
N° conferma - Order ack. N°:	Quotazione n° - Quotation number:

Questo modulo di compilazione non è da considerarsi come una raccomandazione del Distributore che declina ogni responsabilità al riguardo.
This composition form shall not be deemed as a Manufacturer's recommendation. We decline any responsibility.



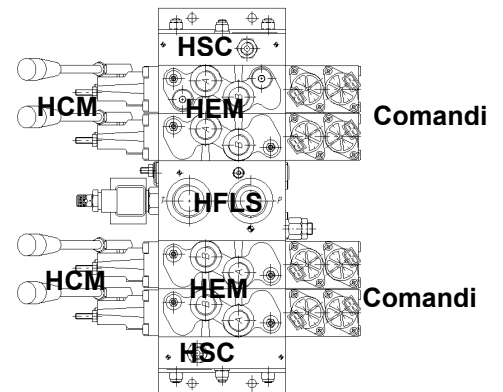
177481	Utilizzo B Port	12	HSC	13	Utilizzo A Port	Funzione controllata
		11		14		
		16		15		
18		5	L5a	18	20	
19			L5b	17	19	
			der	18	21	
18		4	L4a	18	20	
19			L4b	17	19	
			der	18	21	
18		3	L3a	18	20	
19			L3b	17	19	
			der	18	21	
18	HCM			18	20	Comandi
19	-Comandi			17	19	Moduli
		2	L2a	18	20	
			L2b	17	19	
			der	18	21	
18		1	L1a	18	20	
19			L1b	17	19	
			der	18	21	
HFLS	Utilizzo A Port	0	HFLS	Utilizzo B Port	HFLS	
		1	L1a	18	20	
18			L1b	17	19	
			der	18	21	
18		2	L2a	18	20	
19			L2b	17	19	
			der	18	21	
18	HCM			18	20	Comandi
19	-Comandi			17	19	Moduli
		3	L3a	18	20	
			L3b	17	19	
			der	18	21	
18		4	L4a	18	20	
19			L4b	17	19	
			der	18	21	
18		5	L5a	18	20	
19			L5b	17	19	
			der	18	21	
		11	HSC	0		
		12				

Campo Note

Alimentaz. HFLS con HFLS / HPI feed with HFLS module

Cliente - Customer:	
Descrizione articolo - Item description:	
Data di compilaz. modulo - Compilation form date:	
N. codice interno distrib. - our valve internal code	
Numero di serie del distrib. - Serial number:	
Codice del distrib. presso il cliente - customer reference code	
Indice di modifica modulo - compilation form modification index	
N°Ordine - Order No.:	Quantità ordine - Order quantity
Data dell'ordine - Order Date:	Prezzo netto EURO - Net price EUR
Data consegna - Delivery date:	Riferimento listino n° - number price list
N° conferma - Order ack. N°:	Quotazione n° - Quotation number:

Questo modulo di compilazione non è da considerarsi come una raccomandazione del Costruttore che declina ogni responsabilità al riguardo.
This compilation form shall not be deemed as a Manufacturer's recommendation. We decline any responsibility.



Per non commettere errori durante la compilazione, fare sempre riferimento ai settori di pertinenza da 0 a 21 indicati nelle tavole di selezione moduli nella parte finale del catalogo HPV41 e HPV77. In tali settori è indispensabile inserire il codice del modulo richiesto.

È necessario indicare:

- a) la taratura in bar della valvola di massima pressione principale (settore 0, sezione d'entrata HSE o HFLS ove presente);

0	P	KIT0007703995	13	HSEA007701302
	270	HSE0007701204	14	
	bar		15	

- b) le sezioni di entrata HSE o HFLS predisposte per HSEV e/o HSER devono sempre aver indicato il codice del tappo sostitutivo, della valvola relativa o la connessione di messa a scarico (campo 13, immagine precedente);
- c) i distributori che prevedono comandi elettroidraulici devono sempre essere abbinati a sezioni di entrata dotati di riduttrice di pressione (vedere catalogo);
- d) quando richieste, inserire le tarature in bar delle valvole di max pressione $LS_{A/B}$ (settori da 1 a 10, elementi di distribuzione HEM) – tali valori di pressione sono sempre inferiori al valore di taratura della valvola di massima principale; se su elementi predisposti per valvole Ls si vuoleappare tale sede, indicare nel campo taratura il codice HESC0004103007 (HPV41) o HESC0007703007 (HPV77); A banco di collaudo, se non vi sarà indicata la taratura della valvola di massima pressione principale (e non vi sono valvole Ls sugli elementi), si setterà di default:

HPV41 distr. Centro aperto: p = 200 bar

HPV41 distr. Centro chiuso: p = 250 bar

HPV77 distr. Centro aperto: p = 220 bar

HPV77 distr. Centro chiuso: p = 280 bar

Se presenti valvole Ls sugli elementi e non sono dichiarate le tarature, queste saranno settate ad un valore di **20 bar inferiore** a quello della valvola di massima principale.

Se non è indicata la taratura della valvola di massima principale ma sono indicate le tarature delle valvole Ls sugli elementi, questa si regolerà sempre a un valore **superiore di circa 20 bar** al valore massimo delle valvole Ls.

LUFF CYL	18	HCM000770C000	3	bar	HEM0007702345	16	HEAS007704305	MHPF007707056	20	
	19			LSa	80		17			19
				LSb	180					21

Nel caso in cui vengano montati spool Motion Control è indispensabile indicare la taratura delle valvole LS presenti sugli elementi; nel caso in cui non siano indicate è tassativo contattare il cliente (infatti a una certa taratura viene erogata una portata relativa);

- e) Su elementi predisposti controllare inserimento codice Tappi o valvole Antishock;
- f) Controllare che HSE, HEM, comandi...presentino tutti attacchi GAS o tutti attacchi SAE;
- g) Controllare che i comandi siano o tutti in ghisa o tutti in alluminio;
- h) Nel campo “*” dei settori da 1 a 10 (elementi di distribuzione - HEM), inserire il codice del kit diaframmi EU per elementi equipaggiati con i moduli per la messa a scarico elettrica dei segnali $LS_{A/B}$ MHFO, MHFR, MHFP, MHFK; gli elementi con predisposizione messa a scarico elettrica devono avere sempre diaframmi EU su aste e blocchetto di comando abbinati;

- i) Prestare attenzione nella scelta degli spool:
- i codici HEAS presentano scarichi standard, i codici HEASC presentano, a parità di portata sugli utilizzi, scarichi allargati;
 - Se si richiede una regolazione della portata del pistoncino rispetto a quella nominale (max 10% della portata nominale) indicare chiaramente tale limitazione nella colonna destra dedicata alla funzione comandata (immagini sotto);

16	HEAS004104055	MHPOD04108074	20	LIMITARE HEAS
17			19	A 50 L/MIN
			21	

16	HEAS004104055	MHPF004108074	20	LIMITARE HEAS
17			19	50 L/MIN SU A
			21	40 L/MIN SU B

- Se si monta uno spool con portate asimmetriche specificare su quali utilizzi applicare le portate;

16	HEAS007704159	MHPED07708008	20	Spool asimmetrico
17			19	100 l/min (A) - 180 l/min (B)
			21	

- l) Utilizzare correttamente le colonne destra e sinistra del modulo, senza inserire descrizioni inutili: le funzioni solitamente si indicano a sinistra: quando si ha una funzione diversificata sugli utilizzi si possono indicare a sinistra e a destra (per es. Cilindro sfilo/ Cilindro rientro); a destra si indicano sempre le limitazioni di portata, le aste asimmetriche...

ARGANO	18			bar		16	HEAS007704159	MHPED07708008	20	Spool asimmetrico
	19		10	LSa		17			19	100 l/min (A) - 180 l/min (B)
				LSb					21	

Usò corretto spazio Note in fondo: inserimento complementi aggiuntivi

Campo Note

- m) Controllo corretta indicazione codice e numero Cup Nuts;
- n) Montaggio piedini cliente: indicare codice Aron e quantità;
- o) Indicare come collaudare MHFK in Note;
- p) Indicare portata pompa (a centro aperto) con cui si alimenta il distributore – nel caso in cui tale portata non venga indicata si collauderà il distributore utilizzando una portata in ingresso pari alla somma delle portate maggiori di aste di almeno due elementi compensati;
- q) Indicare eventuale presenza Schemi nel gestionale.

Una volta compilato il modulo, occorre selezionare nel foglio del listino prezzi la voce “Singolo Ingresso” o “Doppio Ingresso” nel menu a tendina in alto a destra.