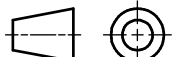


**PROGETTO VALIDO  
 PER -1/45 bar**

A TERMINI DELLE VIGENTI LEGGI SUI DIRITTI D'AUTORE, IL PRESENTE DISEGNO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O CONSEGATO A TERZI ED A DITTE CONCORRENTI.

FRIGOMECC S.p.A. S.PIETRO DI LEGNAGO (VR-ITALY) COSTRUZIONE COMPONENTI REFRIGERAZIONE CONDIZIONAMENTO [www.frigomecc.com](http://www.frigomecc.com)

MATERIALE		SCALA
PED-2014/68/UE		-

RESISTENZA ALLA CORROSIONE IN NEBBIA SALINA 504 ORE / SALT SPRAY TEST CORROSION RESISTANCE 504 HOURS

DATI ETICHETTA-TARGHETTA / LABEL-PLATE DATA			
TIPO / TYPE:	RV-120X263		
COD. TARGHETTA-ETICHETTA / LABEL-PLATE CODE:	VERNICIATURA / PAINTING:		
CEEXG003	LOGO CE: CE4.1	NERO RAL 9005	
VOLUME:	2.4 Lt.	POLVERE	
TEMPERATURA TS-°C / TEMPERATURE TS-°C:	-10	120	-50 120
PRESS. MAX. CONSENTITA / MAX PERMISSIBLE PRESSURE:	-1/45 bar		33 bar
PRESS. DI COLLAUDO / TEST PRESSURE:	64.35 bar		
GRUPPO FLUIDI / FLUIDS GROUP:	1	/	
ESCLUSO / EXCLUDED:	R717	CATEGORIA / CLASS:	II

DICHIAR. CONFORMITA' ESENTE SEC. ART. 1 PAR. 2/f (4040401A)	FIRME	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
	DATA: 29/10/2018	Carli M.	Venturini	Ferrarini
PROGETTO: 3601/I	TIPO: RICEV. LIQUIDO 120X263			



CODICE: <b>15100111</b>	PESO N/D	FOGLIO 2 / 2
-------------------------	----------	--------------