

ART. 4110 - SCAMBIATORI A PIASTRE SALDOBRASATI 3/4"X3/4"

In acciaio. Temperatura max 200°, Pressione max 16 bar.
Nota: codice 4110 1412 attacchi 1/2"x3/4"



CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE
4110 1412	14 Piastre - 20 Kw	1 pz
4110 1420	14 Piastre - 20 Kw	1 pz
4110 2025	20 Piastre - 25 Kw	1 pz
4110 3435	34 Piastre - 35 Kw	1 pz
4110 4042	40 Piastre - 42 Kw	1 pz

ART. 4111 - SCAMBIATORI A PIASTRE SALDOBRASATI 1"X1" TIPO LARGO

In acciaio. Temperatura max 200°, Pressione max 40 bar.



CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE
4111 1430	14 Piastre - 30 Kw	1 pz
4111 2045	20 Piastre - 45 Kw	1 pz
4111 3060	30 Piastre - 60 Kw	1 pz
4111 4075	40 Piastre - 75 Kw	1 pz

ART. 4112 - SCAMBIATORI A PIASTRE SALDOBRASATI 1"X1" TIPO STRETTO

In acciaio. Temperatura max 200°. Pressione max 16 bar.

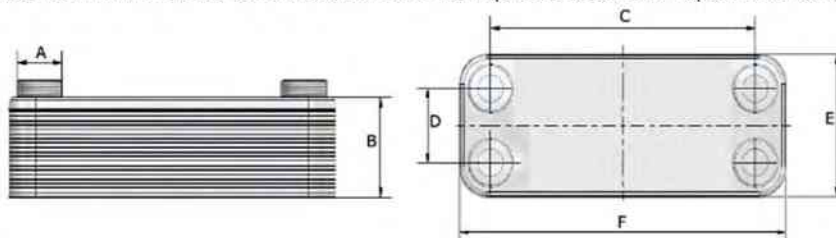


CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE
4112 3020	20 Piastre - 40 Kw	1 pz
4112 3030	30 Piastre - 55 Kw	1 pz
4112 3040	40 Piastre - 70 Kw	1 pz
4112 5030	30 Piastre - 80 Kw	1 pz
4112 5050	50 Piastre - 120 Kw	1 pz

TABELLA MISURE SCAMBIATORI SALDOBRASATI

Nota bene: le potenze espresse degli scambiatori sono calcolate ipotizzando le portate, i ΔT e le perdite di carico in condizioni standard.

Il dimensionamento dello scambiatore va sempre calcolato rispetto alle variazioni di questi tre fattori.



CODICE	ATTACCHI	NR PIASTRE	Kw	DIMENSIONI				
				B	C	D	E	F
4110 1412	1/2" x 3/4"	14	20	40	170	40	74	204
4110 1420	3/4" x 3/4"	14	20	40	170	40	74	204
4110 2025	3/4" x 3/4"	20	25	53	170	40	74	204
4110 3435	3/4" x 3/4"	34	35	88	170	40	74	204
4110 4042	3/4" x 3/4"	40	42	103	170	40	74	204
4111 1430	1" x 1"	14	30	38	239	84	127	282
4111 2045	1" x 1"	20	45	50	239	84	127	282
4111 3060	1" x 1"	30	60	71	239	84	127	282
4111 4075	1" x 1"	40	75	91	239	84	127	282
4112 3020	1" x 1"	20	40	58	279	43	90	328
4112 3030	1" x 1"	30	55	76	279	43	90	328
4112 3040	1" x 1"	40	70	94	279	43	90	328
4112 5030	1" x 1"	30	80	76	415	43	90	464
4112 5050	1" x 1"	50	120	116	415	43	90	464