

# BW-Fixatoren<sup>®</sup>

## Serie SW

Spintore laterale

... per contrastare forze laterali e fissare il posizionamento.

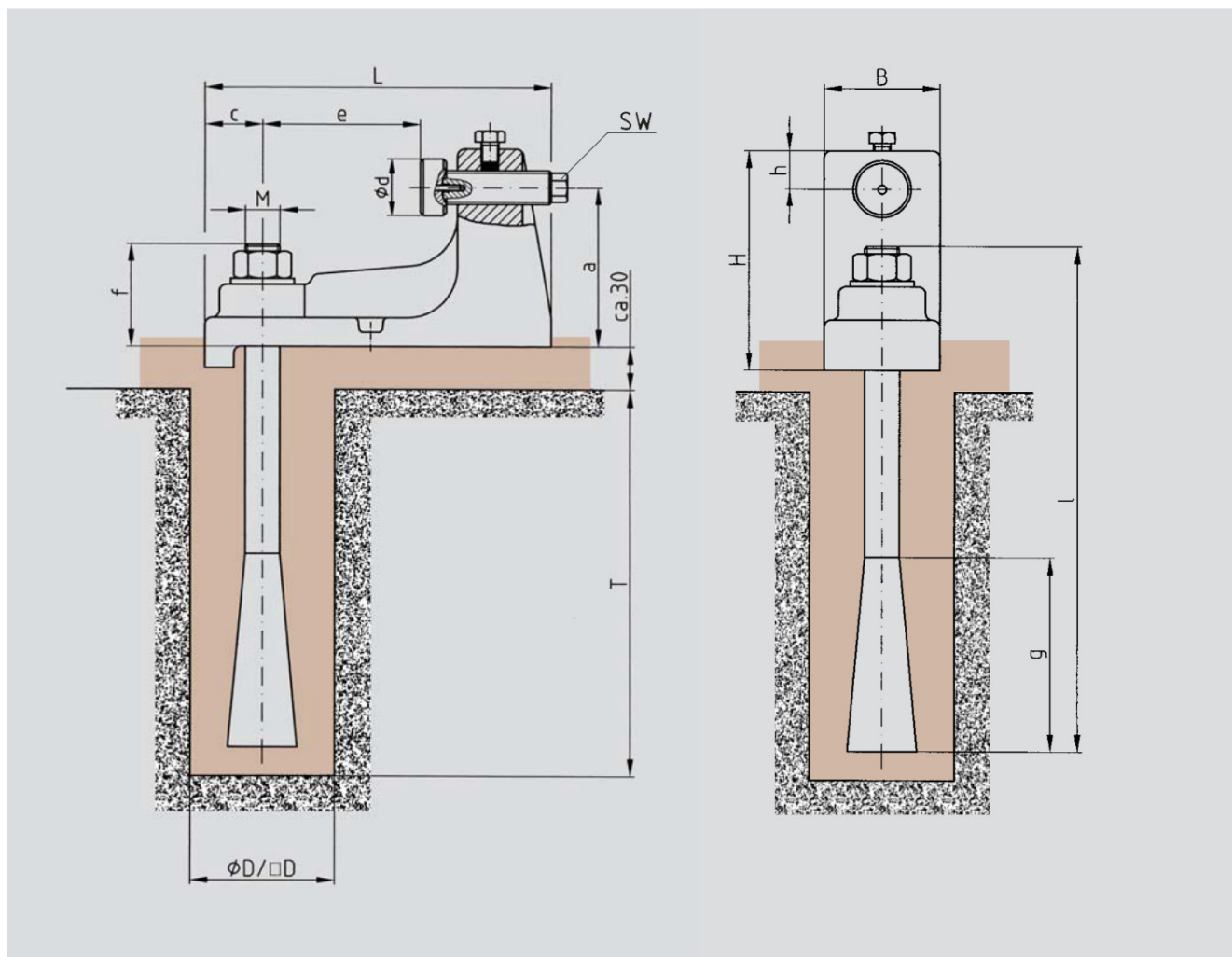
Misure e dati tecnici



**BWF**  
*... meglio non si può.*

# Dimensioni della serie SW

**GA** Elemento base



Misure	L	B	H	Ø d	SW	e		c	a	f	h	M	l	g
						min.	max.							
II	240	80	153	40	17	95	115	40	110	70	27	24	370	135
III	325	100	190	50	24	130	150	50	145	90	30	30	460	150
IV	340	130	240	70	36	110	140	60	175	110	45	36	600	180
V	360	150	265	70	36	120	150	60	192	120	45	36	600	180

Misure	Fondazioni	
	D	T
II	100	300
III	120	360
IV	150	500
V	150	500

# Dati tecnici della serie SW

Tipo	Dim	SW II	SW III	SW IV	SW V	
Carico max. ammesso	N	60 000	100 000	200 000	300 000	
Forza laterale max. per l'allineamento	N	40 000	70 000	120 000	150 000	
Momento torcente sulla vite di pressione	specifico	$\frac{N \cdot m}{10^3 \text{ kg}}$	25	30	35	35
	massimo	N·m	100	210	420	525
Spostamento per rotazione	mm	3	3	3	3	
Momento torcente sulla vite di ancoraggio	N·m	400	800	1400	1700	
Peso per elemento	kg	9	16	32	50	

## Formula per la determinazione della spinta laterale

[ $\mu$  (acciaio/ghisa)  $\approx 0,2$ ]

$$Fr[N] = Fg[N] \times \mu$$

Fr Forza laterale

Fg Peso della macchina

$\mu$  Coefficiente d'attrito

Il tipo di spintore laterale SW deve essere compatibile con i BW-Fixatoren® serie RK montati.

*Con riserva di apportare modifiche tecniche!*