

SCHEMA TECNICA MODELLO ST

	Modello		30	50	100	200	300	500	800	1000	1500	2000
	Capacità effettiva accumulo	Litri	30	50	100	200	300	500	800	1000	1500	2000
d	Diametro senza isol.	mm	324	324	400	450	550	650	800	800	950	1100
D	Diametro con isol.	mm	364	364	460	510	610	710	860	860	1010	1160
HT	Altezza totale	mm	425	682	1015	1373	1405	1690	1750	2000	2345	2395
L	Lunghezza totale	mm	425	682	950	1286	1340	1620	1680	1930	2250	2320
IS	Interrasse supporti	mm	295	540	630	880	1100	1090	1340	1506	1570	1570
H1	Altezza attacchi	mm	113	113	200	290	310	330	375	365	425	440
H2	Altezza attacchi	mm	308	553	830	1170	1160	1430	1445	1705	2015	2030
K	Altezza in ribaltamento	mm	560	770	1110	1437	1526	1829	1945	2173	2549	2656
	Peso a vuoto	kg	13	17	30	45	60	90	130	135	160	210
Conessioni												
A	Entrata-uscita	G1"¼	G1"¼	G2"	G2"	G3"	G3"	G4"	G4"	G4"	G4"	G4"
So	Connes. sonda	G½"	G½"	G½"	G½"	G½"	G½"	G½"	G½"	G½"	G½"	G½"
AS	Connes. supplementare	G1"	G1"	G1"¼	G1"¼	G1"¼	G1"¼	G1"¼	G1"¼	G1"½	G2"	G2"
R	Resistenza	G1"¼	G1"¼	G1"½	G1"½	G1"½	G1"½	G1"½	G1"½	G1"½	G1 ½	G1"½
Dati tecnici												
PE	Pressione max esercizio	bar	4	4	6	6	6	6	6	6	6	6
TE	Temperatura max esercizio	°C	- 10 / + 99									

SCHEDA TECNICA MODELLO ST

