

IMPOSTA DI BOLLO

Identificativo n.  
01161835757370  
Del 28/08/2018



# Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE  
DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA  
UFFICIO PER LA PROTEZIONE PASSIVA, PROTEZIONE ATTIVA, SETTORE MERCEOLOGICO E LABORATORI

«122 – SILL 6»

**Visto l'Atto di omologazione** rilasciato in data **18/02/2009** con Codice di Omologazione: **DCPST/A6/1400/153** del **18/02/2009**, con ultima validità al **18/02/2019**, relativo al prodotto con denominazione commerciale **“SILL 6”** a polvere da **6 kg**, agente estinguente **“PRO-NINETY”** della **PROPHOS Chemicals** classe **“A-B-C”** capacità estinguente **“55A-233B-C”**;

**Vista l'istanza di rinnovo** prot. **DCPREV 0015704** del **19/11/2013** con validità rinnovata fino al **18/02/2019**

**Vista l'istanza di rinnovo** dell'Atto di Omologazione prot. **DCPREV 0013645** del **10/10/2018**, presentata in data **10/10/2018** dalla Ditta **Centro Sill S.a.S** codice costruttore **122** sita in **Via dell'Artigianato, 2a/4 - 37060 S. Giorgio in Salici di Sona (Vr)**;

## SI RINNOVA

l'Atto di omologazione con Codice: **DCPST/A6/1400/153** del **18/02/2009**, con validità fino al **18/02/2024**.

Il presente atto è da considerarsi parte integrante dell'atto di omologazione di cui in premessa, già in possesso della Ditta.

Sottoscrizione con firma digitale

**IL DIRETTORE CENTRALE**  
(Dott. Ing. Marco CAVRIANI)

IL DIRIGENTE

(Dott. Ing. Marcello LOMBARDINI)

Firmato in forma digitale ai sensi di legge

Il Responsabile del Settore  
DVD dott. Ing. Piergiacomo Cancelliere



## Ministero dell'Interno

Dipartimento dei Vigili del Fuoco,  
del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile  
Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica  
AREA VI - Protezione Attiva

DCPST/A6/160 /153 sott. 138

Roma, 18 FEB. 2008

Alla Soc. CENTRO SILL s.a.s.  
Via Dell' Artigianato, 4  
37060 S. Giorgio in Salice (VR)

e.p.c. Laboratorio TE.S.I. S.r.l.  
Zona Ind.le Loc. PADUNI  
03012 ANAGNI (FR)

Oggetto: Omologazione estintore portatile d'incendio secondo D.M. 7/01/2005 della Società CENTRO SILL s.a.s. denominato " **SILL 6** " a polvere da 6 Kg. Con capacità estinguente 55A - 233B - C.

Si trasmette, allegato alla presente, l'atto di omologazione dell'estintore portatile d'incendio indicato in oggetto.

Il Laboratorio TE.S.I S.r.l. , che legge per conoscenza, è autorizzato a restituire all'interessato uno dei campioni debitamente punzonato.

Gli esemplari del prototipo omologato, punzonati dal Laboratorio che ha emesso il certificato di prova, devono essere conservati per **dieci** anni in **n° di tre** a cura del produttore e in numero di **tre** a cura del laboratorio, per i controlli di cui all'art. 9 del D.M. 7/01/2005.



IL DIRIGENTE f.f.  
( Dott. Ing. *Angiolo GERI* )



# Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE  
DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA  
AREA VI PROTEZIONE ATTIVA

VISTO il decreto del ministero dell'Interno 7 gennaio 2005 intitolato "Norme tecniche e procedurali per la classificazione ed omologazione di estintori portatili d'incendio", (G.U. n° 28 del 4/02/2005);

VISTA la norma tecnica UNI EN 3/7:2004 concernente gli estintori portatili d'incendio;

VISTA l'istanza presentata dalla società **CENTRO SILL s.a.s.** Codice Costruttore **122** sita in **Via Dell'Artigianato, 4 - 37060 San Giorgio in Salici di Sona (VR)** per ottenere l'omologazione dell'estintore portatile d'incendio di propria produzione denominato "**SILL 6**" a polvere da **6 Kg.** Classe "**A - B - C**" capacità estinguente "**55A - 233B - C**";

ESAMINATA la documentazione e la certificazione presentata certificato di prova n° **115/B** del 28/01/2009 emessa dal Laboratorio TE.S.I. S.r.l. nonché i documenti costituenti parte integrante del certificato stesso;

## SI OMOLOGA

l'estintore portatile d'incendio denominato "**SILL 6**" a polvere da **6 Kg.** Classe "**A - B - C**" capacità estinguente "**55A - 233B - C**"; prodotto dalla società **CENTRO SILL s.a.s.** Codice Costruttore **122** sita in **Via Dell'Artigianato, 4 - 37060 San Giorgio in Salici di Sona (VR)**, se ne **autorizza** la riproduzione, ai sensi del decreto ministeriale citato in premessa a condizione che la produzione di serie sia conforme al prototipo omologato, ed assuma una nuova numerazione della matricola progressiva ad iniziare dal numero 1.

Il produttore si impegna (art. 8 punto 1 del D.M. 7 gennaio 2005) a garantire la conformità della produzione al prototipo omologato; ad impiegare nella produzione materiali, componenti e accoppiamenti conformi alla Direttiva 97/23/CE (decreto legislativo n. 93/2000); emettere per ogni estintore la dichiarazione di conformità di cui all'art. 3 lettera f; fornire a corredo di ogni esemplare il libretto uso e manutenzione di cui all'art. 3 lettera g; punzonare sull'estintore l'anno di costruzione, il numero di matricola progressivo e il codice costruttore punto 3 dell'art. 9.

La presente omologazione ha **validità di anni 5** a decorrere dalla data di rilascio (art. 10 D.M. 7 gennaio 2005).

All'intestatario della presente omologazione nonché a tutti i soggetti comunque interessati, si richiamano gli obblighi di legge derivanti dall'applicazione del sopraccitato decreto ministeriale.

VISTO: IL DIRIGENTE AREA Vif.f.

N.B.: IL PRESENTE ATTO DI OMOLOGAZIONE  
E' RIPRODUCIBILE UNICAMENTE  
NELLA SUA INTEGRALE STESURA

IL DIRETTORE CENTRALE  
(Dott. Ing. Maurizio STOCCHI)

