

ACQUA FREDDA - DUE RUOTE

## Serie **bully**



**Avvolgitubo integrato**  
con manovella a scomparsa (versione TST)

**Sistema di cambio ad innesto rapido**  
Per un facile e rapido cambio della lancia

**Regolazione della pressione**  
Regolazione continua della pressione  
di servizio

**Ergonomia**  
Supporti per le lance e per la pistola  
ad arresto automatico

**Sistema Totalstop**  
Riduzione del carico della pompa  
ad alta pressione



Fig.: bully 980 TST





		bully 980 TS	bully 980 TST	bully 1180 TS	bully 1180 TST
<b>Dati tecnici</b>		senza avvolgitubo	incl. avvolgitubo	senza avvolgitubo	incl. avvolgitubo
Pressione di servizio regolabile	bar / MPa	30-180 / 3-18	30-180 / 3-18	30-160 / 3-16	30-160 / 3-16
Pressione massima	bar / MPa	200 / 20	200 / 20	180 / 18	180 / 18
Potenza di allacciamento elettrico	V / ~ / Hz / A	400 / 3 / 50 / 11.5	400 / 3 / 50 / 11.5	400 / 3 / 50 / 11.5	400 / 3 / 50 / 11.5
Giri Motore	g/min	1400	1400	1400	1400
Portata d'acqua	l/min   l/h	16   960	16   960	19   1140	19   1140
Potenza nominale / Potenza erogata	kW   kW	7.0   5.0	7.0   5.0	7.0   5.0	7.0   5.0
Cavo di allacciamento alla rete	m	7.5	7.5	7.5	7.5
Dimensioni (l x l x a)	mm	730 / 425 / 970	730 / 425 / 970	730 / 425 / 970	730 / 425 / 970
Peso	kg	65	68	65	68
Aspirazione di detergenti		-	-	-	-
<b>Accessori in dotazione</b>					
Avvolgitubo		-	●	-	●
Tubo flessibile ad alta pressione in tessuto d'acciaio	m	10	15	10	15
Pistola ad arresto automatico	Modello	M2000	M2000	M2000	M2000
Lance con ugello ammazzasporco	Dimensioni ugello	● 055	● 055	● 075	● 075
Lancia inox con ugello piatto	Dimensioni ugello	● D25055	● D25055	● D25075	● D25075

Art. n°	403501	40350	403511	40351
---------	--------	-------	--------	-------

## HIGHLIGHTS DELLA TECNOLOGIA!

### SISTEMA DI CAMBIO AD INNESTO RAPIDO

L'intelligente sistema di cambio ad innesto rapido è realizzato con componenti in acciaio inox temprato e garantisce una connessione assolutamente affidabile della pistola ad arresto automatico e della lancia.

**CLIC!**



Dettagliate informazioni tecniche a pagina 77