



### Posizione blocco terminale secondo EN 12157

La norma EN 12157 prevede che la posizione del blocco terminale nelle pompe sommerse e aspiranti sia dal lato del raccordo di uscita. L'esecuzione standard per le pompe sommerse e la posizione 1, per le pompe aspiranti la posizione 2 e per le pompe centrifughe piccole la posizione 3. Se si desiderano posizioni diverse da quelle standard, si dovrà annotarlo all'atto dell'ordinazione.

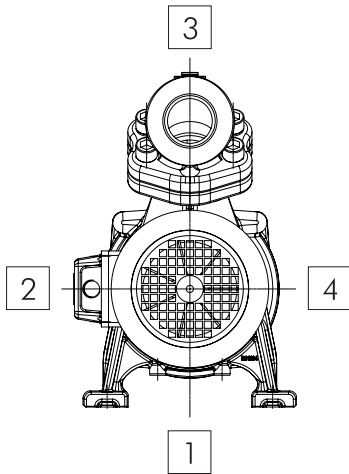
	Posizione	Guardando il motore
1		Blocco terminale di fronte al lato del raccordo di uscita. Esecuzione standard per pompe sommerse.
2		Blocco terminale a sinistra del raccordo di uscita. Versione normale per le pompe aspiranti. Le pompe monoblocco sono riportate sulla pagina 16.
3		Blocco terminale sul lato del raccordo di uscita. Esecuzione standard per pompe centrifughe piccole con base.
4		Blocco terminale a destra del lato del raccordo di uscita.

### Verniciatura

Standard	RAL 9005
Su richiesta	a pagamento sono disponibili colori diversi o grezzi o solo fondo



### Pompe orizzontali monoblocco – Muffola terminale e posizione dei piedini

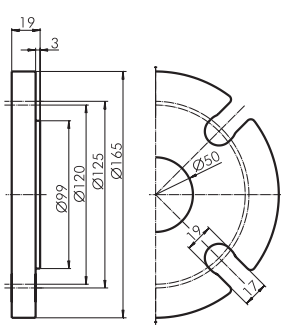


Posizione	Serie SBA, SBG e SBF	
	Posizione della muffola terminale	Posizione dei piedini
1	–	Standard
2	Standard	●
3	□	–
4	●	●

- disponibile
- a richiesta
- non disponibile

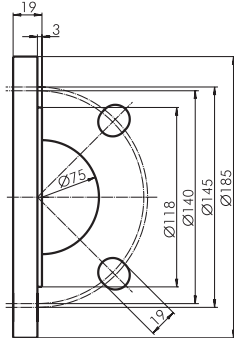
**Attenzione:**  
La muffola terminale e la posizione dei piedini non possono essere identici!

### Pompe orizzontali monoblocco – Raccordo di aspirazione



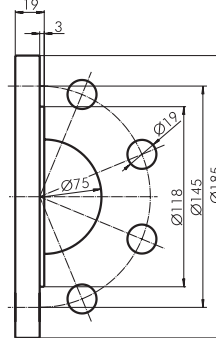
DN50, 4-fori  
tipo 140

DN50, 4-fori, corrispondente:  
ASME B16.1-2005 Class 25  
Flange NPS 2  
e JIS B 2239:2004 10K A50

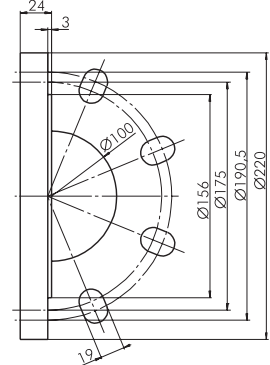


DN65, 4-fori  
tipo 400, 550, 600  
tipo 650, 850, 1150, 800, 900,  
1300

DN65, 4-fori, corrispondente:  
ASME B16.1-2005 Class 25  
Flange NPS 2 1/2  
e JIS B 2239:2004 10K A65

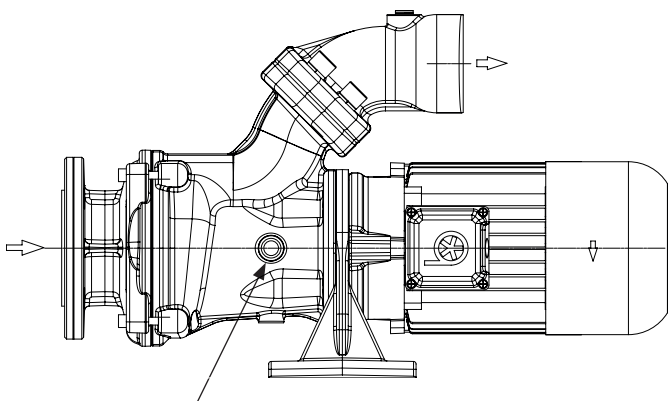


DN65, 8-fori  
tipo 850, 1150, 1100, 1300  
disponibile a richiesta



DN100, 8-fori  
tipo 1350, 1550, 1850  
tipo 1600, 1700, 2000

### Versione con protezione industriale contro il funzionamento a secco (-GD)



Il tubo di livello è disponibile nella versione con doppia tenuta ad anello scorrevole (-GD)

Per pompe monostadio: A richiesta è anche disponibile una versione con protezione industriale contro il funzionamento a secco con doppia tenuta ad anello scorrevole.

Un collettore d'olio garantisce la lubrificazione permanente della tenuta ad anello scorrevole.

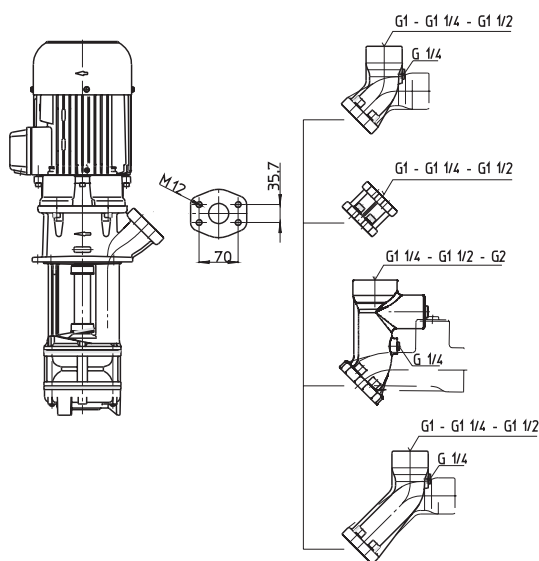
Il tubo di livello consente di verificare il livello dell'olio.



### Pompe Brinkmann con flangia SAE o flangia intercambiabile

Molte pompe Brinkmann con motori superiori a 0,5 kW, oggi sono dotate di flange SAE o intercambiabili facili da usare. La flangia SAE o flangia intercambiabile offre la possibilità di un tubo di raccordo a scelta verticale od orizzontale. Ogni flangia SAE o flangia intercambiabile ha un attacco per manometro G 1/4. Per il convogliamento ottimale dei trucioli, le flange sono progettate in modo che la sezione successiva è più grande di quella precedente.

#### Corpo pompa piccolo (Ø 140 mm)



#### Flangia G1, G1¼, G1½, G2

Serie come indicato nei fogli caratteristiche tecniche. Disponibile anche per pompe TC/TH.

#### Manicotto di prolunga

Disponibile a richiesta per tutti i tipi di pompa dotati di flangia SAE.

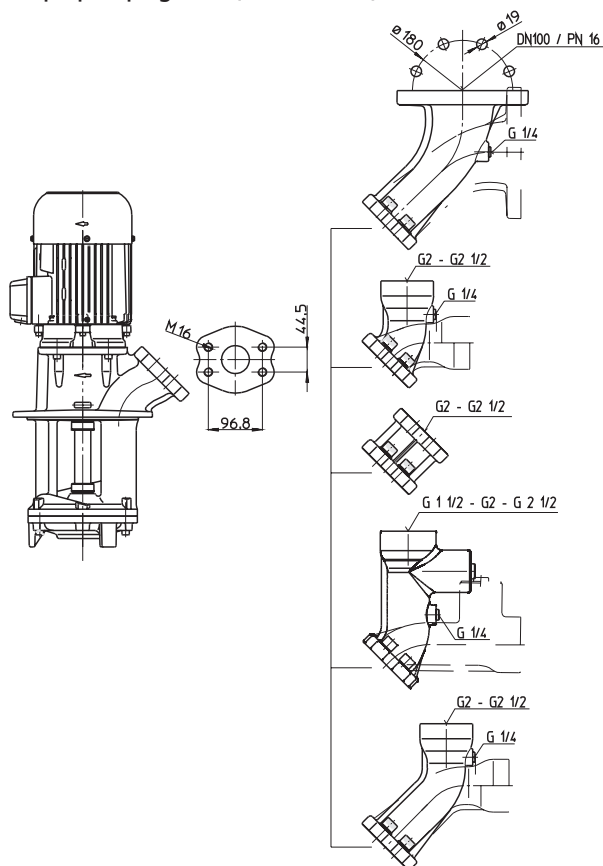
#### Manicotti di regolazione per la flangia SAE G1, G1¼, G1½, G2

Disponibile a richiesta per tutti i tipi di pompa dotati di flangia SAE. Il manicotto di regolazione consente di regolare la portata della pompa, anche durante il funzionamento. Tale manicotto non possiede una funzione di chiusura. L'impeditore di riflusso è disponibile a richiesta.

#### Flangia G1, G1¼, G1½, G2

Di serie per motori di potenza superiore a 11 kW e per motori standard.

#### Corpo pompa grosso (≥ Ø 200 mm)



#### Flangia DN100/PN16

Disponibile a richiesta per tutte le pompe dotate di flange intercambiabili.

#### Flangia intercambiabile G2, G2½

Serie come indicato nei fogli caratteristiche tecniche. Invece di G2½ disponibile anche G2.

#### Manicotti di prolunga per flange intercambiabili

Disponibile a richiesta per tutte le pompe dotate di flange intercambiabili.

#### Manicotti di regolazione per flange intercambiabili G1½, G2, G2½

Disponibile a richiesta per tutte le pompe dotate di flange intercambiabili. Il manicotto di regolazione consente di regolare la portata della pompa, anche durante il funzionamento. Tale manicotto non possiede una funzione di chiusura.

#### Flangia estesa intercambiabile G2, G2½

Di serie per motori di potenza superiore a 11 kW e per motori standard.