

## PS: 60 bars TS: -40°C to +110°C

for that expressly brought not, to make reference to the specification EPTA: pour ce pas explicitement indiqué, faire référence à la spécifique EPTA: per quello non esplicitamente indicato, fare riferimento alla specifica EPTA:

## CSRD004

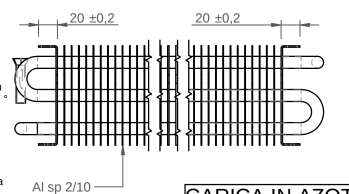
LO SPESSORE DEI TUBI E LE SALDATURE DEVONO GARANTIRE LA TENUTA AD UNA PRESSIONE DI PROGETTO DI 60 bar L'ÉPAISSEUR DES TUYAUX EST LES SOUDURE ILS DOIVENT GARANTIR LA TENUE À UNE PRESSION DE PROJET DE 60 bar - THE THICKNESS OF THE PIPES IS THE WELDINGS THEY HAVE TO GUARANTEE THE ESTATE TO A PRESSURE OF PROJECT OF 60 bar

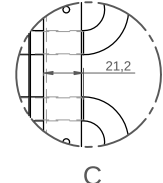
- A) Conforme alla specifica EPTA CSRD004 eccetto il §6.1.2 A) Conform à la spécifique EPTA CSRD004 sauf le §6.1.2 A) Conforming to EPTA specification CSRD004 except in §6.1.2
- B) Dopo le diverse operazioni l'evaporatore deve essere sigillato e consegnato con

una pressione assoluta di 1,3 - 1,5 bar di azoto o aria secca (punto di rugiada <-27 °

C)
B)Après les différentes opérations, l'évaporateur est scellé et délivré avec une pression absolue de 1,3 à 1,5 bar d'azote ou d'air sec (point de rosée <-27 ° C) B) After the different operations the evaporator is sealed and delivered with an absolute pressure of 1,3 – 1,5 bar of nitrogen or dry air (dew point <-27 °C)

- C) Tappato alle estremità con tappi in gomma a ritenzione garantita anche con una differenza di pressione di 1 bar
- C) Bouchè aux bouts avec des bouchons en gomme avec retention garantie a un difference de pression de 1 bar
- C) Covered to the extremities with rubber corks with guaranteed retention with a pressure difference of 1 bar





CARICA IN AZOTO 6,2 BAR -0.4

COLLAUDO A MINIMO 60 BAR

Codice	Quota A	Quota B	Quota C	Trattamento
32767A12	460	920	1010	Cataforesi
32767A14	778	1556	1646	Cataforesi
32767A16	1085	2170	2260	Cataforesi
32767A18	1710	3420	3510	Cataforesi

					0,2	טו ווע	-0,4						
<u> </u>													
Epta Scale Echelle		105x280x3510	CO2	105x280x3510 CO2		02 10	105x280x3510 CO2						32767A18
		105x280x2260	) CO2	105x280x2260 CO2		02 10	105x280x2260 CO2						32767A16
		105x280x1646	CO2	105x280x1646 CO2 1		)2 10	105x280x1646 CO2						32767A14
UNIT:mm GENERAL	L TOL.: ±0.5	105x280x1010	) CO2	105x280x1	1010 CO	2 10	05x280x1010 CO2						32767A12
SPECIFICATION n°: Compl.description Compl.designation				ation	Compl.descrizione Trait. M				Cod. Mat	Mq.	CODE		
EVAP. 105X280X1010 CO2 N°T=24 35X35 VER							Material finis Traitement Trattamento				Drawn by Date	SantomS 05.01.2017	
EVAP. 105X280X1010 CO2 N°T=24 35X35 VER EVAP. 105X280X1010 CO2 N°T=24 35X35 VER							Material Matière Materiale				32	767A	12 C
L V/II . 100/1200/11010 00211 1-24 00/100 VEIX						Modifications	Modifications Modifications				Descrizione modifica 00		
Status PUBLISHI	ED Date	25.01.2017	5.01.2017 App. by SantomS Dossier CML01202					QOM0000741 : Mod.specifiche di riferimento.					
Use and copy prohibi	ited without our	written consent.	Exploitation (	et reproduction	n interdites	s sans notre au	itorisation écrite	. L'uso e	la riproduzione	sono proib	ite senza la no	ostra autorizz	azione scritta.
All dimensions are e	external where	not specified - To	outes cotatio	ns externes sa	auf spécifi	ication Tutte	e le dimensioni	sono riferite	all'esternos	e non speci	ficato.		