

# CERTIFICATO DI COLLAUDO

## SERBATOIO DOPPIA PARETE DA INTERRO

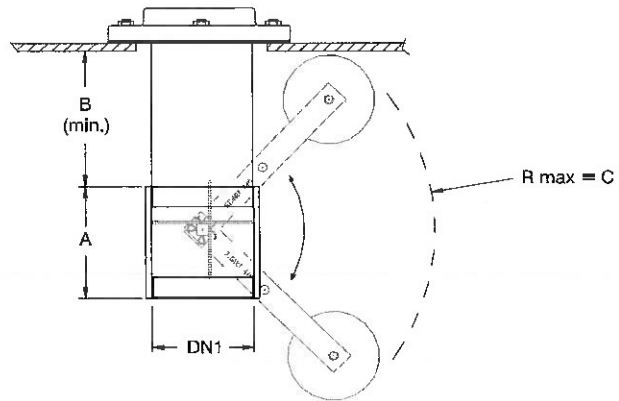
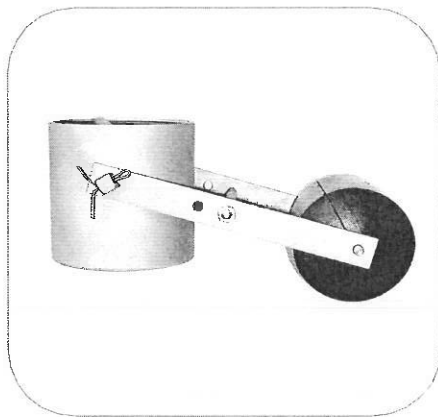
costruito conformemente alle UNI EN 12285-1  
è stato sottoposto al seguente COLLAUDO:

**MATRICOLA NR.... 13593**

**Passo d'uomo £600**

Caratteristiche serbatoio			Collaudo serbatoio Interno	
Capacità Nominale	MC	50	Tipo di prova	Pneumatica
Diametro serbatoio Int.	mm	2.480	Pressione di prova	1 bar
Diametro serbatoio esterno	mm	2.500	Tempo di prova	2 ore
Lunghezza fasciame	mm	9.728	Esito	positivo
Lunghezza totale	mm	10.520	Pressione max. di progetto	≤ 1 bar
Spess. Fasciame interno	mm	6	Collaudo serbatoio esterno	
Spessore fondi interni	mm	6		
Spess. Fasciame esterno	mm	4	Tipo di prova	Pneumatica
Spessore fondi esterni	mm	4	Pressione di prova	0,3 bar
Lamiera tipo	S 235 JR UNI EN 10025		Tempo di prova	2 ore
Rivestimento	EPOSSICATrame		Esito	positivo
Spessore rivestimento	mm		Pressione max. di progetto	≤ 0,3 bar
STRUMENTI di MISURA				
Serbatoio Interno				
Strumento	U. Misura	Mod.		
Manometro	0 - 6	WIKA		
Serbatoio esterno				
Strumento	U. Misura	Mod.		
Manometro	0 - 3	WIKA		
Rivestimento				
Strumento	U. Misura	Mod.		
Scintillografo	10000-30000	UVRAL		
Spessimetro	0 - 3	Elcometer		
Campogalliano il 09/09/2020			EMILIANA SERBATOI sr Largo Maestri del Lavoro, 40 41011 CAMPOGALLIANO (MO)	

## FIG. 440



CORPO IN ALLUMINIO - aluminium body  
GALLEGGIANTE IN POLIURETANO (2" E 3") IN RAME 4" - polyuretan float ( 2" and 3"), copper 4"  
MASSIMA VELOCITA' DI SCARICO : 450/500 LITRI MINUTO - maximum flow : 450/500 lt/min  
PER BENZINE E GASOLIO - for unleaded and gasoil

[illegible]

$1/4" = 8$   
 $3/8" = 10$   
 $1/2" = 15$   
 $3/4" = 20$   
 $1" = 25$   
 $1\frac{1}{4} = 32$   
 $1\frac{1}{2} = 40$   
 $2" = 50$   
 $2\frac{1}{2} = 65$   
 $3" = 80$   
 $4" = 100$

SIMBOLGIA-symbology

M = MASCHIO - male  
F = FEMMINA - female

R = ATTACCO RAPIDO  
quick connection

G = FILETTO GAS - gas thre  
ISO 228 CILINDRICO  
ISO 228 cylindrical

GC = FILETTO GAS - gas thread  
ISO 228 CONICO  
ISO 228 conical

CS = CASSONI casson  
ISO965 PS 60°

UN = FILETTO - UNI 804 - thread  
PER ANTINCENDIO  
fire-proof connections

	DESCRIZIONE - description	CODICE - code
1		
2		
3		
4		
5		

OMOLOGAZIONI  
omologies

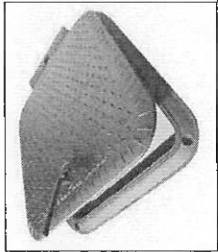
ATEX

MINISTERO DELL'INTERNO

DATI ED INFORMAZIONI NON SONO IMPEGNATIVI E POSSONO VARIARE IN QUALSIASI MOMENTO E SENZA PREAVVISO  
 informations can be changed in every moment and without notice

**RIDART** S.R.L.

CHIUSINO CARRABILE / EASY LIFT



Sabbia o inerti con grammatura fine

Solella di 20 cm o a discrezione del cliente

Muri in CLS o LATERIZIO trattati  
per essere impermeabili internamente

INVASATURA  
1200x1200xH250

500

500

300

Descrizione

## SCHEMA DI INTERRO

Disegno

Foglio 1/2

File ES\_0244\_18

Scala

Data  
26/05/2018

Eseguito  
A.P.

Sigla

Verificato  
F.C.

Sigla

Approvato  
F.C.

Sigla



**EMILIANA  
SERBATOI**  
Largo Maestri del Lavoro, 40  
41011 Campogalliano (MO) - Italy  
Tel. +39 059 521911  
Fax +39 059 521919  
[www.emilianaserbatoi.com](http://www.emilianaserbatoi.com)

Divieto di riproduzione e/o divulgazione a termini di legge senza richiesta d'autorizzazione scritta di EMILIANA SERBATOI srl