

# Dichiarazione di Prestazione

No. IT-001-DOP-2016-11-25

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

**Sistema camino costituito da condotto interno ceramico per applicazioni a secco  
UNI EN 13063 - 1**

2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:

Identificativo(i) del Fabbricante:

## **ABSOLUT e ABSOLUT Gzero**

Designazione 1	DN (120 – 250)	<b>T400 N1</b>	<b>D</b>	<b>3 G50</b>
Designazione 2	DN (120 – 250)	<b>T600 N1</b>	<b>D</b>	<b>3 G100</b>
Designazione 3*	DN (120 – 250)	<b>T400 N1</b>	<b>D</b>	<b>3 G00</b>

\*ABSOLUT Gzero

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

## **Evacuazione dei fumi in atmosfera esterna, provenienti dalla combustione di apparecchi per riscaldamento**

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

**Schiedel S.r.l.**  
**Via Montegrappa 19/21**  
**20060 Truccazzano (MI)**  
**Tel.: +39 02 950 731**  
**Fax: +39 02 958 3287**  
**Email: [info@schiedel.it](mailto:info@schiedel.it)**

5. Se applicabile, nome e indirizzo del rappresentante autorizzato il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:

**Non applicabile**

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:

**Sistema 2+**

7. Organismo certificatore notificato del controllo di produzione in fabbrica No. **1085** che ha effettuato le ispezioni preliminari presso l'impianto produttivo e presso il controllo sulla produzione, nonché costante sorveglianza, accertamento e valutazione del controllo sulla produzione in fabbrica e che ne ha emesso il certificato di conformità:

**OFI CERT - OFI Technologie & Innovation GmbH  
Arsenal, Objekt 213 Franz-Grill-Strasse 5  
1030 Wien Austria**

8. In caso di dichiarazione di prestazione riguardante un prodotto da costruzione per il quale è stata emessa una Valutazione Tecnica Europea (ETA):

**Non applicabile**

## 9. Prestazioni dichiarate

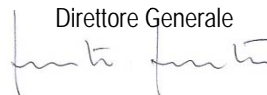
Caratteristiche essenziali e clausole alla UNI EN 13063-1	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Resistenza a compressione del sistema	Designazione(i) 1, 2 e 3: fino a 42 m	UNI EN 13063-1: 2007
Resistenza a compressione del condotto interno	Designazione(i) 1, 2 e 3: fino a 25 m sottoposto ad un carico di 50 kN	
Resistenza a compressione del materiale impiegato per i giunti	Designazione(i) 1, 2 e 3: $\geq M5$ (5 N/mm <sup>2</sup> )	
Resistenza a compressione degli accessori/aperture	Designazione(i) 1, 2 e 3: fino a 25 m con 25kN	
Elementi lineari, accessori e supporti	In accordo con Eurocodice 2	
Resistenza allo shock termico	Designazione(i) 1, 2 e 3: Si'	
Resistenza al fuoco da fuliggine		
Prestazione termica a normali condizioni di esercizio:	Designazione(i) 1e 3: T400 Designazione(i) 2: T600	
Resistenza al fuoco	Designazione(i) 1: G50* Designazione(i) 2: G100*  *Testato in cavedio e con ventilazione in corrispondenza del passaggio a soletta  Designazione(i) 3: G00	
Tenuta/dispersione dei gas	Designazione(i) 1, 2 e 3: N1	
Resistenza al flusso degli elementi rettilinei, accessori e terminali	In accordo con UNI EN 13384-1	
Resistenza termica	Designazione(i) 1, 2 e 3: 0.35 m <sup>2</sup> K/W alla temperatura di riferimento di 200°C	
Componenti soggetti a carico del vento	Designazione(i) 1, 2 e 3: altezza 1 m sopra l'ultimo supporto in caso di libera installazione	
Durabilità		
Resistenza alla corrosione	Designazione(i) 1, 2 e 3: Si' – fino al 5%	
Resistenza al gelo/disgelo	Designazione(i) 1, 2 e 3: Si'	

10. La prestazione del prodotto identificato nei punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 8. Tale dichiarazione di prestazione è emessa sotto la sola responsabilità del Fabbricante indicato al punto 4.

Firmato in nome e per conto del Fabbricante da:

Ing. Alberto Pirotta

Direttore Generale



Truccazzano (Mi), 25.11.2016

# Dichiarazione di Prestazione

**No. IT-002-DOP-2016-11-25**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

**Sistema camino costituito da condotto interno ceramico per applicazioni a umido  
EN 13063 - 2**

2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:

Identificativo(i) del Fabbricante:

## **ABSOLUT e ABSOLUT Gzero**

Designazione 1	DN (120 – 250)	<b>T400 N1</b>	<b>W</b>	<b>2 O (50)</b>
		<b>T400 N1</b>	<b>W</b>	<b>2 O(00)*</b>
Designazione 2	DN (120 – 250)	<b>T200 N1</b>	<b>W</b>	<b>2 O00</b>

\*ABSOLUT Gzero

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

**Evacuazione dei fumi in atmosfera esterna, provenienti dalla combustione di apparecchi per riscaldamento**

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

**Schiedel S.r.l.**  
**Via Montegrappa 19/21**  
**20060 Truccazzano (MI)**  
**Tel.: +39 02 950 731**  
**Fax: +39 02 958 3287**  
**Email: [info@schiedel.it](mailto:info@schiedel.it)**

5. Se applicabile, nome e indirizzo del rappresentante autorizzato il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:

**Non applicabile**

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:

**Sistema 2+**

7. Organismo certificatore notificato del controllo di produzione in fabbrica No. **1085** che ha effettuato le ispezioni preliminari presso l'impianto produttivo e presso il controllo sulla produzione, nonché costante sorveglianza, accertamento e valutazione del controllo sulla produzione in fabbrica e che ne ha emesso il certificato di conformità:

**OFI CERT - OFI Technologie & Innovation GmbH**  
**Arsenal, Objekt 213 Franz-Grill-Strasse 5**  
**1030 Wien Austria**

8. In caso di dichiarazione di prestazione riguardante un prodotto da costruzione per il quale è stata emessa una Valutazione Tecnica Europea (ETA):

**Non applicabile**

## 9. Prestazioni dichiarate

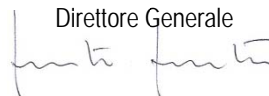
Caratteristiche essenziali e clausole alla UNI EN 13063-2	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Resistenza a compressione del sistema	Designazione(i) 1 e 2: fino a 42 m	UNI EN 13063-2: 2007
Resistenza a compressione del condotto interno	Designazione(i) 1 e 2: fino a 25 m sottoposto ad un carico di 50 kN	
Resistenza a compressione del materiale impiegato per i giunti	Designazione(i) 1 e 2: $\geq M5$ (5 N/mm <sup>2</sup> )	
Resistenza a compressione degli accessori/aperture	Designazione(i) 1 e 2: fino a 25 m a 25kN	
Elementi lineari, accessori e supporti	In accordo con Eurocodice 2	
Resistenza allo shock termico	Designazione(i) 1 e 2: No, poichè designato O	
Resistenza al fuoco da fuliggine		
Prestazione termica a normali condizioni di esercizio:	Designazione(i) 1 e 2: T200	
Resistenza al fuoco	Designazione(i) 1 e 2: O00	
Tenuta/dispersione dei gas	Designazione(i) 1 e 2: N1	
Resistenza al flusso degli elementi rettilinei, accessori e terminali	In accordo con UNI EN 13384-1	
Resistenza termica	Designazione(i) 1 e 2: 0.35 m <sup>2</sup> K/W alla temperatura di riferimento di 200°C	
Componenti soggetti a carico del vento	Designazione(i) 1 e 2: altezza 1 m sopra l'ultimo supporto in caso di libera installazione	
Durabilità		
Resistenza alla corrosione	Designazione(i) 1 e 2: Si' – fino al 2%	
Resistenza al gelo/disgelo	Designazione(i) 1 e 2: Si'	

10. La prestazione del prodotto identificato nei punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 8. Tale dichiarazione di prestazione è emessa sotto la sola responsabilità del Fabbricante indicato al punto 4.

Firmato in nome e per conto del Fabbricante da:

Ing. Alberto Pirotta

Direttore Generale



Truccazzano (Mi), 25.11.2016

# Dichiarazione di Prestazione

**No. IT-003-DOP-2016-11-25**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

**Sistema camino a flusso bilanciato costituito da condotto interno ceramico  
EN 13063 - 3**

2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:

Identificativo(i) del Fabbricante:

## **ABSOLUT**

Designazione 1	DN (120 – 250)	<b>T400 N1</b>	<b>D</b>	<b>3</b>	<b>G50</b>
	<b>DN (120 – 250)*</b>	<b>T400 N1</b>	<b>D</b>	<b>3</b>	<b>G00</b>
Designazione 2	DN (120 – 250)	<b>T600 N1</b>	<b>D</b>	<b>3</b>	<b>G100</b>
	<b>DN (120 – 250)*</b>	<b>T400 N1</b>	<b>D</b>	<b>2</b>	<b>O00</b>
Designazione 3	DN (120 – 250)	<b>T400 N1</b>	<b>W</b>	<b>2</b>	<b>O50</b>
Designazione 4	DN (120 – 250)	<b>T200 N1</b>	<b>W</b>	<b>2</b>	<b>O00</b>

\*ABSOLUT Gzero

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

**Evacuazione dei fumi in atmosfera esterna, provenienti dalla combustione di apparecchi per riscaldamento**

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

**Schiedel S.r.l.**  
**Via Montegrappa 19/21**  
**20060 Truccazzano (MI)**  
**Tel.: +39 02 950 731**  
**Fax: +39 02 958 3287**  
**Email: [info@schiedel.it](mailto:info@schiedel.it)**

5. Se applicabile, nome e indirizzo del rappresentante autorizzato il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:

**Non applicabile**

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:

**Sistema 2+**

7. Organismo certificatore notificato del controllo di produzione in fabbrica No. **1085** che ha effettuato le ispezioni preliminari presso l'impianto produttivo e presso il controllo sulla produzione, nonché costante sorveglianza, accertamento e valutazione del controllo sulla produzione in fabbrica e che ne ha emesso il certificato di conformità:

**OFI CERT - OFI Technologie & Innovation GmbH**  
**Arsenal, Objekt 213 Franz-Grill-Strasse 5**  
**1030 Wien Austria**

8. In caso di dichiarazione di prestazione riguardante un prodotto da costruzione per il quale è stata emessa una Valutazione Tecnica Europea (ETA):

**Non applicabile**



## 9. Prestazioni dichiarate

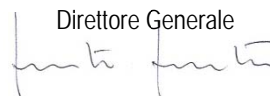
Caratteristiche essenziali e clausole alla UNI EN 13063-3	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Resistenza a compressione del sistema	Designazione(i) 1, 2 e 3: fino a 42 m	UNI EN 13063-3: 2007
Resistenza a compressione del condotto interno	Designazione(i) 1, 2 e 3: fino a 25 m sottoposto ad un carico di 50 kN	
Resistenza a compressione del materiale impiegato per i giunti	Designazione(i) 1, 2 e 3: $\geq M5$ (5 N/mm <sup>2</sup> )	
Resistenza a compressione degli accessori/aperture	Designazione(i) 1, 2 e 3: fino a 25 m a 25kN	
Elementi lineari, accessori e supporti	In accordo con Eurocodice 2	
Resistenza allo shock termico	Designazione(i) 1, 2 e 3: Si'	
Resistenza al fuoco da fuliggine	Designazione(i) 1, 2 e 3: Si'	
Prestazione termica a normali condizioni di esercizio:	Designazione(i) 1 e 3 : T400 Designazione(i) 2: T600	
Resistenza al fuoco	Designazione(i) 1: G50* Designazione(i) 2: G100* *Testato in cavedio e con ventilazione in corrispondenza del passaggio a soletta Designazione(i) 3: G00	
Tenuta/dispersione dei gas	Designazione(i) 1, 2 e 3: N1	
Resistenza al flusso degli elementi rettilinei, accessori e terminali	In accordo con UNI EN 13384-1	
Resistenza termica	Designazione(i) 1, 2 e 3: 0.35 m <sup>2</sup> K/W alla temperatura di riferimento di 200°C	
Componenti soggetti a carico del vento	Designazione(i) 1, 2 e 3: altezza 1 m sopra l'ultimo supporto in caso di libera installazione	
Durabilità		
Resistenza alla corrosione	Designazione(i) 1 e 3: Si' – fino al 5% Designazione(i) 2: Si' – fino al 2%	
Resistenza al gelo/disgelo	Designazione(i) 1, 2 e 3: Si'	

10. La prestazione del prodotto identificato nei punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 8. Tale dichiarazione di prestazione è emessa sotto la sola responsabilità del Fabbricante indicato al punto 4.

Firmato in nome e per conto del Fabbricante da:

Ing. Alberto Pirotta

Direttore Generale



Truccazzano (Mi), 25.11.2016