

Dichiarazione di prestazione

No. IT-201-DOP-2016.07.27

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **Sistema Camino costituito da condotto interno per applicazioni a secco secondo UNI 13063-1**
ABSOLUT e ABSOLUT Gzero ®
2. Uso o usi previsti: **Evacuazione dei fumi in atmosfera esterna, provenienti dalla combustione di apparecchi per riscaldamento**
3. Designazioni di prodotto: **Designazione 1:T400 N1 D 3 G50**
Designazione 2:T600 N1 D 3 G100
Designazione 3:T400 N1 D 3 G00 *
***utilizzando gli elementi ABSOLUT Gzero ®**
4. Produttore: **Schiedel S.r.l. Via Circonvallazione 69 20882 Bellusco (MB)**
Tel (+39) 039 97281 Email: info.it@schiedel.com
5. Rappresentante autorizzato: **N/A**
6. Sistema/I di AVCP: **System 2+**
7. Norma armonizzata: **EN 13063-1:2005 + A1:2007**
Ente notificato: **1085**
8. Valutazione tecnica europea: **N/A**
9. Prestazione dichiarata: **In accordo con la tabella ZA.1 EN 13063-1:2005 + A1:2007**

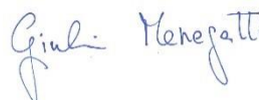
Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma Armonizzata
Resistenza al fuoco dall'esterno verso l'interno	NPD	EN 13063-1: 2006+A1:2007
Resistenza al fuoco dall'interno verso l'esterno / Resistenza al fuoco da fuliggine	Designazione 1: G50 Designazione 2: G100 Designazione 3: G00	
Tenuta/dispersione dei gas	N1	
Resistenza al flusso del condotto interno e dei raccordi	$r = 1,5 \text{ mm } (\zeta \leq 1,6)$	
Diametri/Resistenza termica	DN 12 cm R27 DN 14 cm R30 DN 16 cm R33 DN 18 cm R36 DN 20 cm R35 DN 25 cm R45 DN 30 cm R45 DN 40 cm R48	
Resistenza agli shock termici	SI	
Resistenza alla compressione del condotto interno	$\geq 10 \text{ MN/m}^2$	
Massima altezza della canna fumaria con aperture	$\leq 25 \text{ m}$	
Resistenza a compressione del materiale impiegato per i giunti	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$	
Resistenza alla compressione delle camice esterne	$\leq 42 \text{ m}$	
Resistenza a compressione del materiale impiegato per i giunti delle camice esterne	$\geq 5 \text{ N/mm}^2$	
Durabilità	D 3	
Resistenza alla corrosione	Perdita di massa $\leq 5\%$	
Resistenza al gelo/disgelo	SI	

10. La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di prestazione è rilasciata, ai sensi del Regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del produttore da:

Bellusco, 10.03.2025

Giulio Menegatti
Country Manager



Dichiarazione di prestazione

No. IT-202-DOP-2016.07.27

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **Sistema Camino costituito da condotto interno per applicazioni a secco secondo UNI 13063-2**
ABSOLUT e ABSOLUT Gzero ®
2. Uso o usi previsti: **Evacuazione dei fumi in atmosfera esterna, provenienti dalla combustione di apparecchi per riscaldamento**
3. Designazioni di prodotto: **Designazione 1 T400 N1 W 2 O00 ***
Designazione 2 T200 N1 W 2 O00
***senza il sigillante siliconico ma con quello tradizionale**
4. Produttore: **Schiedel S.r.l. Via Circonvallazione 69 20882 Bellusco (MB)
Tel (+39) 039 97281 Email: info.it@schiedel.com**
5. Rappresentante autorizzato: **N/A**
6. Sistema/I di AVCP: **System 2+**
7. Norma armonizzata: **EN 13063-2:2005 + A1:2007**
Ente notificato: **1085**
8. Valutazione tecnica europea: **N/A**
9. Prestazione dichiarata: **In accordo con la tabella ZA.1 EN 13063-2:2005 + A1:2007**

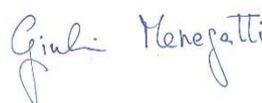
Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma Armonizzata
Resistenza al fuoco dall'esterno verso l'interno	NPD	EN 13063-2: 2005+A1:2007
Resistenza al fuoco dall'interno verso l'esterno / Resistenza al fuoco da fuliggine	T200 O	
Tenuta/dispersione dei gas	N1	
Resistenza al flusso del condotto interno e dei raccordi	$r = 1,5 \text{ mm } (\zeta \leq 1,6)$	
Diametri/Resistenza termica	DN 12 cm R27 DN 14 cm R30 DN 16 cm R33 DN 18 cm R36 DN 20 cm R35 DN 25 cm R45 DN 30 cm R45 DN 40 cm R48	
Resistenza agli shock termici	No designato O	
Massima altezza della canna fumaria con aperture	$\leq 25 \text{ m}$	
Resistenza alla compressione del condotto interno	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$	
Resistenza alla compressione delle camice esterne	$\leq 42 \text{ m}$	
Resistenza a compressione del materiale impiegato per i giunti delle camice esterne	$\geq 5 \text{ N/mm}^2$	
Durabilità Resistenza alla corrosione	W 2 Perdita di massa $\leq 5\%$	
Resistenza al gelo/disgelo	SI	

10. La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di prestazione è rilasciata, ai sensi del Regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del produttore da:

Bellusco, 10.03.2025

Giulio Menegatti
Country Manager



Dichiarazione di prestazione

No. IT-203-DOP-2016.07.27

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **Sistema Camino costituito da condotto interno per applicazioni a secco secondo UNI 13063-3**
ABSOLUT e ABSOLUT Gzero ®
2. Uso o usi previsti: **Evacuazione dei fumi in atmosfera esterna, provenienti dalla combustione di apparecchi per riscaldamento**
3. Designazioni di prodotto: **Designazione 1 T400 N1 D 3 G50**
Designazione 2 T600 N1 D 3 G100
Designazione 3 T200 N1 W 2 O00
Designazione 4 T400 N1 D 3 G00*
***utilizzando gli elementi ABSOLUT Gzero ®**
4. Produttore: **Schiedel S.r.l. Via Circonvallazione 69 20882 Bellusco (MB)**
Tel (+39) 039 97281 Email: info.it@schiedel.com
5. Rappresentante autorizzato: **N/A**
6. Sistema/I di AVCP: **System 2+**
7. Norma armonizzata: **EN 13063-3:2007**
Ente notificato: **1085**
8. Valutazione tecnica europea: **N/A**
9. Prestazione dichiarata: **In accordo con la tabella ZA.1 EN 13063-2:2005 + A1:2007**

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma Armonizzata
Resistenza al fuoco dall'esterno verso l'interno	NPD	
Resistenza al fuoco dall'interno verso l'esterno / Resistenza al fuoco da fuliggine	Designazione 1: G50 Designazione 2: G100 Designazione 3: O00 Designazione 4: G00	EN 13063-3:2007
Tenuta/dispersione dei gas	N1	
Resistenza al flusso del condotto interno e dei raccordi	$r = 1,5 \text{ mm}$ ($\zeta \leq 1,6$)	
Diametri/Resistenza termica	DN 12 cm R27 DN 14 cm R30 DN 16 cm R33 DN 18 cm R36 DN 20 cm R35 DN 25 cm R45 DN 30 cm R45 DN 40 cm R48	
Resistenza agli shock termici	Designazione 1,2,4: SI G Designazione 3: No designato O	
Resistenza alla compressione del condotto interno	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$	
Massima altezza della canna fumaria con aperture	$\leq 25 \text{ m}$	
Resistenza a compressione del materiale impiegato per i giunti	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$	
Resistenza alla compressione delle camice esterne	$\leq 42 \text{ m}$	
Resistenza a compressione del materiale impiegato per i giunti delle camice esterne	$\geq 5 \text{ N/mm}^2$	
Forza dell'apertura di compesazione	42 m	
Durabilità		
Resistenza alla condensa	Designazione 1,2,4: D 3 Designazione 3: W 2	
Resistenza alla corrosione	Designazione 1,2,4: D 3 Perdita di massa $\leq 5\%$ Designazione 3: W 2 Perdita di massa $\leq 5\%$	
Resistenza al gelo/disgelo	SI	

10. La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di prestazione è rilasciata, ai sensi del Regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del produttore da:

Bellusco, 10.03.2025

Giulio Menegatti
Country Manager

