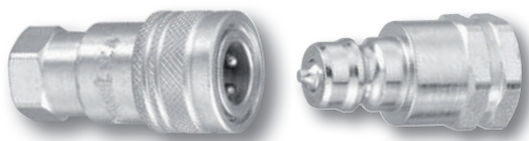


# 10 Raccordi rapidi IDRAULICI

La potenza **idraulica controllata**

I **raccordi rapidi idraulici** permettono di collegare e scollegare rapidamente e in tutta sicurezza le canalizzazioni o i sistemi che utilizzano olio, senza l'uso di utensili o di dispositivi particolari. L'utilizzatore sceglierà nella gamma PREVOST il tipo di raccordo più adatto alla sua applicazione, tenendo conto delle pressioni, della temperatura e delle altre caratteristiche specificate.



## Ambiti di applicazione

### ■ AGRICOLTURA

- Trattori, accessori
- Macchinari agricoli e mobili, costipatori, attrezzature forestali, martelli perforatori
- Circuiti di frenatura dei veicoli agricoli o forestali rimorchiati

### ■ INDUSTRIA

- Dispositivi di serraggio, dispositivi di fissaggio
- Utensili manuali di serraggio
- Macchine da costruzione industriale
- Industria dei semi-conduttori
- Fabbricazione di acciaio
- Industria alimentare e imbottigliamento
- Attrezzatura idraulica
- Collegamento anti-inquinamento ambientale e anti-inquinamento di circuiti
- Centrali termiche

### ■ LAVORI PUBBLICI

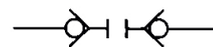
- Utensili di sollevamento idraulico
- Perforazione, perforatrici, martelli idraulici
- Escavatori cingolati caterpillar, gru, spazzaneve
- Escavatori, bulldozer
- Apparecchi per perforazione

### ■ INDUSTRIA AUTOMOBILISTICA

- Estrattori
- Martinetti
- Attrezzatura per l'estrazione dall'interno dei veicoli
- Trasporto su rotaie

## ■ OTTURAZIONE

- Sistema di collegamento a doppia chiusura ermetica  
Al disaccoppiamento, il raccordo blocca l'afflusso del fluido e un sistema a chiusura ermetica chiude l'innesto per evitare il deflusso del fluido a valle.



Raccordo Innesto

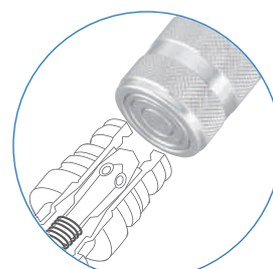
- I diversi tipi di chiusura ermetica



Raccordo a sfere



Raccordo a valvola



Raccordo a faccia piana

## ■ SISTEMA DI BLOCCO RACCORDO / INNESTO



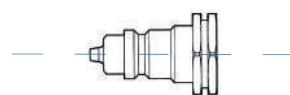
Serraggio a sfere



Serraggio ad avvitamento

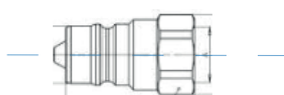
# Raccordi rapidi IDRAULICI

## I DIVERSI PROFILI



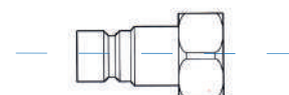
Profilo ISO A  
(ISO 7241-1 Serie A)

**HCA**



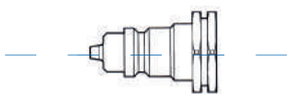
Profilo ISO B  
(ISO 7241-1 Serie B)

**HCB**



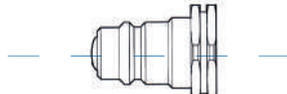
Profilo ISO F - Faccia piana  
(ISO 16028)

**HFP**



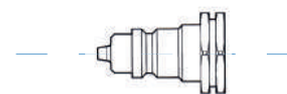
Profilo standard costruttore,  
a valvola (intercambiabile)

**HCG**



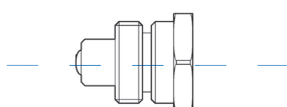
Profilo standard costruttore,  
a sfere (intercambiabile)

**HBG**



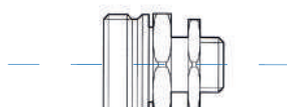
Profilo ISO A Push/pull  
(ISO 7241-1 serie A)

**HPA**



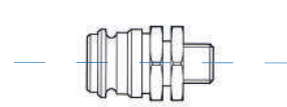
Profilo intercambiabile a sfere  
ad avvitamento - Alta pressione

**HBC**



Profilo intercambiabile a valvola faccia  
piana ad avvitamento - Alta pressione

**HVV**



Profilo valvola di frenatura  
(ISO 5676)

**HVF**

## CARATTERISTICHE DEI RACCORDI IDRAULICI

Materiale: acciaio trattato    Guarnizioni: NBR    Temperatura di utilizzo: -25°C - +100°C

Profilo	Prefisso Rif.	Applicazione	Connessione	Otturazione	Serraggio	Pressioni* (bar)	Connessione sotto pressione
<b>ISO A</b>	HCA	Agricoltura	Semi-automatico	Valvola	Sfere	200-350	NO
<b>ISO B</b>	HCB	Industria	Semi-automatico	Valvola	Sfere	200	NO
<b>ISO 16028</b>	HFP	Ambiente	Semi-automatico	Valvola piatta	Sfere + (blocco)	250-300	NO
<b>Intercamb. valvola</b>	HCG	Agricoltura	Semi-automatico	Valvola	Sfere	250-400	NO
<b>Intercamb. sfera</b>	HBG	Agricoltura	Semi-automatico	Sfera	Sfere	200-300	NO
<b>ISO A</b>	HPA	Agricoltura industria mobile	Push Pull	Sfera	Sfere	250	NO
<b>Standard sfera</b>	HBC	Utensili manuali	Ad avvitamento	Sfera	Ad avvitamento	700	SI
<b>Intercamb. valvola</b>	HVV	Agricoltura	Ad avvitamento	Valvola piatta	Ad avvitamento	200	SI
<b>ISO 5676</b>	HVF	Circuiti di frenatura	Semi-automatico	Valvola piatta	Sfere	150	NO

\* Pressione di utilizzo massima in funzione del diametro nominale del raccordo.

### PRODOTTI CORRELATI

Raccordi idraulici



# RACCORDI IDRAULICI ISO A: VALVOLA A FUNGHETTO

Tecnologia  
Otturazione a  
sfera

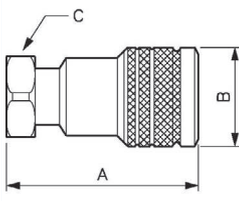
Temperatura  
-25°C a +100°C

Materiale  
Corpo acciaio

Applicazioni  
Agricoltura

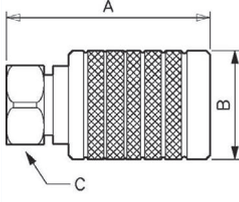
Collegamento  
Semiautomatico

## RACCORDI IDRAULICI ISO A

			A	B	C	Filettatura femmina	Ø nominale (mm)	Portata (nominale l/min)	Pressione max di utilizzo (bar)	Codice
			49.2	26	19	G 1/4	6	12	350	<b>HCA 061101</b>
60.5	30	22	G 3/8	10	23	350	<b>HCA 101102</b>			
84.3	38	27	G 1/2	13	45	250	<b>HCA 131103</b>			
70	38	27	M22 x 1.5	13	45	250	<b>HCA 131221</b>			
84.3	45	34	G 3/4	20	106	250	<b>HCA 201104</b>			
101	52	41	G 1	25	189	200	<b>HCA 251105</b>			

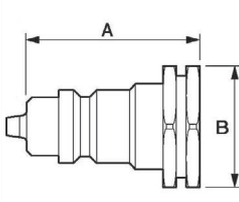
Tappo di protezione opzionale, vedere fine capitolo raccordi idraulici

## RACCORDI IDRAULICI "PUSH PULL" ISO A

			A	B	C	Filettatura femmina	Ø nominale (mm)	Portata (nominale l/min)	Pressione max di utilizzo (bar)	Codice
			70	38	27	G 1/2	13	45	250	<b>HPA 131103</b>
70	38	27	M22 x 1.5	13	45	250	<b>HPA 131221</b>			

Tappo di protezione opzionale, vedere fine capitolo raccordi idraulici

## INNESTI IDRAULICI ISO A

			A	B	C	Filettatura femmina	Ø nominale (mm)	Portata (nominale l/min)	Pressione max di utilizzo (bar)	Codice
			35	19	-	G 1/4	6	12	350	<b>HCA 066101</b>
42.5	22	-	G 3/8	10	23	350	<b>HCA 106102</b>			
48	27	-	G 1/2	13	45	250	<b>HCA 136103</b>			
48	27	-	M22 x 1.5	13	45	250	<b>HCA 136221</b>			
57	34	-	G 3/4	20	106	250	<b>HCA 206104</b>			
67.5	41	-	G 1	25	189	200	<b>HCA 256105</b>			

Tappo di protezione opzionale, vedere fine capitolo raccordi idraulici

# RACCORDI IDRAULICI ISO B: VALVOLA A FUNGHETTO

Tecnologia  
Otturazione a  
sfera

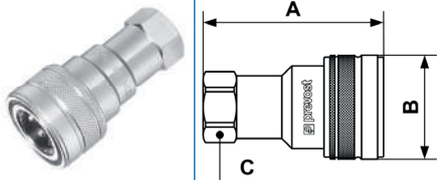
Temperatura  
-25°C a +100°C

Materiale  
Corpo acciaio

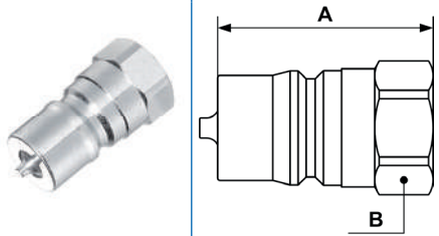
Applicazioni  
Industria

Collegamento  
Semiautomatico

## RACCORDI IDRAULICI ISO B

	A	B	C	Filettatura femmina	Ø nominale (mm)	Portata (nominale l/min)	Pressione max di utilizzo (bar)	Codice
	60	28	19	G 1/4	6	12	250	<b>HCIB 061101</b>
	67.2	35	22	G 3/8	10	23	250	<b>HCIB 101102</b>
	75.7	44	27	G 1/2	13	45	250	<b>HCIB 131103</b>
	91.5	56	34	G 3/4	19	106	250	<b>HCIB 201104</b>
	105.8	60	41	G 1	25	189	250	<b>HCIB 251105</b>

## INNESTI IDRAULICI ISO B

	A	B	C	Filettatura femmina	Ø nominale (mm)	Portata (nominale l/min)	Pressione max di utilizzo (bar)	Codice
	42.5	22	-	G 3/8	10	23	250	<b>HCIB 106102</b>
	38	19	-	G 1/4	6	12	250	<b>HCIB 066101</b>
	48	27	-	G 1/2	13	45	250	<b>HCIB 136103</b>
	57	34	-	G 3/4	19	106	250	<b>HCIB 206104</b>
	65.5	41	-	G 1	25	189	250	<b>HCIB 256105</b>

# RACCORDI IDRAULICI ANTIGOCCIA A FACCIA PIANA

Profilo  
ISO F

Tecnologia  
Otturazione a  
sfera

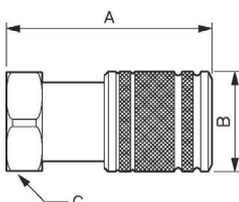
Temperatura  
-25°C a +100°C

Materiale  
Corpo acciaio

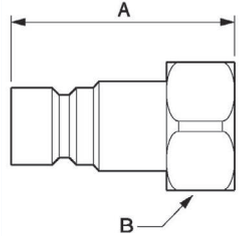
Applicazioni  
Industria

Collegamento  
Automatico

## RACCORDI IDRAULICI - A FACCIA PIANA

	A	B	C	Filettatura femmina	Ø nominale (mm)	Portata (nominale l/min)	Pressione max di utilizzo (bar)	Codice
 	52.5	27	22	G 1/4	6	12	300	<b>HFP 061101</b>
	66	30	27	G 3/8	13	23	250	<b>HFP 131102</b>
	71.5	30	27	G 1/2	13	23	250	<b>HFP 131103</b>
	78.5	38	32	G 1/2	20	45	250	<b>HFP 201103</b>
	84	38	36	G 3/4	20	45	250	<b>HFP 201104</b>
	86	48	46	G 3/4	25	100	250	<b>HFP 251104</b>
	87.5	48	46	G 1	25	100	250	<b>HFP 251105</b>
	<p>Tappo di protezione opzionale, vedere fine capitolo raccordi idraulici</p>							

## INNESTI IDRAULICI - A FACCIA PIANA

	A	B	C	Filettatura femmina	Ø nominale (mm)	Portata (nominale l/min)	Pressione max di utilizzo (bar)	Codice
 	53.5	22	-	G 1/4	6	12	300	<b>HFP 066101</b>
	63.5	27	-	G 3/8	13	23	250	<b>HFP 136102</b>
	67.5	27	-	G 1/2	13	23	250	<b>HFP 136103</b>
	76	32	-	G 1/2	20	45	250	<b>HFP 206103</b>
	72	36	-	G 3/4	20	45	250	<b>HFP 206104</b>
	82	46	-	G 3/4	25	100	250	<b>HFP 256104</b>
	84.5	46	-	G 1	25	100	250	<b>HFP 256105</b>
	<p>Tappo di protezione opzionale, vedere fine capitolo raccordi idraulici</p>							

# RACCORDI IDRAULICI INTERCambiabili VALVOLA A SFERA

Profilo  
Intercambiabile

Tecnologia  
Otturazione a  
sfera

Temperatura  
-25°C a +100°C

Materiale  
Corpo acciaio

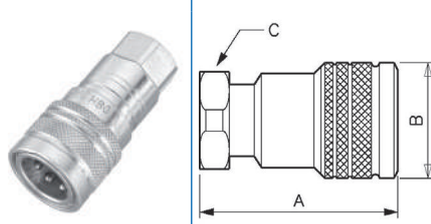
Applicazioni  
Industria,  
Agricoltura

Collegamento  
Semiautomatico

## RACCORDI IDRAULICI INTERCambiabili - OCCLUSIONE: VALVOLA A SFERA

A	B	C	Filettatura femmina	Ø nominale (mm)	Portata (nominale l/min)	Pressione max di utilizzo (bar)	Codice
55.5	27	19	G 1/4	6	12	300	<b>HBG 061101</b>
63	34	24	G 3/8	10	23	250	<b>HBG 101102</b>
70	38	27	G 1/2	13	30	200	<b>HBG 131103</b>
86	47	34	G 3/4	20	60	200	<b>HBG 201104</b>

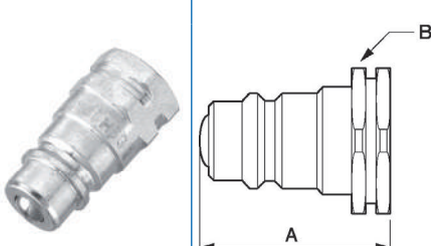
Tappo di protezione opzionale, vedere fine capitolo raccordi idraulici



## INNESTI IDRAULICI INTERCambiabili - OCCLUSIONE: VALVOLA A SFERA

A	B	C	Filettatura femmina	Ø nominale (mm)	Portata (nominale l/min)	Pressione max di utilizzo (bar)	Codice
38	19	-	G 1/4	6	12	300	<b>HBG 066101</b>
42.5	24	-	G 3/8	10	23	250	<b>HBG 106102</b>
48	27	-	G 1/2	13	30	200	<b>HBG 136103</b>
57	34	-	G 3/4	20	60	200	<b>HBG 206104</b>

Tappo di protezione opzionale, vedere fine capitolo raccordi idraulici



# RACCORDI IDRAULICI INTERCAMBIABILI VALVOLA A FUNGHETTO

Profilo  
Intercambiabile

Tecnologia  
Otturazione a  
sfera

Temperatura  
-25°C a +100°C

Materiale  
Corpo acciaio

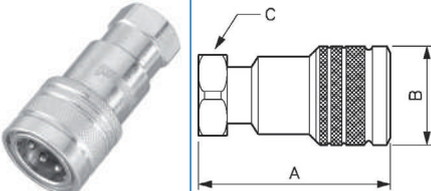
Applicazioni  
Industria,  
Agricoltura

Collegamento  
Semiautomatico

## RACCORDI IDRAULICI INTERCAMBIABILI - VALVOLA DI TENUTA A FUNGHETTO

A	B	C	Filettatura femmina	Ø nominale (mm)	Portata (nominale l/min)	Pressione max di utilizzo (bar)	Codice
55.5	27	19	G 1/4	6	12	400	<b>HCG 061101</b>
63	34	24	G 3/8	10	23	350	<b>HCG 101102</b>
86	47	34	G 3/4	20	106	250	<b>HCG 201104</b>

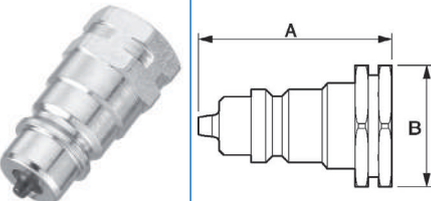
Tappo di protezione opzionale, vedere fine capitolo raccordi idraulici



## INNESTI IDRAULICI INTERCAMBIABILI - VALVOLA DI TENUTA A FUNGHETTO

A	B	C	Ingresso filettatura femmina BSPP	Ø nominale (mm)	Portata (nominale l/min)	Pressione max di utilizzo (bar)	Codice
38	19	-	G 1/4	6	12	400	<b>HCG 066101</b>
42.5	24	-	G 3/8	10	23	300	<b>HCG 106102</b>
57	34	-	G 3/4	20	106	250	<b>HCG 206104</b>

Tappo di protezione opzionale, vedere fine capitolo raccordi idraulici



# RACCORDI IDRAULICI DA AVVITARE ALTA PRESSIONE

Profilo  
Intercambiabile

Tecnologia  
Bloccaggio a vite

Temperatura  
-25°C a +100°C

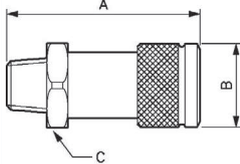
Materiale  
Corpo acciaio

Applicazioni  
Auto: cilindri,  
estrattori idraulici

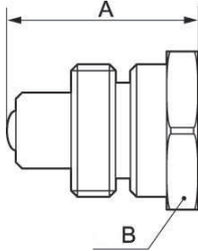
Vantaggio  
Connessione in  
pressione

Collegamento  
Avvitamento  
manuale

## RACCORDI IDRAULICI DA AVVITARE - ALTA PRESSIONE

		A	B	C	Filettatura maschio NPT	Ø nominale (mm)	Portata (nominale l/min)	Pressione max di utilizzo (bar)	Codice
 		60	30	21.5	1/4	6	5	700	<b>HBC 061251</b>
		71	35	23.5	3/8	10	9	700	<b>HBC 101252</b>

## INNESTI IDRAULICI AD AVVITAMENTO - ALTA PRESSIONE

		A	B	C	Filettatura maschio NPT	Ø nominale (mm)	Portata (nominale l/min)	Pressione max di utilizzo (bar)	Codice
 		39	39	-	1/4	6	5	700	<b>HBC 066201</b>
		40.5	32	-	3/8	10	9	700	<b>HBC 106202</b>

# INNESTI RAPIDI PER IMPIANTI DI FRENATURA IDRAULICA

**Profilo**  
Valvola di frenatura

**Tecnologia**  
Otturazione a sfera

**Temperatura**  
-25°C a +100°C

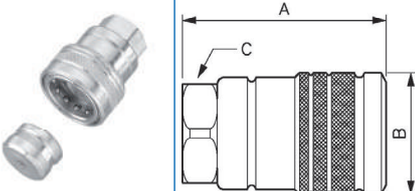
**Materiale**  
Corpo acciaio

**Applicazioni**  
Agricoltura

**Collegamento**  
Semiautomatico

## RACCORDO VALVOLA DI FRENATURA

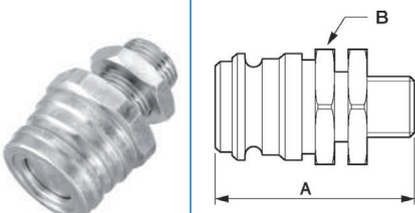
A	B	C	Filettatura femmina	Ø nominale (mm)	Portata (nominale l/min)	Pressione max di utilizzo (bar)	Codice
55.5	44	27	M18 x 1.5	13	24	150	<b>HVF 131181</b>



## INNESTO PER VALVOLA DI FRENATURA

A	B	C	Filettatura femmina	Ø nominale (mm)	Portata (nominale l/min)	Pressione max di utilizzo (bar)	Codice
52	32	-	M18 x 1.5	13	24	150	<b>HVF 136181</b>

Tappo di protezione opzionale, vedere fine capitolo raccordi idraulici



# VALVOLE A VITE (AGRICOLTURA)

Profilo  
Intercambiabile

Tecnologia  
Bloccaggio a vite

Temperatura  
-25°C a +100°C

Materiale  
Corpo acciaio

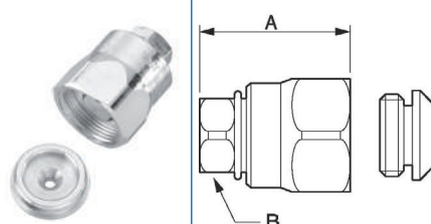
Applicazioni  
Agricoltura

Vantaggio  
Connessione in  
pressione

Collegamento  
Avvitamento  
manuale

## RACCORDO VALVOLA AGRICOLA

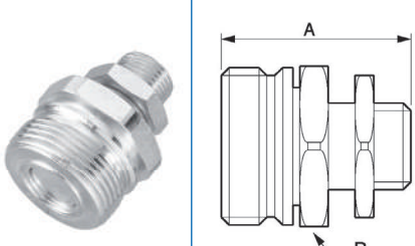
A	B	Filettatura femmina	Ø nominale (mm)	Portata (nominale l/min)	Pressione max di utilizzo (bar)	Codice
54	22	M18 x 1.5	13	24	200	<b>HW 131181</b>



## INNESTO PER VALVOLA AGRICOLA

A	B	Filettatura femmina	Ø nominale (mm)	Portata (nominale l/min)	Pressione max di utilizzo (bar)	Codice
49	36	M18 x 1.5	13	24	200	<b>HW 136181</b>

Tappo di protezione opzionale, vedere fine capitolo raccordi idraulici

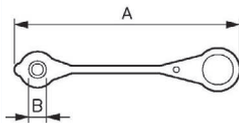


# TAPPI DI PROTEZIONE PER RACCORDO IDRAULICO

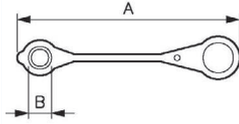
Materiale  
PVC

Applicazioni  
Protezione per  
raccordo

## TAPPI PER RACCORDI

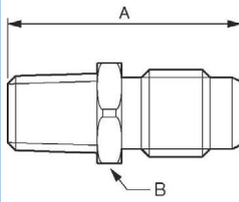
 	A	B	Ø nominale (mm)	Per raccordo (Serie:)	Codice
	157	12	6	HCA	<b>HBP 061A</b>
	161	18	10	HCA	<b>HBP 101A</b>
	295	23	13	HCA	<b>HBP 131A</b>
	105	45	13	HPA	<b>HBP 131PP</b>
	230	17	6	HCG - HBG	<b>HBP 061G</b>
	243	20	10	HCG - HBG	<b>HBP 101G</b>
	236	32	13	HFP	<b>HBP 131FP</b>
	245	38	20	HFP	<b>HBP 201FP</b>

## TAPPI PER INNESTI

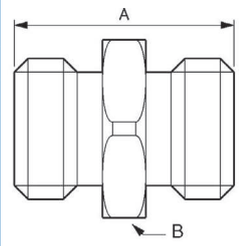
 	A	B	Ø nominale (mm)	Per innesto (Serie:)	Codice
	157	16	6	HCA	<b>HBP 066A</b>
	161	22	10	HCA	<b>HBP 106A</b>
	305	25	13	HCA	<b>HBP 136A</b>
	235	24	13	HPA	<b>HBP 136PP</b>
	250	16	6	HCG - HBG	<b>HBP 066G</b>
	250	21	10	HCG - HBG	<b>HBP 106G</b>
	203	24	13	HFP	<b>HBP 136FP</b>
	240	30	20	HFP	<b>HBP 206FP</b>
	171	30	13	HFP	<b>HBP 131VF</b>
173	36	13	HVV	<b>HBP 131VV</b>	

# CONNETTORI ACCIAIO ALTA PRESSIONE

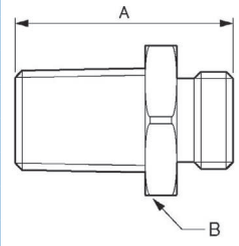
## CONNETTORE IDRAULICO - ALTA PRESSIONE - HNJ

			A	B	Filettatura maschio NPT	Filettatura (JIC 37°)	Pressione max di utilizzo (bar)	Codice
			30	13	1/8	7/16	440	<b>HNJ 250716</b>
30	14	1/8	1/2	440	<b>HNJ 25012</b>			
34	14	1/4	7/16	420	<b>HNJ 251716</b>			
34	14	1/4	1/2	420	<b>HNJ 25112</b>			
34	17	1/4	9/16	350	<b>HNJ 251916</b>			
38	19	1/4	3/4	350	<b>HNJ 25134</b>			
35	19	3/8	7/16	310	<b>HNJ 252716</b>			
35	19	3/8	1/2	310	<b>HNJ 25212</b>			
35	19	3/8	9/16	310	<b>HNJ 252916</b>			
38	19	3/8	3/4	310	<b>HNJ 25234</b>			
41	24	3/8	7/8	310	<b>HNJ 25278</b>			
41	22	1/2	9/16	290	<b>HNJ 253916</b>			
44	22	1/2	3/4	290	<b>HNJ 25334</b>			
46	24	1/2	7/8	290	<b>HNJ 25378</b>			
45	27	1/2	3/4	250	<b>HNJ 25434</b>			

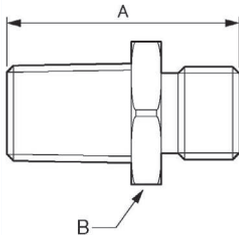
## CONNETTORE IDRAULICO - ALTA PRESSIONE - HDD

			A	B	Filettatura maschio (DIN 3852-1)	Filettatura maschio (DIN 3852-1)	Pressione max di utilizzo (bar)	Codice
			26	14	M14 x 1.5	M14 x 1.5	330	<b>HDD 141</b>
26	17	M16 x 1.5	M16 x 1.5	310	<b>HDD 161</b>			
27	19	M18 x 1.5	M18 x 1.5	250	<b>HDD 181</b>			
32	22	M22 x 1.5	M22 x 1.5	250	<b>HDD 221</b>			
33	27	M26 x 1.5	M26 x 1.5	200	<b>HDD 261</b>			
34	30	M30 x 1.5	M30 x 1.5	200	<b>HDD 301</b>			

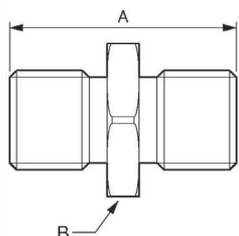
## CONNETTORE IDRAULICO - ALTA PRESSIONE - HGD

			A	B	Filettatura maschio BSPT	Filettatura maschio (DIN 3852-1)	Pressione max di utilizzo (bar)	Codice
			30	14	R 1/4	M14 x 1.5	330	<b>HGD 14141</b>
30	17	R 1/4	M16 x 1.5	310	<b>HGD 14161</b>			
30	17	R 3/8	M16 x 1.5	310	<b>HGD 38161</b>			
31	19	R 3/8	M18 x 1.5	250	<b>HGD 38181</b>			
37	22	R 1/2	M18 x 1.5	250	<b>HGD 12181</b>			
39	22	R 1/2	M22 x 1.5	250	<b>HGD 12221</b>			
40	27	R 1/2	M26 x 1.5	200	<b>HGD 12261</b>			
40	27	R 3/4	M26 x 1.5	200	<b>HGD 34261</b>			
41	27	R 3/4	M30 x 1.5	200	<b>HGD 34301</b>			
45	36	R 1	M30 x 1.5	200	<b>HGD 01301</b>			

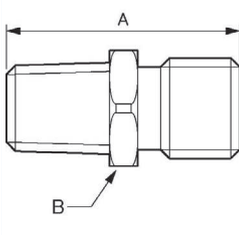
### CONNETTORE IDRAULICO - ALTA PRESSIONE - HGB

			A	B	Filettatura maschio BSPT	Filettatura maschio BSPP	Pressione max di utilizzo (bar)	Codice
			26	13	R 1/8	G 1/8	440	<b>HGB 1818</b>
28	14	R 1/8	G 1/4	440	<b>HGB 1814</b>			
32	14	R 1/4	G 1/8	420	<b>HGB 1418</b>			
32	14	R 1/4	G 1/4	420	<b>HGB 1414</b>			
34	17	R 1/4	G 3/8	350	<b>HGB 1438</b>			
32	17	R 3/8	G 1/4	310	<b>HGB 3814</b>			
34	17	R 3/8	G 3/8	310	<b>HGB 3838</b>			
38	22	R 3/8	G 1/2	310	<b>HGB 3812</b>			
41	22	R 1/2	G 3/8	290	<b>HGB 1238</b>			
43	22	R 1/2	G 1/2	290	<b>HGB 1212</b>			
46	27	R 1/2	G 3/4	250	<b>HGB 1234</b>			
46	27	R 3/4	G 3/4	250	<b>HGB 3434</b>			
49	36	R 3/4	G 1	200	<b>HGB 3401</b>			
53	36	R 1	G 1	200	<b>HGB 0101</b>			

### CONNETTORE IDRAULICO - ALTA PRESSIONE - HBB

			A	B	Filettatura maschio BSPP	Filettatura maschio BSPP	Pressione max di utilizzo (bar)	Codice
			26	13	G 1/8	G 1/8	440	<b>HBB 1818</b>
28	14	G 1/4	G 1/8	420	<b>HBB 1814</b>			
30	14	G 1/4	G 1/4	420	<b>HBB 1414</b>			
32	17	G 3/8	G 1/4	350	<b>HBB 1438</b>			
34	17	G 3/8	G 3/8	350	<b>HBB 3838</b>			
38	22	G 1/2	G 3/8	310	<b>HBB 3812</b>			
40	22	G 1/2	G 1/2	310	<b>HBB 1212</b>			
43	27	G 3/4	G 1/2	250	<b>HBB 1234</b>			
42	24	G 5/8	G 5/8	250	<b>HBB 5858</b>			
45	27	G 3/4	G 3/4	250	<b>HBB 3434</b>			
48	36	G 1	G 3/4	200	<b>HBB 3401</b>			
50	36	G 1	G 1	200	<b>HBB 0101</b>			

### CONNETTORE IDRAULICO - ALTA PRESSIONE - HNB

			A	B	Filettatura maschio NPT	Filettatura maschio BSPP	Pressione max di utilizzo (bar)	Codice
			26	13	1/8	G 1/8	440	<b>HNB 25018</b>
28	14	1/8	G 1/4	440	<b>HNB 25014</b>			
32	14	1/4	G 1/8	420	<b>HNB 25118</b>			
32	14	1/4	G 1/4	420	<b>HNB 25114</b>			
34	17	1/4	G 3/8	350	<b>HNB 25138</b>			
33	19	3/8	G 1/4	310	<b>HNB 25214</b>			
35	19	3/8	G 3/8	310	<b>HNB 25238</b>			
38	22	3/8	G 1/2	310	<b>HNB 25212</b>			
41	22	1/2	G 3/8	290	<b>HNB 25338</b>			
43	22	1/2	G 1/2	290	<b>HNB 25312</b>			
46	27	1/2	G 3/4	250	<b>HNB 25334</b>			
44	27	3/4	G 1/2	250	<b>HNB 25412</b>			
46	27	3/4	G 3/4	200	<b>HNB 25434</b>			
49	36	3/4	G 1	200	<b>HNB 25401</b>			
51	36	1	G 3/4	200	<b>HNB 25534</b>			
53	36	1	G 1	200	<b>HNB 25501</b>			
60	46	1 1/4	G 1 1/4	200	<b>HNB 25642</b>			
64	50	1 1/2	G 1 1/2	180	<b>HNB 25749</b>			
69	65	2	G 2	150	<b>HNB 25860</b>			