

TERMINALI DESIGN

SCHIEDEL
TERMINALI DESIGN

APPLICAZIONI:

- Terminali architettonici per camini
- Costruzioni design
- Risanamenti o ristrutturazioni di pregio



I terminali della serie DESIGN sono stati progettati per unire il gusto e lo stile dalle forme pulite e razionali con la tecnica e la qualità Schiedel.

Ogni terminale è pensato nei minimi dettagli per distinguersi e distinguere, per attrarre e rendere unico l'ambiente in cui vengono installati, per connotare anche dall'esterno che in quell'unità abitativa è presente un focolare e un camino fuori dal comune.

La divisione Ricerca e Sviluppo Schiedel fonde poi gli stili le forme e il design con i requisiti tecnici. I terminali DESIGN rispettano tutti i requisiti normativi in termini di sezione utile di uscita, protezione da vento e intemperie e corretta evacuazione dei prodotti di combustione. Possono essere realizzati in tutte le finiture e forme previste per le gamme LIVING DOPPIO, ECO ICS e SUPER ICS.

Incluso su richiesta arabescato o effetto ramato martellinato, inox satinato, inox opaco antiriflesso, colorazione RAL a scelta.

SATIN

GRIGIO

NERO

BIANCO



Dn int cm	80	100	130	150	180	200	250	300
Dn est cm	130	150	180	200	230	250	300	350

Meridiano



Codice INOX	171116	171117	171118	171119	171120	171121	171122	171123
-------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Forme pulite e lineari, conferiscono un'idea di circolarità spaziale mantenendo costante la sezione del camino. Realizzato in acciaio inox 1.4404 /1.4521, tramite taglio laser 3D e saldature laser, è chiuso nella parte superiore. Garantisce una funzione parapiovanna e parzialmente antivento. L'acqua piovana e la condensa evacuano alla base dalle ampie feritoie.

Saturno



Codice INOX	171132	171133	171134	171135	171136	171137	171138	171139
-------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Ispirato alle traiettorie dei satelliti, richiama gli anelli disegnati da un satellite. Realizzato in acciaio inox 1.4404 /1.4521, tramite taglio laser 3D e saldature laser, è chiuso nella parte superiore. Garantisce una funzione parapiovanna e antivento. I primi anelli creano inoltre un effetto venturi che facilita il tiraggio del condotto a cui è applicato. La condensa evacua alla base dalle ampie feritoie.

Venezia



Codice	su richiesta							
--------	--------------	--	--	--	--	--	--	--

Ispirato alla Serenissima, richiama le forme antiche dei terminali usati nell'area Nord Est dell'Italia. Realizzato in acciaio inox 1.4404 /1.4521, tramite taglio laser 3D e saldature laser, è dotato all'interno di diaframma parapiovanna e garantisce una funzione antivento. L'ingresso di aria dal basso verso l'alto crea inoltre un effetto Venturi che facilita il tiraggio del condotto a cui è applicato. L'acqua piovana e la condensa evacuano dalle ampie feritoie alla base.

Lineare



Codice	su richiesta							
--------	--------------	--	--	--	--	--	--	--

Ispirato alla Serenissima, richiama le forme antiche dei terminali usati nell'area Nord Est dell'Italia. Realizzato in acciaio inox 1.4404 /1.4521, tramite taglio laser 3D e saldature laser, è dotato all'interno di diaframma parapiovanna e garantisce una funzione antivento. L'ingresso di aria dal basso verso l'alto crea inoltre un effetto Venturi che facilita il tiraggio del condotto a cui è applicato. L'acqua piovana e la condensa evacuano dalle ampie feritoie alla base.

Dimensioni, forme, colori e dati riportati in questo capitolo sono suscettibili, senza preavviso, di variazioni per esigenze produttive o di mercato. I terminali Design Schiedel sono realizzati secondo specifiche tecniche ed estetiche comunicate ed approvate dal cliente. Resi non consentiti. Disponibilità su richiesta.