



-TASSATIVO-
 MONTARE SPIE CON
 CESTELLO E PALLINA

REV	DESCRIZIONE	DATA	APPROVATO
1	Ridisegnato a CAD 3D, aggiornato altezza fondi	13/10/2017	Carli M.
2	SOSTITUITO MANTELLO; ERA CODICE 2020553A	15/03/2021	Carli M.

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

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

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

MATERIALE	SCALA
PED-2014/68/UE	-

DATI ETICHETTA-TARGHETTA / LABEL-PLATE DATA			
TIPO / TYPE:	FSR 100.32+2SGR7+SV (R7/R7)		
COD.TARGHETTA-ETICHETTA / LABEL-PLATE CODE:	VERNICIATURA / PAINTING:		
CE0036-X	LOGO CE: --	NERO RAL 9005 LIQUIDO	
VOLUME:	100 Lt.	ESCLUSO / EXCLUDED: /	
GRUPPO FLUIDI / FLUIDS GROUP:	2	/	
CATEGORIA / CATEGORY:	IV	/	
TEMPERATURA TS-°C / TEMPERATURE TS-°C:	-30	+120	-10 +120
PRESS.MAX CONSENTITA / MAX PERMISSIBLE PRESSURE:	21 bar		33 bar
PS. COLLAUDO / TEST PRESSURE:	47.19 bar		



FIRME	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
DATA: 24/02/2005	Bernini	Venturini	Ferrarini
PROGETTO - MOD.	DICHIAR.CONFORMITA'	ISTRUZIONI	
3301/I - SP001	4040411A	A01	

TIPO:	RICEV. FSR 100.32+2SGR7+SV (R7/R7)
CODICE:	1330182C
PESO	FOGLIO
~64,61	2 / 2