

ABSOLUT

SCHIEDEL
ABSOLUT

IL CAMINO PER CASE AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA

APPLICAZIONI

- Case ad alta efficienza energetica
- Case in legno
- Case passive
- Nuove costruzioni
- Ristrutturazioni



VAI AL VIDEO PRODOTTO ▶



VOCE DI CAPITOLATO

Sistema camino marcato CE denominato ABSOLUT isolato termicamente e realizzato in ceramico refrattario supersottile rivestito da camicia esterna speciale in cls alleggerito vibro compresso e pre-isolata con schiuma cementizia, dotata di condotto opzionale di adduzione dell'aria comburente per l'apparecchio; idoneo ad ogni impianto e per ogni combustibile, per funzionamento sia a secco (D) che in condensazione (W). Ideale per legna e biomassa ma anche per impianti a condensazione, grazie alla designazione "GW3".

CARATTERISTICHE

Applicazioni	Universale per ogni impianto ed ogni combustibile, dalle biomasse alla condensazione, per applicazioni sia interne che esterne, sia residenziali che civili
Vantaggi	Eccellenti prestazioni per resistenza alle alte temperature e alla corrosione. Condotto di adduzione aria integrato, non serve forare in facciata. Azzeramento dei ponti termici e delle dispersioni d'aria. Elevate prestazioni di isolamento termico e di protezione dagli incendi. Sistema modulare in pacchetti e kit, estrema facilità di posa e progettazione. Accessori e soluzioni specifiche per case passive e caseclima
Installazione	Interno e esterno
Combustibili	Solido, Liquido e Gassoso
Diametri interni	Ø 120, 140, 160, 180, 200, 250 – Ø specifici per stufe e biomasse 160, 180
Materiale parete interna	Ceramico refrattario supersottile profilato a stampo e nervato longitudinalmente sulla superficie esterna, elevato contenuto di allumina con spessore di parete da 7 mm a 11 mm (in funzione dei dn), la parete interna è certificata secondo UNI EN 1457 – A1N1 / B2N1 / D3P1. Tubazione interna svincolata dalla parete esterna, libera di dilatare, con assenza di contatto con la camicia esterna e dotata di clip metalliche di centraggio. Elementi rettilinei interni alti fino a 1330 mm, con innesto a giunto maschio/femmina da chiudere con apposito sigillante Schiedel RAPID



Materiale camicia esterna	Camicia esterna speciale h=33 cm in cls alleggerito vibro compresso in miscela speciale ad alta tenuta all'aria, pre-isolata con schiuma cementizia fissa e integrata alla camicia, dotata all'origine di condotto di adduzione dell'aria comburente per l'apparecchio
Isolante	Schiuma cementizia già iniettata e solidale alla camicia
Prestazioni	Resistenza termica: 0,35 m ² K/W a 200°C. Temperatura: fino a 600°C a secco e fino a 400°C in umido con funzionamento in continuo. Resistenza fuoco da fuliggine: G50. Pressione: Negativa (N1 ≤ 40 Pa) Positiva (P1 ≤ 200 Pa) solo tubazione interna condensazione e secco in pressione con apposito mastice Schiedel Rotempo. Funzionamento sia a secco D che in condensazione W. Designazione GW3 sulla parete interna: resiste a fuoco da fuliggine e shock termico a 1000°C, idoneo anche in condensazione e con tutte le tipologie di combustibili (solido, liquido, gassoso)

DESIGNAZIONI

Gli elementi, ai fini della marcatura CE, sono dichiarati conformi secondo UNI EN 13063 nelle seguenti condizioni:

UNI EN 13063:1

Designazione 1

T400 N1 D 3 G50

Designazione 2

T600 N1 D 3 G100

UNI EN 13063:2

Designazione 1

T400 N1 W 2 O00

Designazione 2

T200 N1 W 2 O00

UNI EN 13063:3

Designazione 1

T400 N1 D 3 G50

Designazione 2

T600 N1 D 3 G100

Designazione 3

T200 N1 W 2 O00

La soluzione Design per il tuo caminetto o la tua stufa



SCHIEDEL ABSOLUT

**Specifico per case passive e caseclima:
termoelementi, taglio dei ponti termici,
adduzione aria comburente integrata**

Eccezionali prestazioni del condotto fumi interno in ceramico refrattario, designato GW3. Camicia in cls vibrocompresso miscela speciale ad alta tenuta all'aria. Isolamento termico prefabbricato in schiuma cementizia già solidale alla camicia. Condotto adduzione aria comburente integrato al blocco.

Condotto integrato per adduzione aria comburente:

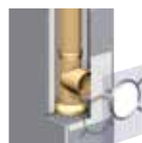
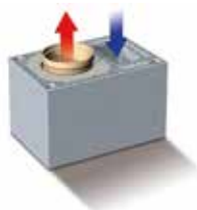
Con appositi sdoppiatori l'aria comburente può essere attinta direttamente dal tetto o dall'esterno senza necessità di forare il cappotto. Il condotto adduzione aria è sua volta isolato, garantendo una maggiore efficienza dell'intero impianto ed impedendo l'afflusso di aria eccessivamente fredda all'apparecchio asservito migliorandone il rendimento in ogni sua fase. L'adduzione aria integrata rende Schiedel ABSOLUT un **circuito chiuso e perfettamente isolato**.

Oltre alla speciale ricetta ad alta tenuta all'aria del blocco di rivestimento, Schiedel ABSOLUT offre in gamma anche la speciale **SCOSSALINA DI TENUTA per Blower Door Test**, studiata appositamente per sigillare la canna fumaria nel punto di attraversamento al tetto ed isolarla da dispersioni termiche e da infiltrazioni e intemperie.

TAGLIO TERMICO MONOBLOCCO interamente in miscela di **vetro cellulare** su tutta l'altezza del blocco di rivestimento (h 33 cm) garantisce un perfetto isolamento e taglio del ponte termico verticale in corrispondenza degli attraversamenti soletta e al tetto: la canna fumaria non disperde calore in nessun punto. Irrrinunciabile per case passive e ad alta efficienza ed elemento chiave per un rendimento ottimale dell'intero impianto.

Allacciamento al canale da fumo ed ispezioni a tenuta ermetica grazie agli speciali pannelli e guaine isolanti a prova di test Blower Door, forniti in kit completi già pronti per la posa in opera.

CAMERA DI RACCOLTA modello DESIGN con sportello d'ispezione a scomparsa e interamente intonacabile, la soluzione ideale, pulita ed elegante per caminetti, stufe e interni di pregio senza rinunciare ad una canna fumaria a norma e assolutamente sicura e idonea per legna e biomasse.



GARANZIA 30 ANNI
per le eccezionali prestazioni di
resistenza alle alte temperature dei
fumi, di durabilità e di resistenza alla
corrosione.

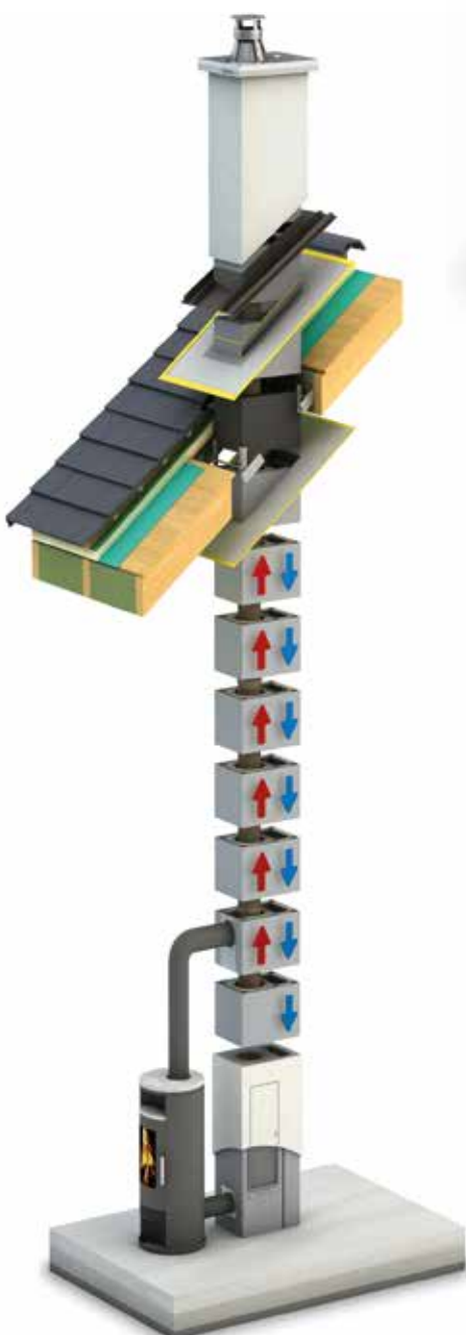
Per apparecchi a biomasse e case ad alta efficienza

Camera di raccolta modello DESIGN

Nuova versione della camera di raccolta prefabbricata con **sportello d'ispezione a scomparsa**, una soluzione dal design più lineare ed accattivante, perfettamente **intonacabile e verniciabile**, ideale per la realizzazione della base del camino nello stesso ambiente in cui scegli di installare il tuo caminetto o la tua stufa.

Per abitazioni o appartamenti in cui non sia possibile realizzare la base del camino al di sotto o retrostante al caminetto, scegli **la camera di raccolta DESIGN Absolut**: avrai la sicurezza di una canna fumaria garantita 30 anni, studiata appositamente **per impianti a biomassa** e l'efficienza energetica, senza rinunciare ad un **look armonioso e lineare per la tua casa**.

Fondo scarico condensa e ispezione del camino sono facilmente accessibili grazie all'ampio sportello, in modo da agevolare ulteriormente le operazioni di pulizia e manutenzione periodica della canna fumaria.



Taglio termico MONOBLOCCO

L'elemento speciale Absolut per il **taglio dei ponti termici lungo la sezione della canna fumaria**, studiato per abitazioni ad alta efficienza energetica e **case passive**, diventa **monoblocco**: interamente costituito da **vetro cellulare ad alta densità** già solidale alla coibentazione interna prefabbricata in schiuma cementizia.

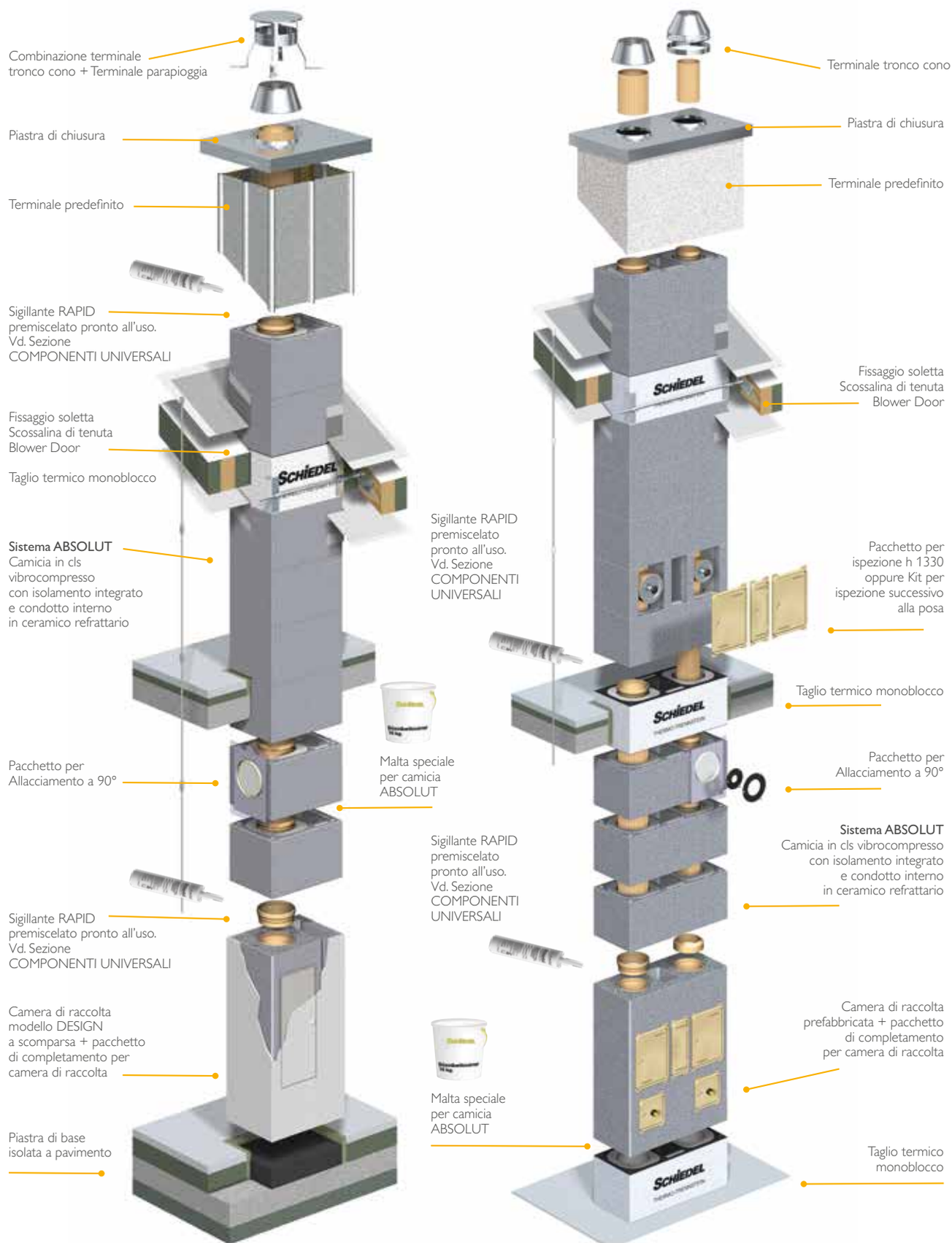
In questo modo l'**isolamento e l'efficacia del taglio termico** sono garantiti **lungo tutta la sezione del blocco** (h 33 cm).

Da posizionarsi in corrispondenza dei punti più critici: alla base del camino, in caso di pavimento o soletta non isolata, nei punti di attraversamento a pavimento o a tetto.



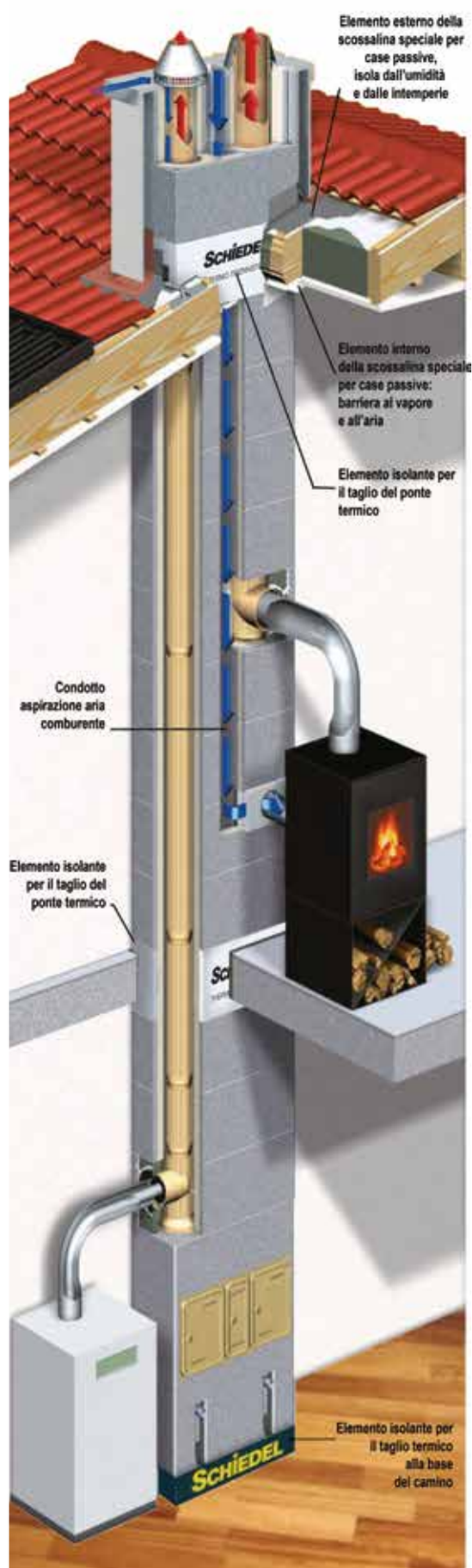
SCHEMI DI MONTAGGIO

Soluzioni modulari in pacchetti e kit pronti all'uso:
progettazione semplificata e tempi rapidi di posa



SCHIEDEL
ABSOLUT

VANTAGGI



ISOLANTE INTEGRATO

Isolamento pre-integrato nella camicia:

- Nessuna manodopera per la posa
- Durevole, nessun rischio di deterioramento, non teme gli agenti atmosferici e può essere stoccato esternamente
- Riduzione delle movimentazioni di cantiere e magazzino.



-70%

DEI TEMPI DI POSA

Test effettuati con i clienti dimostrano un risparmio del 70% di manodopera nella posa del camino verticale.

-75%

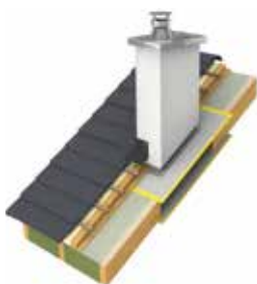
DI SIGILLANTE

Grazie alla notevole lunghezza dei rettilinei (h=1,33 m) consente di ridurre il numero di pezzi movimentato e di sigillare 1 solo giunto al posto di 4.



SISTEMA CHIUSO E ISOLATO ABSOLUT

Realizza un sistema chiuso senza ponti termici e non interrompe il cappotto esterno. Grazie al condotto di presa d'aria integrato, ABSOLUT controlla l'aria di immissione e costituisce un sistema chiuso perfettamente isolato.



CASE PASSIVE

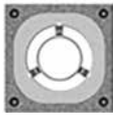
Per garantire la massima ermeticità ed isolamento di una casa passiva ABSOLUT offre esclusivi Termo-Elementi studiati appositamente per edifici ad alta efficienza energetica quali l'elemento taglio termico o la scossalina specifica per l'attraversamento al tetto ed il **Blower Door Test**.



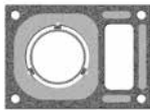
RISPARMIO

Sicurezza, efficienza energetica e lunga durata nel tempo: Schiedel vi offre sul sistema fumario ABSOLUT una **garanzia di 30 anni** di corretto funzionamento ed inalterabilità.

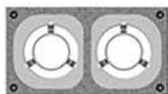
	Ø	Dim. Est. Mm.	Dim. Areaz. mm.	Kg/m	Tipo sistema	Codice sistema h= 1,33 mt
S						
Sistema singolo	12	360x360	-	79	12 S	RASSN12
	14	360x360	-	79	14 S	RASSN14
	16	360x360	-	81	16 S	RASSN16
	18	360x360	-	81	18 S	RASSN18
	20	360x360	-	90	20 S	RASSN20
	25	360x360	-	130	25 S	RASSN25



	Ø	Dim. Est. Mm.	Dim. Areaz. mm.	Kg/m	Tipo sistema	Codice sistema h= 1,33 mt
S-TL						
Sistema singolo con ventilazione	12	360x500	100X230	109	12 STL	RASSTL12
	14	360x500	100X230	109	14 STL	RASSTL14
	16	360x500	100X230	111	16 STL	RASSTL16
	18	360x500	100X230	111	18 STL	RASSTL18
	20	380x540	110X250	123	20 STL	RASSTL20
	25	480x620	105X350	166	25 STL	RASSTL25



	Ø	Dim. Est. Mm.	Dim. Areaz. mm.	Kg/m	Tipo sistema	Codice sistema h= 1,33 mt
D						
Sistema doppio	1414	360x650	-	138	1414 D	RASDN1414
	1616	360x650	-	143	1616 D	RASDN1616
	1818	360x650	-	144	1818 D	RASDN1818
	1416	360x650	-	140	1416 D	RASDN1416
	1418	360x650	-	141	1418 D	RASDN1418
	1618	360x650	-	143	1618 D	RASDN1618
	1420	380x710	-	153	1420 D	RASDN1420
	1620	380x710	-	155	1620 D	RASDN1620
	1820	380x710	-	156	1820 D	RASDN1820



	Ø	Dim. Est. Mm.	Dim. Areaz. mm.	Kg/m	Tipo sistema	Codice sistema h= 1,33 mt
D-TL						
Sistema doppio con ventilazione	1414	360x830	130X200	175	1414 D TL	RASDTL1414
	1616	360x830	130X200	179	1616 D TL	RASDTL1616
	1818	360x830	130X200	180	1818 D TL	RASDTL1818
	1416	360x830	130X200	177	1416 D TL	RASDTL1416
	1418	360x830	130X200	178	1418 D TL	RASDTL1418
	1618	360x830	130X200	180	1618 D TL	RASDTL1618
	1420	380x880	140X220	190	1420 D TL	RASDTL1420
	1620	380x880	140X220	191	1620 D TL	RASDTL1620
	1820	380x880	140X220	192	1820 D TL	RASDTL1820



Pacchetto di completamento per camera di raccolta



Pacchetto completo ispezione e terminale



* Tronco cono con anello solo Ø 12-14 senza anello Ø 16-18-20
 ** I pacchetti per Ø 12 e 14 contengono il tappo d'ispezione per combustibili liquidi e gassosi
 *** I pacchetti per Ø dal 16 al 25 contengono il tappo d'ispezione per combustibili solidi

* I pacchetti per Ø 12 e 14 contengono il tappo d'ispezione per combustibili liquidi e gassosi
 ** I pacchetti per Ø dal 16 al 25 contengono il tappo d'ispezione per combustibili solidi

Pacchetto per allacciamento 90°



Pacchetto per allacciamento 135°



Pacchetto per ispezione



* I pacchetti per Ø 12 e 14 contengono il tappo d'ispezione per combustibili liquidi e gassosi
 ** I pacchetti per Ø dal 16 al 25 contengono il tappo d'ispezione per combustibili solidi

KIT PER T90°(successivo alla posa della canna)



KIT PER T135°(successivo alla posa della canna)



KIT DI ISPEZIONE (successivo alla posa della canna)



* I pacchetti per Ø 12 e 14 contengono il tappo d'ispezione per combustibili liquidi e gassosi
 ** I pacchetti per Ø dal 16 al 25 contengono il tappo d'ispezione per combustibili solidi

Dimensioni, forme, colori e dati riportati in questo capitolo sono suscettibili, senza preavviso, di variazioni per esigenze produttive o di mercato.

DISPONIBILITÀ ELEMENTI: Sistema S ed STL 1/5 gg lavorativi eccetto contrassegnati ■ : su richiesta

UNIVERSALI Gamma articoli "universali", segue scontistica dedicata

SISTEMA ABSOLUT SINGOLO S



SCHIEDEL
ABSOLUT

Disponibilità
su richiesta

Diam. Int. Cm	12	14	16	18	20	25
---------------	----	----	----	----	----	----

1A - Sistema ABSOLUT S



Codice	137569	137570	137571	137572	137573	137574
Dim.est.mm	360 x 360	360 x 360	360 x 360	360 x 360	380 x 380	480 x 480
h mm modulo	1330	1330	1330	1330	1330	1330
kg / modulo	104	104	107	108	120	184

Ogni modulo è comprensivo di nr. 4 camicie con isolamento integrato h=330 ed 1 rettilineo h=1330 (per il Ø 25 nr 2 rettilinei h=660).

1B - Taglio termico MONOBLOCCO



Codice	149783	149784	149785
Dim. est.mm	360 x 360	380 x 380	480 x 480
Altezza mm	330	330	330
kg/pz	14,3	15,2	24,3

Taglio termico monoblocco interamente in miscela di cls e vetro cellulare ad altà densità e già solidale all'isolamento interno in schiuma cementizia. Studiato per assicurare l'abbattimento del ponte termico verticale lungo tutta la sezione del blocco, ideale per case passive e ad alta efficienza energetica.

Disponibilità
elemento ■

2A - Piastra di base isolata a pavimento



Codice	173280	173284	173288
Dim.est.mm	360 x 360	380 x 380	480 x 480
Altezza mm	100	100	100

Piastra speciale in miscela cementizia per taglio termico da porre ai piedi del camino sotto la camera di raccolta. Ideale per creare un adeguato isolamento termico dal pavimento grezzo in un'area non riscaldata (es. cantina).

2B - Camera di raccolta completa



Codice	143802	143804	-
Dim.est.mm	360 x 360	380 x 380	-
Altezza mm	1070	1070	-
kg/pz	104	120	-

Camera di raccolta prefabbricata già completa di elemento di ispezione e scarico condensa interno e sportello d'ispezione esterno. Comprende prolunga metallica per asta di lisciatura. Da ordinare SEMPRE in combinazione con il pacchetto di completamento pos. 2D. Uscita del condotto predefinita sempre Ø 18, per proseguire con altri diametri utilizzare l'apposito anello adattatore fornito nel pacchetto di completamento. Il tappo d'ispezione è fornito a parte, sempre del Ø 18, anch'esso all'interno del pacchetto di completamento.

2C - Camera di raccolta DESIGN



Codice	149652	-	-
Dim. est.mm	360 x 360	-	-
Altezza mm	1070	-	-
kg/pz	101	-	-

Camera di raccolta completa di fondo scarico condensa e ispezione, corredata da uno speciale sportello a scomparsa, studiata per stufe o caminetti in ambienti di design e di pregio. Intonacabile e verniciabile, esteticamente pulita e lineare. Da ordinare SEMPRE in combinazione con l'apposito pacchetto di completamento per camera di raccolta pos. 2D.

Disponibilità
elemento ■

2D - Pacchetto di completamento per camera di raccolta



Codice	100117	100118	100119	100120	100121	-
--------	--------	--------	--------	--------	--------	---

Indispensabile per il montaggio completo della canna fumaria a partire dalla camera di raccolta (2B o 2C) fino al terminale tronco cono (incluso). Contiene distanziali metallici (4 conf.) sigillante Schiedel RAPID con pistola, 1 cappello conico, 1 tappo d'ispezione, 1 anello adattatore per camera di raccolta, 1 asta di lisciatura.

3A - Pacchetto per allacciamento a 90°



Codice	100050	100051	100052	100053	100054	100055
Altezza mm	1330	1330	1330	1330	1330	660
Dn uscita T	140	160	160	180	200	250

Comprende: Dn 14-20 n° 1 allacciamento monolitico a 90° h 330 mm, n° 1 rettilineo h 330, n° 1 rettilineo h 660. Dn 25 n° 1 allacciamento a 90° h 660 mm. Per tutti i Ø inclusi anche distanziali metallici e pannello isolante speciale Blower Door per chiudere la derivazione dell'allacciamento.

3B - Pacchetto per allacciamento a 135°



Codice	-	100056	100057	100058	100059	100060
Altezza mm	-	1330	1330	1330	1330	660

Comprende: Dn 14-20 n° 1 allacciamento a 135° h 660 mm e n° 1 rettilineo h 660. Dn 25 solo n° 1 allacciamento a 135° h 660 mm. Per tutti i Ø inclusi anche distanziali metallici e pannello isolante per chiudere la derivazione dell'allacciamento. Non disponibile per il dn 12, utilizzare il pacchetto KIT per 135°.

Dimensioni, forme, colori e dati riportati in questo capitolo sono suscettibili, senza preavviso, di variazioni per esigenze produttive o di mercato.

DISPONIBILITÀ ELEMENTI: Sistema S ed S-TL 1/5 gg lavorativa. Sistema D e D-TL e tutti i contrassegnati con ■ : su richiesta.

SISTEMA ABSOLUT SINGOLO S



Disponibilità
su richiesta

Diam. Int. Cm	12	14	16	18	20	25
---------------	----	----	----	----	----	----

3C - Kit per T 90°



Codice	100068	100069	100070	100071	100072
--------	--------	--------	--------	--------	--------

Kit per realizzare l'allacciamento a 90° in un momento successivo alla posa della canna. Comprende: stacco a 90°, lama, pannello isolante per chiudere la derivazione, sigillante per refrattario conf. 1 kg.

3D - Kit per T 135°



Codice	100073	100074	100075	100076	100077
--------	--------	--------	--------	--------	--------

Kit per realizzare l'allacciamento a 135° in un momento successivo alla posa della canna. Comprende: stacco a 135°, lama, pannello isolante per chiudere la derivazione, sigillante per refrattario conf. 1 kg.

4A - Kit per Ispezione



Codice	100185	100186	100187	100188	100189
--------	--------	--------	--------	--------	--------

Kit per realizzare l'ispezione tonda in un momento successivo alla posa della canna. Comprende: stacco ceramico per ispezione con tappo interno, sportello d'ispezione esterno completo di sagoma di taglio e guarnizioni di tenuta per Blower Door Test, lama, sigillante per refrattario conf. 1 kg.

5A - Scossalina di tenuta per Blower Door test



Codice	108197
--------	--------

Kit composto da 2 elementi, 1 per l'estradosso ed 1 per l'intradosso della copertura. L'elemento interno è dotato di barriera all'aria e al vapore. Fornito in kit universale per tutte le configurazioni di Absolut, consente l'isolamento della canna fumaria nel passaggio a tetto per il superamento del Blower Door Test.

6A - Piastra di chiusura in acciaio inox



Codice	108215	108217	108219
--------	--------	--------	--------

Dim. est. mm	530 x 530	550 x 550	650 x 650
--------------	-----------	-----------	-----------

Da montare direttamente sull'ultima camicia, fornita in kit completo di accessori e minuteria per il fissaggio.

6B - Piastra di chiusura in fibrocemento



Codice	101915	101919	103877
--------	--------	--------	--------

Dim. est. mm	570 x 570	590 x 590	720 x 720
--------------	-----------	-----------	-----------

kg/pz	14,6	15,5	23
-------	------	------	----

Da montare direttamente sull'ultima camicia, in alternativa alla versione in acciaio inox (Pos. 6A).

7A - Camicia con isolamento



Codice	100023	100027	100031
--------	--------	--------	--------

Dim. est. mm	360 x 360	380 x 380	480 x 480
--------------	-----------	-----------	-----------

Altezza mm	330	330	330
------------	-----	-----	-----

kg/pz	24	26	40
-------	----	----	----

Camicia in cls alleggerito vibro-compresso con isolamento integrato in schiuma cementizia.

8A - Terminale predefinito



Codice	108548	144054	-
--------	--------	--------	---

Dim. est. mm	490 x 490	490 x 490	-
--------------	-----------	-----------	---

Altezza mm	1000	1000	-
------------	------	------	---

Torrino prefabbricato ideato per rivestire direttamente il tratto terminale del condotto in uscita al tetto, finitura standard intonaco bianco, completo di piastra di chiusura premontata. Abbinabile ai terminali standard Absolut.

Disponibilità
elemento ■

Dimensioni, forme, colori e dati riportati in questo capitolo sono suscettibili, senza preavviso, di variazioni per esigenze produttive o di mercato.

DISPONIBILITÀ ELEMENTI: Sistema S ed S-TL 1/5 gg lavorativi. Sistema D e D-TL e tutti i contrassegnati con ■: su richiesta.

SISTEMA ABSOLUT S-TL - SINGOLO CON AREAZIONE



SCHIEDEL
ABSOLUT

Disponibilità
su richiesta

Diam. Int. Cm	12	14	16	18	20	25
---------------	----	----	----	----	----	----

1A - Sistema ABSOLUT S-TL



Codice	137576	137577	137578	137579	137580	137581
Dim. est.mm	360 x 500	360 x 500	360 x 500	360 x 500	380 x 540	480 x 620
Dim. Areazione	100 x 230	100 x 230	100 x 230	100 x 230	110 x 250	105 x 350
Altezza mm	1330	1330	1330	1330	1330	1330
kg/modulo	144	144	147	148	164	232

Ogni modulo è comprensivo di nr. 4 camicie con isolamento integrato h=330 ed 1 rettilineo h=1330 (per il Ø 25 nr 2 rettilinei h=660).

1B - Taglio termico MONOBLOCCO



Codice	149786	149787	149788
Dim. est.mm	360 x 500	380 x 540	480 x 620
Altezza mm	330	330	330
kg/pz	19	20,8	29,6

Taglio termico monoblocco interamente in miscela di cls e vetro cellulare ad altà densità e già solidale all'isolamento interno in schiuma cementizia. Studiato per assicurare l'abbattimento del ponte termico verticale lungo tutta la sezione del blocco, ideale per case passive e ad alta efficienza energetica.

Disponibilità
elemento

2A - Piastra di base isolata a pavimento



Codice	173281	173285	173289
Dim.est.mm	360 x 500	380 x 540	480 x 620
Altezza mm	100	100	100

Piastra speciale in miscela cementizia per taglio termico da porre ai piedi del camino sotto la camera di raccolta. Ideale per creare un adeguato isolamento termico dal pavimento grezzo in un'area non riscaldata (es. cantina).

2B - Camera di raccolta completa con areazione



Codice	143803	143805	-
Dim. est.mm	360 x 500	380 x 540	-
Altezza mm	1070	1070	-
kg/pz	104	120	-

Camera di raccolta prefabbricata già completa di elemento di ispezione e scarico condensa interno e sportello d'ispezione esterno. Comprende prolunga metallica per asta di lisciatura. Da ordinare SEMPRE in combinazione con il pacchetto di completamento pos. 2D. Uscita del condotto predefinita sempre Ø 18, per proseguire con altri diametri utilizzare l'apposito anello adattatore fornito nel pacchetto di completamento. Il tappo d'ispezione è fornito a parte, sempre del Ø 18, anch'esso all'interno del pacchetto di completamento.

2C - Camera di raccolta DESIGN con areazione



Codice	149653	-	-
Dim. est.mm	360 x 500	-	-
Altezza mm	1070	-	-
kg/pz	126	-	-

Camera di raccolta completa di fondo scarico condensa e ispezione, corredata da uno speciale sportello a scomparsa, studiata per stufe o caminetti in ambienti di design e di pregio. Intonacabile e verniciabile, esteticamente pulita e lineare. Da ordinare SEMPRE in combinazione con l'apposito pacchetto di completamento per camera di raccolta pos. 2D.

Disponibilità
elemento

2D - Pacchetto di completamento per camera di raccolta



Codice	100117	100118	100119	100120	100121	-
--------	--------	--------	--------	--------	--------	---

Indispensabile per il montaggio completo della canna fumaria a partire dalla camera di raccolta (2B o 2C) fino al terminale tronco cono (incluso). Contiene distanziali metallici (4 conf.) sigillante Schiedel RAPID con pistola, 1 cappello conico, 1 tappo d'ispezione, 1 anello adattatore per camera di raccolta, 1 asta di lisciatura.

3A - Pacchetto per allacciamento a 90°



Codice	100050	100051	100052	100053	100054	100055
Altezza mm	1330	1330	1330	1330	1330	660
Dn uscita T	140	160	160	180	200	250

Comprende: Dn 14-20 n° 1 allacciamento monolitico a 90° h 330 mm, n° 1 rettilineo h 330, n° 1 rettilineo h 660. Dn 25 n° 1 allacciamento a 90° h 660 mm. Per tutti i Ø inclusi anche distanziali metallici e pannello isolante speciale Blower Door per chiudere la derivazione dell'allacciamento.

3B - Pacchetto per allacciamento a 135°



Codice	-	100056	100057	100058	100059	100060
Altezza mm	-	1330	1330	1330	1330	660

Comprende: Dn 14-20 n° 1 allacciamento a 135° h 660 mm e n° 1 rettilineo h 660. Dn 25 solo n° 1 allacciamento a 135° h 660 mm. Per tutti i Ø inclusi anche distanziali metallici e pannello isolante per chiudere la derivazione dell'allacciamento. Non disponibile per il dn 12, utilizzare il pacchetto KIT per 135°.

Dimensioni, forme, colori e dati riportati in questo capitolo sono suscettibili, senza preavviso, di variazioni per esigenze produttive o di mercato.

DISPONIBILITÀ ELEMENTI: Sistema S ed S-TL 1/5 gg lavorativi. Sistema D e D-TL e tutti i contrassegnati con : su richiesta.

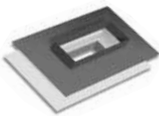
SISTEMA ABSOLUT S-TL - SINGOLO CON AREAZIONE



SCHIEDEL
ABSOLUT

Disponibilità
su richiesta

ABSOLUT

	Diam. Int. Cm	12	14	16	18	20	25
3C - Kit per T 90°							
	Codice	100068		100069	100070	100071	100072
	Kit per realizzare l'allacciamento a 90° in un momento successivo alla posa della canna. Comprende: stacco a 90°, lama, pannello isolante per chiudere la derivazione, sigillante per refrattario conf. 1 kg.						
3D - Kit per T 135°							
	Codice	100073		100074	100075	100076	100077
	Kit per realizzare l'allacciamento a 135° in un momento successivo alla posa della canna. Comprende: stacco a 135°, lama, pannello isolante per chiudere la derivazione, sigillante per refrattario conf. 1 kg.						
4A - Kit per Ispezione							
	Codice	100185		100186	100187	100188	100189
	Kit per realizzare l'ispezione tonda in un momento successivo alla posa della canna. Comprende: stacco ceramico per ispezione con tappo interno, sportello d'ispezione esterno completo di sagoma di taglio e guarnizioni di tenuta per Blower Door Test, lama, sigillante per refrattario conf. 1 kg.						
5A - Scossalina di tenuta per Blower Door test							
	Codice	108197					
	Kit composto da 2 elementi, 1 per l'estradosso ed 1 per l'intradosso della copertura. L'elemento interno è dotato di barriera all'aria e al vapore. Fornito in kit universale per tutte le configurazioni di Absolut, consente l'isolamento della canna fumaria nel passaggio a tetto per il superamento del Blower Door Test.						
6A - Piastra di chiusura in acciaio inox							
	Codice	108299		108301	108228		
	Dim. est. mm	530 x 670		550 x 710	650 x 650		
	Da montare direttamente sull'ultima camicia, fornita in kit completo di accessori e minuteria per il fissaggio.						
6B - Piastra di chiusura in fibrocemento							
	Codice	101916		101920	-		
	Dim. est. mm	570 x 710		590 x 750	-		
	kg/pz	17,4		18,7	-		
	Da montare direttamente sull'ultima camicia, in alternativa alla versione in acciaio inox (Pos. 6A).						
7A - Camicia con isolamento							
	Codice	100024		100028	100032		
	Dim. est.mm	360 x 500		380 x 540	480 x 620		
	Dim. Areazione	100 x 230		110 x 250	105 x 350		
	Altezza mm	330		330	330		
	kg/pz	34		37	52		
	Camicia in cls alleggerito vibro-compresso con isolamento integrato in schiuma cementizia.						
8A - Terminale predefinito							
	Codice	144048		-	-		
	Dim. est.mm	490 x 670		-	-		
	Altezza mm	1000		-	-		
	Torrino prefabbricato ideato per rivestire direttamente il tratto terminale del condotto in uscita al tetto, finitura standard intonaco bianco, completo di piastra di chiusura premontata. Abbinabile ai terminali standard Absolut.						
					Disponibilità elemento ■		
9A - Adattatore per presa aria							
	Codice (dn 12-20)	100206					
	Codice (dn 25)	100207					
Adattatore per presa aria adduzione laterale							
	Codice (dn 12-18)	100208					
	Codice (dn 20)	100209					
	Codice (dn 25)	100210					

Dimensioni, forme, colori e dati riportati in questo capitolo sono suscettibili, senza preavviso, di variazioni per esigenze produttive o di mercato.

DISPONIBILITÀ ELEMENTI: Sistema S ed S-TL 1/5 gg lavorativi. Sistema D e D-TL e tutti i contrassegnati con ■: su richiesta.

SISTEMA ABSOLUT D - DOPPIO



SCHIEDEL
ABSOLUT

Disponibilità
su richiesta

Diam. Int. Cm	1414	1616	1818	1416	1418	1618	1420	1620	1820
---------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

1A - Sistema ABSOLUT D



Codice	137536	137540	137544	137537	137538	137541	137539	137543	137545
Dim. est. mm	360 x 650	380 x 710	380 x 710	380 x 710					
Altezza mm	1330	1330	1330	1330	1330	1330	1330	1330	1330
kg/modulo	184	190	192	187	188	191	204	207	208

Ogni modulo è comprensivo di nr 4 camicie con isolamento integrato h=330 e 2 rettilinei h=1330 ciascuno del dn di riferimento. Es. Sistema 1418: 4 camicie + 1 rettilineo dn 14 h=1330 + 1 rettilineo dn 18 h=1330.

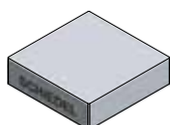
1B - Taglio termico monoblocco



Codice	149789	149790
Dim. est. mm	360 x 650	380 x 710
Altezza mm	330	330
kg/modulo	24,8	28,7

Taglio termico monoblocco interamente in schiuma di vetro cellulare ad alta densità già solidale all'isolamento interno in schiuma cementizia. Studiato per assicurare l'abbattimento del ponte termico verticale lungo tutta la sezione del blocco, ideale per case passive e ad alta efficienza energetica.

2A - Piastra di base isolata a pavimento



Codice	173282	173286
Dim. est. mm	360 x 650	380 x 710
Altezza mm	100	100

Piastra speciale in miscela cementizia per taglio termico da porre ai piedi del camino sotto la camera di raccolta. Ideale per creare un adeguato isolamento termico dal pavimento grezzo in un'area non riscaldata (es. cantina).

2B - Camera di raccolta completa



Codice	143806	143807
Dim. est. mm	360 x 650	380 x 710
Altezza mm	1070	1070
kg/pz	183	206

Camera di raccolta prefabbricata già completa di elemento di ispezione e scarico condensa interno e sportello d'ispezione esterno. Comprende prolunga metallica per asta di lisciatura. **Da ordinare SEMPRE in combinazione con DUE pacchetti di completamento (pos. 2C) ciascuno del dn di riferimento.** Uscita del condotto predefinita sempre Ø 18, per proseguire con altri diametri utilizzare l'apposito anello adattatore fornito nel pacchetto di completamento. Il tappo d'ispezione è fornito a parte, sempre del Ø 18, anch'esso all'interno del pacchetto di completamento.

2C - Pacchetto di completamento per camera di raccolta



Codice	100118	100119	100120	100121	-	-	-	-	-
Dn	14	16	18	20	-	-	-	-	-

Indispensabile per il montaggio completo della canna fumaria a partire dalla camera di raccolta (Pos. 2B) fino al terminale tronco cono (incluso). Contiene distanziali metallici (4 conf.) sigillante Schiedel RAPID con pistola, 1 cappello conico, 1 tappo d'ispezione, 1 anello adattatore per camera di raccolta, 1 asta di lisciatura. Ordinare **nr 2 pacchetti ciascuno del dn di riferimento.** Es. per sistema Absolut 1418: per una camera di raccolta doppia cod. 100110 ordinare nr 1 pacchetto di completamento dn 14 codice 100118 + 1 pacchetto di completamento dn 18 codice 100120.

3A - Pacchetto per allacciamento a 90°



Codice	100051	100052	100053	100054	-	-	-	-	-
Dn	14	16	18	20	-	-	-	-	-
Altezza mm	1330	1330	1330	1330	-	-	-	-	-
Dn uscita T	160	160	180	200	-	-	-	-	-

Comprende: n° 1 allacciamento monolitico a 90° h 330 mm, n° 1 rettilineo h 330, n°1 rettilineo h 660. Per tutti i Ø inclusi anche distanziali metallici e pannello isolante speciale Blower Door per chiudere la derivazione dell'allacciamento. Ordinare nr 2 pacchetti per allacciamento ciascuno del dn di riferimento per ognuno dei due condotti. Es. per sistema Absolut 1418: ordinare nr 1 pacchetto per allacciamento dn 14 codice 100051 + 1 pacchetto per allacciamento dn 18 codice 100053.

3B - Pacchetto per allacciamento a 135°



Codice	100056	100057	100058	100059	-	-	-	-	-
Dn	14	16	18	20	-	-	-	-	-
Altezza mm	1330	1330	1330	1330	-	-	-	-	-

Comprende: n° 1 allacciamento monolitico a 135° h 660 mm e n° 1 rettilineo h 660. Per tutti i Ø inclusi anche distanziali metallici e pannello isolante per chiudere la derivazione dell'allacciamento. Ordinare nr 2 pacchetti per allacciamento ciascuno del dn di riferimento per ognuno dei due condotti. Es. per sistema Absolut 1418: ordinare nr 1 pacchetto per allacciamento 135° dn 14 codice 100056 + 1 pacchetto per allacciamento 135° dn 18 codice 100058.

Dimensioni, forme, colori e dati riportati in questo capitolo sono suscettibili senza preavviso di variazioni per esigenze produttive o di mercato.

DISPONIBILITÀ ELEMENTI: Sistema D e D-TL e tutti i contrassegni con  : su richiesta.

SISTEMA ABSOLUT D - DOPPIO



SCHIEDEL
ABSOLUT

Disponibilità
su richiesta

Diam. Int. Cm	1414	1616	1818	1416	1418	1618	1420	1620	1820
---------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

3C - Kit per T 90° (successivo alla posa)



Codice	100068	100069	100070	100071	-	-	-	-	-
Dn	14	16	18	20	-	-	-	-	-

Kit per realizzare l'allacciamento a 90° in un momento successivo alla posa della canna.
Comprende: stacco a 90°, lama, pannello isolante per chiudere la derivazione, sigillante per refrattario conf. 1 kg.
Ordinare nr 2 Kit per T a 90° ciascuno del dn di riferimento per ognuno dei due condotti.

3D - Kit per T 135° (successivo alla posa)



Codice	100073	100074	100075	100076	-	-	-	-	-
Dn	14	16	18	20	-	-	-	-	-

Kit per realizzare l'allacciamento a 135° in un momento successivo alla posa della canna.
Comprende: stacco a 135°, lama, pannello isolante per chiudere la derivazione, sigillante per refrattario conf. 1 kg.
Ordinare nr 2 Kit per T a 135° ciascuno del dn di riferimento per ognuno dei due condotti.

4A - Kit per Ispezione



Codice	100185	100186	100187	100188	-	-	-	-	-
Dn	14	16	18	20	-	-	-	-	-

Kit per realizzare l'ispezione tonda in un momento successivo alla posa della canna. Comprende: stacco ceramico per ispezione con tappo interno, sportello d'ispezione esterno completo di sagoma di taglio e guarnizioni di tenuta per Blower Door Test, lama, sigillante per refrattario conf. 1 kg. Ordinare nr 2 Kit per ispezione ciascuno del dn di riferimento per ognuno dei due condotti.

5A - Scossalina di tenuta per Blower Door test



Codice	108197
--------	--------

Kit composto da 2 elementi, 1 per l'estradosso ed 1 per l'intradosso della copertura. L'elemento interno è dotato di barriera all'aria e al vapore. Fornito in kit universale per tutte le configurazioni di Absolut, consente l'isolamento della canna fumaria nel passaggio a tetto per il superamento del Blower Door Test.

6A - Piastra di chiusura in acciaio inox



Codice	108216	108218
Dim. est. mm	530 x 820	550 x 880
kg/pz	4,6	5

Da montare direttamente sull'ultima camicia, fornita in kit completo di accessori e minuteria per il fissaggio.

6B - Piastra di chiusura in fibrocemento



Codice	101917	101921
Dim. est. mm	570 x 860	590 x 920
kg/pz	20,7	22,2

Da montare direttamente sull'ultima camicia, in alternativa alla versione in acciaio inox (Pos. 6A).

7A - Camicia con isolamento



Codice	100025	100029
Dim. est. mm	360 x 650	380 x 710
Altezza mm	330	330
kg/pz	42	45

Camicia doppia in cls alleggerito vibro-compresso con isolamento integrato in schiuma cementizia.

8A - Terminale predefinito



Codice	108549
Dim. est. mm	490 x 800
Altezza mm	1000

Torrino prefabbricato ideato per rivestire direttamente il tratto terminale del condotto in uscita al tetto, finitura standard intonaco bianco, completo di piastra di chiusura premontata. Abbinabile ai terminali standard Absolut.

Dimensioni, forme, colori e dati riportati in questo capitolo sono suscettibili senza preavviso di variazioni per esigenze produttive o di mercato.

DISPONIBILITÀ ELEMENTI: Sistema D e D-TL e tutti i contrassegni con : su richiesta.

SISTEMA ABSOLUT D-TL - DOPPIO CON AREAZIONE



SCHIEDEL
ABSOLUT

Disponibilità
su richiesta

Diam. Int. Cm	14TL14	16TL16	18TL18	14TL16	14TL18	16TL18	14TL20	16TL20	18TL20
---------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

1A - Sistema ABSOLUT D-TL Doppio con areazione



Codice	137546	137550	137554	137547	137548	137551	137549	137552	137555
Dim. est. mm	360 x 830	380 x 880	380 x 880	380 x 880					
Dim. areazione mm	130 x 200	140 x 220	140 x 220	140 x 220					
Altezza mm	1330	1330	1330	1330	1330	1330	1330	1330	1330
kg/modulo	232	238	240	235	236	239	252	255	256

Ogni modulo è comprensivo di nr 4 camicie con isolamento integrato h=330 e 2 rettilinei h=1330 ciascuno del dn di riferimento. Es. Sistema 14TL18: 4 camicie + 1 rettilineo dn 14 h=1330 + 1 rettilineo dn 18 h=1330.

1B - Taglio termico monoblocco



Codice	149791	149792
Dim. est. mm	360 x 830	380 x 880
Dim. areazione mm	130 x 200	140 x 220
Altezza mm	330	330
kg/pz	24,8	28,7

Taglio termico monoblocco interamente in schiuma di vetro cellulare ad alta densità già solidale all'isolamento interno in schiuma cementizia. Studiato per assicurare l'abbattimento del ponte termico verticale lungo tutta la sezione del blocco, ideale per case passive e ad alta efficienza energetica.

2A - Piastra di base isolata a pavimento



Codice	173283	173287
Dim. est. mm	360 x 830	380 x 880
Altezza mm	100	100

Piastra speciale in miscela cementizia per taglio termico da porre ai piedi del camino sotto la camera di raccolta. Ideale per creare un adeguato isolamento termico dal pavimento grezzo in un'area non riscaldata (es. cantina).

2B - Camera di raccolta completa



Codice	100106	100107
Dim. est. mm	360 x 830	380 x 880
Altezza mm	1070	1070
kg/pz	216	244

Camera di raccolta prefabbricata già completa di elemento di ispezione e scarico condensa interno e sportello d'ispezione esterno. Comprende prolunga metallica per asta di lisciatura. **Da ordinare SEMPRE in combinazione con DUE pacchetti di completamento (Pos. 2C) ciascuno del dn di riferimento.** Uscita del condotto predefinita sempre Ø 18, per proseguire con altri diametri utilizzare l'apposito anello adattatore fornito nel pacchetto di completamento. Il tappo d'ispezione è fornito a parte, sempre del Ø 18, anch'esso all'interno del pacchetto di completamento.

2C - Pacchetto di completamento per camera di raccolta



Codice	100118	100119	100120	100121	-	-	-	-	-
Dn	14	16	18	20	-	-	-	-	-

Indispensabile per il montaggio completo della canna fumaria a partire dalla camera di raccolta (Pos. 2B) fino al terminale tronco cono (incluso). Contiene distanziali metallici (4 conf.) sigillante Schiedel RAPID con pistola, 1 cappello conico, 1 tappo d'ispezione, 1 anello adattatore per camera di raccolta, 1 asta di lisciatura. Ordinare **nr 2 pacchetti ciascuno del dn di riferimento.** Es. per sistema Absolute 14TL18: per una camera di raccolta doppia cod. 100110 ordinare nr 1 pacchetto di completamento dn 14 codice 100118 + 1 pacchetto di completamento dn 18 codice 100120.

3A - Pacchetto per allacciamento a 90°



Codice	100051	100052	100053	100054	-	-	-	-	-
Dn	14	16	18	20	-	-	-	-	-
Altezza mm	1330	1330	1330	1330	-	-	-	-	-
Dn uscita T	160	160	180	200	-	-	-	-	-

Comprende: n° 1 allacciamento monolitico a 90° h 330 mm, n° 1 rettilineo h 330, n° 1 rettilineo h 660. Per tutti i Ø inclusi anche distanziali metallici e pannello isolante speciale Blower Door per chiudere la derivazione dell'allacciamento. Ordinare nr 2 pacchetti per allacciamento ciascuno del dn di riferimento per ognuno dei due condotti. Es. per sistema Absolute 14TL18: ordinare nr 1 pacchetto per allacciamento dn 14 codice 100051 + 1 pacchetto per allacciamento dn 18 codice 100053.

3B - Pacchetto per allacciamento a 135°



Codice	100056	100057	100058	100059	-	-	-	-	-
Dn	14	16	18	20	-	-	-	-	-
Altezza mm	1330	1330	1330	1330	-	-	-	-	-

Comprende: n° 1 allacciamento monolitico a 135° h 660 mm e n° 1 rettilineo h 660. Per tutti i Ø inclusi anche distanziali metallici e pannello isolante per chiudere la derivazione dell'allacciamento. Ordinare nr 2 pacchetti per allacciamento ciascuno del dn di riferimento per ognuno dei due condotti. Es. per sistema Absolute 14TL18: ordinare nr 1 pacchetto per allacciamento 135° dn 14 codice 100056 + 1 pacchetto per allacciamento 135° dn 18 codice 100058.

Dimensioni, forme, colori e dati riportati in questo capitolo sono suscettibili senza preavviso di variazioni per esigenze produttive o di mercato.

DISPONIBILITÀ ELEMENTI: Sistema D e D-TL e tutti i contrassegni con  : su richiesta.

SISTEMA ABSOLUT D-TL - DOPPIO CON AREAZIONE



SCHIEDEL
ABSOLUT

Disponibilità
su richiesta

Diam. Int. Cm	14TL14	16TL16	18TL18	14TL16	14TL18	16TL18	14TL20	16TL20	18TL20
---------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

3C - Kit per T 90° (successivo alla posa)



Codice	100068	100069	100070	100071	-	-	-	-	-
Dn	14	16	18	20	-	-	-	-	-

Kit per realizzare l'allacciamento a 90° in un momento successivo alla posa della canna. Comprende: stacco a 90°, lama, pannello isolante per chiudere la derivazione, sigillante per refrattario conf. 1 kg. Ordinare nr 2 Kit per T a 90° ciascuno del dn di riferimento per ognuno dei due condotti.

3D - Kit per T 135° (successivo alla posa)



Codice	100073	100074	100075	100076	-	-	-	-	-
Dn	14	16	18	20	-	-	-	-	-

Kit per realizzare l'allacciamento a 135° in un momento successivo alla posa della canna. Comprende: stacco a 135°, lama, pannello isolante per chiudere la derivazione, sigillante per refrattario conf. 1 kg. Ordinare nr 2 Kit per T a 135° ciascuno del dn di riferimento per ognuno dei due condotti.

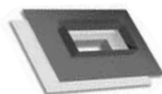
4A - Kit per Ispezione



Codice	100185	100186	100187	100188	-	-	-	-	-
Dn	14	16	18	20	-	-	-	-	-

Kit per realizzare l'ispezione tonda in un momento successivo alla posa della canna. Comprende: stacco ceramico per ispezione con tappo interno, sportello d'ispezione esterno completo di sagoma di taglio e guarnizioni di tenuta per Blower Door Test, lama, sigillante per refrattario conf. 1 kg. Ordinare nr 2 Kit per ispezione ciascuno del dn di riferimento per ognuno dei due condotti.

5A - Scossalina di tenuta per Blower Door test



Codice	108197
--------	--------

Kit composto da 2 elementi, 1 per l'estradosso ed 1 per l'intradosso della copertura. L'elemento interno è dotato di barriera all'aria e al vapore. Fornito in kit universale per tutte le configurazioni di Absolut, consente l'isolamento della canna fumaria nel passaggio a tetto per il superamento del Blower Door Test.

6A - Piastra di chiusura in acciaio inox



Codice	108300	108302
Dim. est. mm	530 x 1000	550 x 1050
kg/pz	5,3	5,7

Da montare direttamente sull'ultima camicia, fornita in kit completo di accessori e minuteria per il fissaggio. Retroventilazione passante attraverso la sporgenza di 8,5 cm su ogni lato rispetto alla sezione del camino.

6B - Piastra di chiusura in fibrocemento



Codice	101918	101922
Dim. est. mm	570 x 1040	590 x 1090
kg/pz	24,2	24,5

Da montare direttamente sull'ultima camicia, in alternativa alla versione in acciaio inox (Pos. 6A).

7A - Camicia con isolamento doppia con areazione



Codice	100026	100030
Dim. est. mm	360 x 830	380 x 880
Dim. areazione mm	130 x 200	140 x 220
Altezza mm	330	330
kg/pz	54	57

Camicia doppia in cls alleggerito vibro-compresso con isolamento integrato in schiuma cementizia.

8A - Terminale predefinito



Codice	100633
Dim. est. mm	490 x 990
Altezza mm	1000

Torrino prefabbricato ideato per rivestire direttamente il tratto terminale del condotto in uscita al tetto, finitura standard intonaco bianco, completo di piastra di chiusura premontata. Abbinabile ai terminali standard Absolut.

9A - Adattatore per presa aria



Codice (dn 12-20)	100206
-------------------	--------

9A - Adattatore per presa aria allaccio laterale



Codice (dn 12-18)	100208
-------------------	--------

Dimensioni, forme, colori e dati riportati in questo capitolo sono suscettibili senza preavviso di variazioni per esigenze produttive o di mercato.

DISPONIBILITÀ ELEMENTI: Sistema D e D-TL e tutti i contrassegnati con : su richiesta.

ABSOLUT - ELEMENTI COMUNI PER ABSOLUT S, S-TL, D, D-TL



Disponibilità
su richiesta

Diam. Int. Cm	12	14	16	18	20	25
---------------	----	----	----	----	----	----

10A - Rettilineo ceramico profilato h=1330



Codice	100037	100038	100039	100040	100041	-
Dim. est. mm	1330	1330	1330	1330	1330	-
Dim. Areazione	8,3	8,3	10,7	12	15,8	-
Altezza mm	33	28	24	18	13	-

Rettilineo ceramico profilato ultra sottile ad elevato contenuto di allumina, altamente performante per resistenza alle altissime temperature, alla condensa e alla corrosione, certificato GW3. Giunto da isolare sul bicchiere femmina con l'apposito sigillante Schiedel RAPID (vd. sezione COMPONENTI UNIVERSALI).

10B - Rettilineo ceramico profilato h=660



Codice	100042	100043	100044	100045	100046	100047
Dim. est. mm	660	660	660	660	660	660
Dim. Areazione	3,9	3,9	5,4	5,9	8	12,13
Altezza mm	66	56	48	36	26	16

10C - Rettilineo ceramico profilato h=330



Codice	101991	101992	102042	102043	102044	-
Dim. est. mm	330	330	330	330	330	-
Dim. Areazione	2	2,2	2,9	3,1	4,1	-
Altezza mm	132	120	96	80	60	-

11A - Pacchetto per ispezione h=1330



Codice	100164	100165	100166	100167	100168	100169
Altezza mm	1330	1330	1330	1330	1330	660
Dn uscita T	140	160	160	180	180	200

Necessario per la realizzazione di un'ispezione aggiuntiva al piano superiore o nel sottotetto. Comprende: Dn 12-20 n° 1 allacciamento per ispezione h 330 mm, n° 1 rettilineo h 330, n°1 rettilineo h 660. Dn 25 n° 1 allacciamento per ispezione h 660 mm. Per tutti i Ø inclusi anche distanziali metallici, sportello d'ispezione completo di sagoma di taglio e kit guarnizioni Blower Door, n° 1 tappo d'ispezione.

11B - Allacciamento per ispezione h 33



Codice	102121	102122	102123	102124	102125	102126
Altezza mm	330	330	330	330	330	330
Dn condotto	120	140	160	180	200	250
Dn derivazione	140	160	160	180	180	200
L derivazione mm	20	20	20	20	20	20

Sempre già compreso nel pacchetto per ispezione (Pos. 11A), ordinabile singolarmente anche come ricambio. ATTENZIONE: L'uscita della derivazione dell'allacciamento è pari diametro solo sui diametri 160 e 180, per il altri dn seguire lo schema sovraindicato. Abbinabile ai tappi di ispezione universali per sistemi ceramici e refrattari, vedi sezione COMPONENTI UNIVERSALI.

12A - Confezione distanziali metallici



Codice	100079	100079	100079	100080	100080	100079
Pz/conf.	6	6	6	6	6	6

Già compresi nei singoli pacchetti di completamento per camera di raccolta o nei pacchetti di ispezione, ordinabili anche sfusi. Da inserire ogni 2,66 m di condotto agganciandoli direttamente alla coibentazione in schiuma cementizia solidale alla camicia.

12B - Fibra minerale per allacciamento



Codice	100546
M/conf.	1,5

Fibra minerale in spezzoni da 1,5 m spessore 3 mm per chiudere la derivazione dell'allaccio al canale da fumo.

12C - Portello di ispezione



Codice	102198
--------	--------

Già compreso nei pacchetti e kit per ispezione, ordinabile anche singolarmente come ricambio. Dim esterne 270x405 mm: Vd. sez. COMPONENTI UNIVERSALI.

12D - Portello per condotto areazione



Codice	100341
--------	--------

Ordinabile singolarmente per realizzare un accesso al condotto di areazione per ispezione e pulizia. Dim esterne 100x275 mm.

13A - Fissaggio per soletta



Codice	100514
--------	--------

Per il fissaggio del condotto alla soletta o alle travi di tetti in legno. Disponibilità elemento ■ su richiesta.

Dimensioni, forme, colori e dati riportati in questo capitolo sono suscettibili senza preavviso di variazioni per esigenze produttive o di mercato.

DISPONIBILITÀ ELEMENTI: Sistema S ed S-TL 1/5 gg lavorativi. Sistema D e D-TL e tutti i contrassegnati con ■ : su richiesta.

ABSOLUT - ELEMENTI COMUNI PER ABSOLUT S, S-TL, D, D-TL



Disponibilità
su richiesta

Diam. Int. Cm	12	14	16	18	20	25
---------------	----	----	----	----	----	----

14A - Kit regolatore di tiraggio con valvola antiscoppio



Codice	108186	108187	108187	108188	108189	108190
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Regolatore di tiraggio specifico per applicazioni con legna e pellet, completo di valvola antiscoppio, da abbinare all'allacciamento a 90° (prevedere allaccio aggiuntivo). Fornito con l'apposito adattatore per la derivazione dell'allaccio.

14B - Fondo scarico condensa



Codice	105448	105449	105450	105451	105452	101444
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Soluzione alternativa alla camera di raccolta prefabbricata per chi desidera realizzare lo scarico condensa in opera.

14C - Malta speciale Schiedel Absolut 10kg



Codice	100203
--------	--------

Malta specifica da utilizzare sulle camicie Absolut, conf. 10 kg.

BASE DI PARTENZA DEL CAMINO - LA VERSIONE POSA IN OPERA

ALTERNATIVA ALLA SOLUZIONE CON CAMERA DI RACCOLTA PREFABBRICATA

In alternativa alla soluzione con camera di raccolta prefabbricata, con il quale viene fornito già montato il primo metro di canna fumaria già completa di scarico condensa e di ispezione, Schiedel ABSOLUT offre anche una soluzione per realizzare la base del camino in OPERA da assemblare e posare in cantiere.

PER LA SOLUZIONE POSA IN OPERA PREVEDERE:

Nr 3 camicie con isolamento +

Nr 1 pacchetto ispezione e terminale del diametro desiderato (1 per ogni condotto) +

Nr 1 supporto per ispezione

Disponibilità
su richiesta

Diam. Int. Cm	12	14	16	18	20	25
---------------	----	----	----	----	----	----

15A - Pacchetto completo ispezione e terminale



Codice	100128	100129	100130	100131	100132	100133
Altezza mm	660	660	660	660	660	660

Alternativa alla camera di raccolta prefabbricata. Da abbinare sempre al supporto per ispezione in cls e a nr 3 camicie Absolut con isolamento integrato.

15B - Supporto per ispezione S



Codice	100000	100004	100081
Altezza mm	360 x 360	380 x 380	480 x 480

Da abbinare al pacchetto completo ispezione e terminale per la soluzione posa in opera della base di partenza del camino.

15C - Supporto per ispezione STL



Codice	100001	100005	100008
Altezza mm	360 x 500	380 x 540	480 x 620

Da abbinare al pacchetto completo ispezione e terminale per la soluzione posa in opera della base di partenza del camino.

Disponibilità
su richiesta

Diam. Int. Cm	1414	1616	1818	1416	1418	1618	1420	1620	1820
---------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

15D - Supporto per ispezione D



Codice	100002	100006
Dim. est. mm	360 x 650	380 x 710

Da abbinare al pacchetto completo ispezione e terminale per la soluzione posa in opera della base di partenza del camino.

15E - Supporto per ispezione DTL



Codice	100003	100007
Dim. est. mm	360 x 830	380 x 880

Da abbinare al pacchetto completo ispezione e terminale per la soluzione posa in opera della base di partenza del camino.

Dimensioni, forme, colori e dati riportati in questo capitolo sono suscettibili senza preavviso di variazioni per esigenze produttive o di mercato.

DISPONIBILITÀ ELEMENTI: Sistema S ed S-TL 1/5 gg lavorativi. Sistema D e D-TL e tutti i contrassegnati con ■ : su richiesta.

SISTEMA ABSOLUT SINGOLO S

Piastre di chiusura 12-18 20 **25**

6A - Piastre di chiusura acciaio inox



Codice	108215	108217	108219
Dim. est. mm	530 x 530	550 x 550	650 x 650

Da installare direttamente sull'ultima camicia in cls con il kit di fissaggio in dotazione.

6B - Piastra di chiusura fibrocemento



Codice	101915	101919	103877
Dim. est. mm	570 x 570	590 x 590	720 x 720

Da installare direttamente sull'ultima camicia in cls con il kit di fissaggio in dotazione.

8A - Terminale predefinito



Codice	108548	144054	-
Dim. est. mm	490 x 490	490 x 490	-
Altezza mm	1000	1000	-

Torrino interamente prefabbricato già compreso di piastra di chiusura, riveste completamente il tratto terminale, già rifinito in intonaco bianco. H standard 1000 mm, altre altezze o finiture superficiali su commessa.

SISTEMA ABSOLUT SINGOLO CON AREAZIONE S - TL

12-18TL 20TL **25TL**

Piastre di chiusura acciaio inox



Codice	108299	108301	108228
Dim. est. mm	530 x 670	550 x 710	650 x 650

Da installare direttamente sull'ultima camicia in cls con il kit di fissaggio in dotazione.

Piastra di chiusura fibrocemento



Codice	101916	101920	-
Dim. est. mm	570 x 710	590 x 750	-

Da installare direttamente sull'ultima camicia in cls con il kit di fissaggio in dotazione.

Terminale predefinito



Codice	144048	-	-
Dim. est. mm	490 x 670	-	-
Altezza mm	1000	-	-

Torrino interamente prefabbricato già compreso di piastra di chiusura, riveste completamente il tratto terminale, già rifinito in intonaco bianco. H standard 1000 mm, altre altezze o finiture superficiali su commessa.

Diam. Int. cm 12 14 16 18 20 **25**

16A - Terminale tronco cono



Codice	137582	137583	137584	137585	137586	137588
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Sempre già incluso nei pacchetti di completamento per camera di raccolta e nei pacchetti ispezione e terminale, il tronco cono è acquistabile anche singolarmente. Da installare direttamente sul condotto ceramico nel tratto di uscita al terminale.

Terminale parapigioggia



16B



Codice	100234	100235	100236
--------	--------	--------	--------

Terminale parapigioggia Absolut modello "Eagle" a cerniera, da montare sul terminale tronco cono e fissare con le viti e i tasselli di fissaggio della piastra di chiusura inox. Previene infiltrazioni d'acqua e intemperie.

16C



Codice	133786	133788	133790	133791	133792	133794
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Terminale parapigioggia universale dotato di cordino di sicurezza, da montare sul terminale tronco cono. Vd. sez. COMPONENTI UNIVERSALI - Universali Ceramici.

Sistema	Dim. est. camicia mm	Codice
---------	----------------------	--------

16D - Terminale a onda - Ispezionabile



12-18 Absolut S	360 x 360	102335
20 Absolut S	380 x 380	177034
12-18 Absolut S-TL	360 x 500	102337
20 Absolut S-TL	380 x 540	177035
12-18 Absolut D	360 x 650	102336
12-18 Absolut D-TL	360 x 830	102338

Terminale copertura a onda in acciaio inox, nuova versione apribile e ribaltabile per operazioni di ispezione e pulizia, da installare in abbinamento al tronco cono e alla piastra di chiusura inox. Da ordinare sempre in abbinamento al kit barre di fissaggio e al set barre di irrigidimento 4x4 m.

16E - Kit barre di fissaggio per terminale a onda



Codice	102322
--------	--------

16F - Set barre di irrigidimento



Codice	108333
--------	--------

Dimensioni, forme, colori e dati riportati in questo capitolo sono suscettibili senza preavviso di variazioni per esigenze produttive o di mercato.
DISPONIBILITÀ ELEMENTI: Sistema S ed S-TL 1/5 gg lavorativi. Sistema D e D-TL e tutti i contrassegnati con : su richiesta.

TERMINALE COMIGNOLO IN CLS



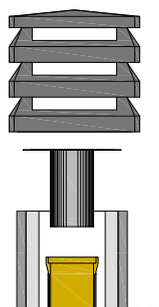
CONFIGURAZIONE PER ABSOLUT SISTEMA S

Soluzione con terminale chiuso modello italiano con comignolo ad anelli in calcestruzzo e piastra anticondensa.

Diam. Int. cm	12	14	16	18	20	25
16G - Piastra inox anticondensa						
Codice	139773	139775	139777	139778	139779	139781
Da prevedere in caso di comignolo in calcestruzzo o di terminale in opera. Vd. sezione COMPONENTI UNIVERSALI - Universali ceramici.						
DN 12 - 18 ABSOLUT S Dim. Est. Camicia mm 360 x 360		DN 20 ABSOLUT S Dim. Est. Camicia mm 380 x 380		DN 25 ABSOLUT S Dim. Est. Camicia mm 480 x 480		



16H - Comignolo in cls			
Modello	Comignolo in cls modello C4R Calcestruzzo naturale Dim. Est. Comignolo 425 x 425	Comignolo in cls modello C4 Calcestruzzo naturale Dim. Est. Comignolo 480 x 480	Comignolo in cls modello C6 Calcestruzzo naturale Dim. Est. Comignolo 580 x 580
Codice	138400	138398	138406
Modello	Comignolo in cls modello C4R Mattone Dim. Est. Comignolo 425 x 425	Comignolo in cls modello C4 Mattone Dim. Est. Comignolo 480 x 480	Comignolo in cls modello C6 Mattone Dim. Est. Comignolo 580 x 580
Codice	138401	138399	138407
Modello	Comignolo in cls modello C4R Testa di moro Dim. Est. Comignolo 425 x 425	Comignolo in cls modello C4 Testa di moro Dim. Est. Comignolo 480 x 480	Comignolo in cls modello C6 Testa di moro Dim. Est. Comignolo 580 x 580
Codice	138422	138417	138418
Terminale in cls composto da tre anelli e una piastra di chiusura a cupola, disponibile in tre finiture, grezzo, rosso mattone e marrone testa di moro. Funge da terminale e da aspiratore statico parapoggia e antivento, dotato di gocciolatoi per l'acqua piovana. Completo di armatura interna per conferire un'elevata resistenza meccanica. Vd. Capitolo COMIGNOLI.			



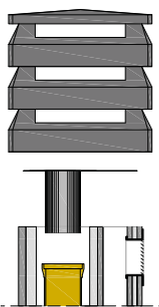
CONFIGURAZIONE PER ABSOLUT SISTEMA S-TL

Soluzione con terminale chiuso modello italiano con comignolo ad anelli in calcestruzzo, piastra anticondensa modello S-TL speciale e griglia per presa d'aria laterale.

Diam. Int. cm	12	14	16	18	20	25
16I - Piastra inox anticondensa						
Codice	su richiesta					
Da prevedere in caso di comignolo in calcestruzzo o di terminale in opera, versione specifica per ABSOLUT Sistema S-TL e studiata per la copertura superiore del condotto di adduzione aria.						
DN 12 - 18 ABSOLUT S-TL Dim. Est. Camicia mm 360 x 500		DN 20 ABSOLUT S-TL Dim. Est. Camicia mm 380 x 540		DN 25 ABSOLUT S-TL Dim. Est. Camicia mm 480 x 620		



16L - Comignolo in cls			
Modello	Comignolo in cls modello C5 Calcestruzzo naturale Dim. Est. Comignolo 485 x 580	Comignolo in cls modello C5 Calcestruzzo naturale Dim. Est. Comignolo 485 x 580	Comignolo in cls modello C7 Calcestruzzo naturale Dim. Est. Comignolo 585 x 685
Codice	138402	138402	138410
Modello	Comignolo in cls modello C5 Mattone Dim. Est. Comignolo 485 x 580	Comignolo in cls modello C5 Mattone Dim. Est. Comignolo 485 x 580	Comignolo in cls modello C7 Mattone Dim. Est. Comignolo 585 x 685
Codice	138403	138403	138411
Modello	Comignolo in cls modello C5 Testa di moro Dim. Est. Comignolo 485 x 580	Comignolo in cls modello C5 Testa di moro Dim. Est. Comignolo 485 x 580	Comignolo in cls modello C7 Testa di moro Dim. Est. Comignolo 585 x 685
Codice	138432	138432	138433
Terminale in cls composto da tre anelli e una piastra di chiusura a cupola, disponibile in tre finiture, grezzo, rosso mattone e marrone testa di moro. Funge da terminale e da aspiratore statico parapoggia e antivento, dotato di gocciolatoi per l'acqua piovana. Completo di armatura interna per conferire un'elevata resistenza meccanica. Vd. Capitolo COMIGNOLI.			



16M - Griglia laterale	
Codice	104224
Griglia laterale da inserire sulla camicia in corrispondenza del condotto di areazione. Per terminali in opera e comignoli in cls. Dimensioni griglia 130 x 300 mm. Vd. sez. COMPONENTI UNIVERSALI - Universali ceramici.	



Dimensioni, forme, colori e dati riportati in questo capitolo sono suscettibili senza preavviso di variazioni per esigenze produttive o di mercato.

DISPONIBILITÀ ELEMENTI: Sistema S ed S-TL 1/5 gg lavorativi. Sistema D e D-TL e tutti i contrassegnati con : su richiesta.