

produttori di ACS solari integrati con scambiatori a fascio tubiero estraibile

modello		200	300	500	800	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000
capacità effettiva accumulo	litri	185	295	500	795	920	1435	1980	2605	2910	3710	4945
d	diámetro senza isolamento	mm 450	550	650	800	800	950	1100	1250	1250	1400	1600
D	diámetro con isolamento flessibile	mm 550	650	750	900	900	1050	1200	1350	1350	1500	1700
D	diámetro con isolamento rigido	mm 630	730	830	980	980	1130	1280	1430	1430	1580	1770
HT	altezza totale	mm 1360	1430	1710	1800	2050	2390	2430	2500	2750	2800	2830
DFL	diámetro flangia (SS1)	mm 300	380	380	430	430	430	430	430	430	430	430
DFL	diámetro flangia (SS2)	mm -	-	-	-	-	-	430	430	430	430	430
DFL	diámetro flangia (SS3)	mm 300	300	300	300	300	380	380	380	380	430	430
SS1	superficie di scambio	m ² 1	2	3	4	5	7	4	5	6	8	10
SS2	superficie di scambio integrazione	m ² -	-	-	-	-	-	4	5	6	8	10
SS3	superficie di scambio integrazione	m ² 0.50	0.75	0.75	1	1	1.5	2	2	3	4	5
K	altezza max in ribaltamento	mm 1380	1450	1730	1830	2070	2410	2460	2550	2780	2860	2920
	peso a vuoto art. QT - QT/X	kg 70	80	102	148	163	225	270	318	351	515	605
	peso a vuoto art. XP/X	kg 62	87	93	137	152	212	255	298	330	495	525
connessioni												
E	entrata acqua fredda	GAS 1"¼	1"¼	1"¼	1"½	1"½	2"	2"	2"½	2"½	3"	3"
U	uscita acqua calda sanitaria	GAS 1"¼	1"¼	1"¼	1"¼	1"¼	2"	2"	2"½	2"½	3"	3"
RC	ricircolo sanitario	GAS 1"¼	1"¼	1"¼	1"½	1"½	2"	2"	2"½	2"½	3"	3"
RE	connessione resistenza elettrica	GAS 1"¼	1"¼	1"¼	1"½	1"½	1"½	1"½	2"	2"	2"	2"
P	connessioni circuito primario (SS1-SS2)	GAS 1"	1"½	1"½	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"
P	connessioni circuito primario (SS3)	GAS 1"	1"	1"	1"	1"	1"½	1"½	1"½	1"½	2"	2"
S	scarico	GAS 1"¼	1"¼	1"¼	1"¼	1"¼	1"¼	1"¼	1"¼	1"¼	1"¼	1"¼
A	connessione anodo di magnesio	GAS 1"¼	1"¼	1"¼	1"½	1"½	1"½	1"½	1"½	1"½	1"½	1"½
T	connessione termometro/termostato	GAS ½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
So	connessione sonda	GAS ½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
AE	connessione anodo elettronico	GAS -	-	-	-	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
dati tecnici												
PE	pressione max d'esercizio	bar 8	8	8	8	8	6	6	6	6	6	6
PC	pressione di collaudo	bar 12	12	12	12	12	9	9	9	9	9	9
TE	temp. max d'esercizio vetrificato	°C 100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TE	temp. max d'esercizio ceramplast	°C 110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110

dati termodinamici
scambiatori a fascio
tubiero: **pag. 76-77**

