

## Pompa ad immersione *GTF 1000*

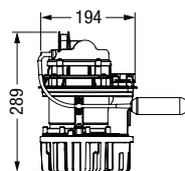
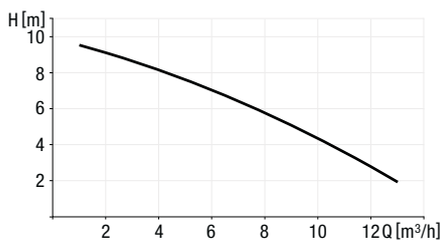
per acque reflue senza sostanze fecali



Con/senza interruttore a galleggiante, senza lama a disco, collegamento al condotto pressurizzato R 1 1/4 laterale / verticale

Lunghezza cavo: 10 m

### Diagramma pompa



Rilevamento livello acqua Cod. art.

Senza interruttore a galleggiante

R 1 1/4 28 760

Con interruttore a galleggiante

R 1 1/4 28 860

Tipo di pompa	Tipo corrente	Tensione	Corrente	Valore nominale del motore (P1/P2)	Potenza	Giri al minuto	Profondità di immersione	Protezione motore	Dim. max particella	Capacità di pompaggio	Altezza di pompaggio
GTF 1000-S3-30%*	Corrente alternata	230 V	4.9 A	1080 W / 620 W	1000 W	2.800 min <sup>-1</sup>	max. 10 m	integrata	max. 10 mm	11.5 m³/h	10 m

\*Definizione delle pompe S3 pagina 95



## Pompa ad immersione *STZ 1000*

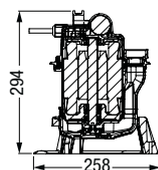
per acque reflue con sostanze fecali



Con/senza interruttore a galleggiante, con tritatore, collegamento al condotto pressurizzato R 1 1/4 laterale / verticale

Lunghezza cavo: 10 m

### Diagramma pompa



Rilevamento livello acqua Cod. art.

Senza interruttore a galleggiante

R 1 1/4 28 779

Con interruttore a galleggiante

R 1 1/4 28 778

Tipo di pompa	Tipo corrente	Tensione	Corrente	Valore nominale del motore (P1/P2)	Potenza	Giri al minuto	Profondità di immersione	Protezione motore	Capacità di pompaggio	Altezza di pompaggio
STZ 1000-S3-30%*	Corrente alternata	230 V	4.9 A	1080 W / 620 W	1000 W	2.800 min <sup>-1</sup>	max. 10 m	integrata	12 m³/h	10 m

\*Definizione delle pompe S3 pagina 95

