



# SP Dual



# Riscaldamento a legna e pellet

Froling si occupa da oltre cinquant'anni dell'utilizzo efficiente del legno come fonte di energia. Oggi il marchio Froling è sinonimo di moderna tecnica per il riscaldamento a biomassa. Le nostre caldaie a pellet, legna e cippato sono utilizzate in tutta Europa con successo. Tutti i prodotti sono realizzati nei nostri stabilimenti in Austria e in Germania. La nostra fitta rete di assistenza tecnica è garanzia di rapido intervento.



froling

## I combustibili legna (fino a 56 cm) e pellet



Il legno è un combustibile locale ed ecologico che si rigenera in grandi quantità, con combustione a CO<sub>2</sub> neutra, e non dipende dai centri di crisi internazionali. Inoltre, grazie all'uso di legno locale, vengono garantiti e conservati numerosi posti di lavoro. Il legno rappresenta quindi il combustibile ottimale sia dal punto di vista economico sia da quello ecologico. A seconda della legna utilizzata si ottengono diverse classi di qualità.



Il pellet è un prodotto non trattato. Gli scarti come i trucioli e la segatura dell'industria del legno vengono compressi e pellettizzati senza aggiunta di altri materiali. Grazie all'elevata densità energetica e alle semplici possibilità di fornitura e deposito, il pellet si rivela il combustibile ideale per gli impianti di riscaldamento completamente automatici. Il rifornimento del pellet avviene mediante un'autocisterna che riempie direttamente il deposito.



## Due sistemi perfettamente combinati - La nuova caldaia combinata SP Dual

La caldaia a legna e pellet SP Dual riunisce in sé due sistemi perfetti: dotata di due camere di combustione separate, soddisfa tutte le esigenze di combustione. La SP Dual è caratterizzata da rendimenti elevati, grande confort, basse emissioni e ridotti costi energetici.

## Unità pellet espandibile in qualsiasi momento

Per chi al momento desidera soltanto la combustione a legna, Froling offre la soluzione flessibile del futuro: Nella S4 Turbo F con flangia pellet, l'unità pellet è espandibile in un qualsiasi momento successivo.

La SP Dual vi offre importanti vantaggi già al momento dell'introduzione nel locale caldaia. Grazie alla sua compattezza, il montaggio è facilissimo anche in locali caldaia stretti. Il bruciatore a pellet della SP Dual è fornito completamente isolato, cablato e pronto per il collegamento. Grazie alla struttura con un solo tubo fumi l'unità pellet può essere riequipaggiata in modo particolarmente semplice.



# Tecnologia all'avanguardia



- 1 Sonda lambda a banda larga per una combustione ottimale.
- 2 Ventilatore a tiraggio indotto a velocità variabile per stabilizzazione continua della combustione.
- 3 Sistema di ottimizzazione del rendimento (SOR) di serie per rendimenti elevati e una pratica pulizia dall'esterno.
- 4 Motori per la regolazione automatica dell'aria primaria e secondaria.
- 5 Aspiratore che impedisce la fuoriuscita dei gas durante la ricarica.
- 6 Profili in acciaio per la protezione della parete interna della caldaia e una lunga durata.
- 7 Grande vano di carico per pezzi lunghi mezzo metro (fino a 56 cm)
- 8 Automatismo d'accensione con una speciale tecnica di conduzione dell'aria per una rapida accensione con accensione manuale.
- 9 Camera di combustione durevole in carburo di silicio con zona di combustione lunga per minime emissioni.
- 10 Porte di ispezione di ampie dimensioni per una facile pulizia da davanti.



- 11** Sistema di regolazione Lambdatronic SP 3200 con tecnologia bus innovativa.
- 12** Doppia serranda per la massima sicurezza contro il ritorno di fiamma.
- 13** Ampio serbatoio pellet con coclea stoker per il trasporto automatico del pellet.
- 14** Flangia pellet raffreddata ad acqua con disposizione discendente per un funzionamento sicuro.
- 15** Bruciatore a pellet d'alta qualità raffreddato ad acqua con griglia scorrevole per la rimozione cenere e la pulizia automatica.
- 16** Ampio cassetto cenere Confort per uno svuotamento facile senza formazione di polveri e lunghi intervalli di scarico.
- 17** Isolamento completo d'alta qualità.

# Funzionamento interno studiato nei minimi dettagli

## 1 **Caratteristica:** grande vano di carico per pezzi lunghi mezzo metro (fino a 56 cm) con rivestimento caldo

- I vostri vantaggi:
- Pratico riempimento
  - Combustione a lunga durata
  - Lunga durata

La SP Dual consente la combustione della legna con lunghezza fino a 56 cm in tutte le classi di potenza. Con un pratico riempimento dal davanti, l'ampio vano di carico consente lunghi intervalli di ricarica. Spesso, un solo riempimento della caldaia è sufficiente per tutto il giorno. Le prolunghe di agganciamento (rivestimento caldo) proteggono le pareti interne della caldaia e garantiscono una lunga durata.

## 2 **Caratteristica:** flangia pellet raffreddata ad acqua con disposizione discendente

- I vostri vantaggi:
- Funzionamento sicuro
  - Unità pellet espandibile in qualsiasi momento

Grazie alla disposizione discendente della flangia pellet, dal vano di carico le impurità non possono raggiungere la griglia di combustione dell'unità pellet.

## 3 **Caratteristica:** camera di combustione in carburo di silicio per alte temperature con nuova geometria

- I vostri vantaggi:
- Zona di combustione molto lunga
  - Emissioni ridotte
  - Lunga durata

La camera di combustione è completamente rivestita in pregiato materiale ignifugo (carburo di silicio). Froling ha sviluppato ulteriormente la geometria cilindrica perfettamente consolidata della camera di combustione, dettando nuovi standard grazie a una conduzione ottimizzata del gas combustibile. La zona di combustione eccezionalmente lunga assicura minime emissioni.





#### 4 **Caratteristica: accensione e proseguimento di esercizio automatici**

I vostri vantaggi:

- Reimpostazione non necessaria
- Commutazione automatica tra legna e pellet

L'accensione della legna può avvenire automaticamente tramite il bruciatore a pellet.

I due vani di combustione separati consentono la sostituzione flessibile dei combustibili legna e pellet. Se la legna è bruciata e non ne viene aggiunta altra entro il tempo da voi definito (0-24 h), in caso di fabbisogno termico la legna continua ad ardere mediante l'immissione automatica del pellet.

Aperto lo sportello del vano di carico e aggiungendo legna, il funzionamento a pellet si interrompe e la SP Dual si riporta automaticamente in funzionamento a legna. L'accensione della legna può avvenire tramite la brace residua o tramite il bruciatore a pellet in modo manuale o completamente automatico.

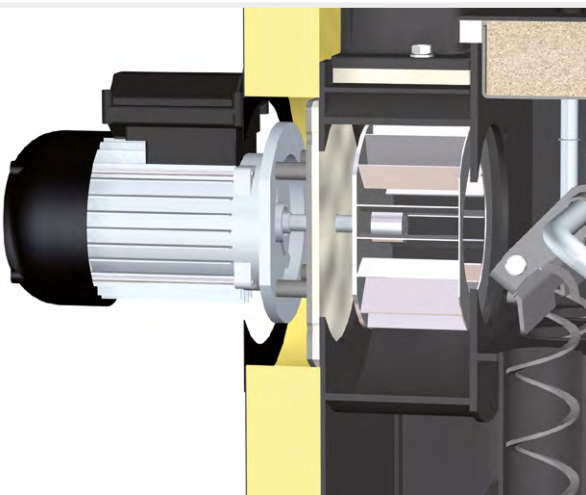
#### 5 **Caratteristica: sistema di sicurezza completo**

I vostri vantaggi:

- Massima sicurezza di funzionamento
- Massima affidabilità

Abbinato al bruciatore a serranda omologato e al deposito a serranda, il tubo di caduta costituisce una doppia serranda garantendo così la massima sicurezza contro il ritorno di fiamma. Un sensore misura la velocità di flusso dell'aria comburente in ogni fase del funzionamento a pellet, garantendo in tal modo un funzionamento sicuro.

# Dettagli intelligenti



**Caratteristica:** **ventilatore a tiraggio indotto a velocità variabile**

- I vostri vantaggi:
- Massima comodità d'uso
  - Avvio perfetto della caldaia
  - Stabilizzazione continua della combustione

Il ventilatore a tiraggio indotto a velocità variabile, fornito di serie, apporta con precisione la quantità d'aria necessaria e la depressione continua durante l'intera combustione. La velocità variabile del ventilatore a tiraggio indotto stabilizza quindi la combustione per l'intera durata di funzionamento, adattando la potenza alle singole esigenze. Inoltre il ventilatore a tiraggio indotto funziona in modo estremamente silenzioso e a risparmio energetico.

**Caratteristica:** **esclusivo automatismo di accensione (con accensione manuale)**

- I vostri vantaggi:
- Riempire, accendere, chiudere lo sportello
  - Massima pulizia nel locale caldaia

Unica nel suo genere! Grazie a una speciale conduzione dell'aria primaria, nella SP Dual lo sportello di accensione può essere richiuso immediatamente dopo l'accensione, a differenza delle tradizionali caldaie a legna a gassificazione.

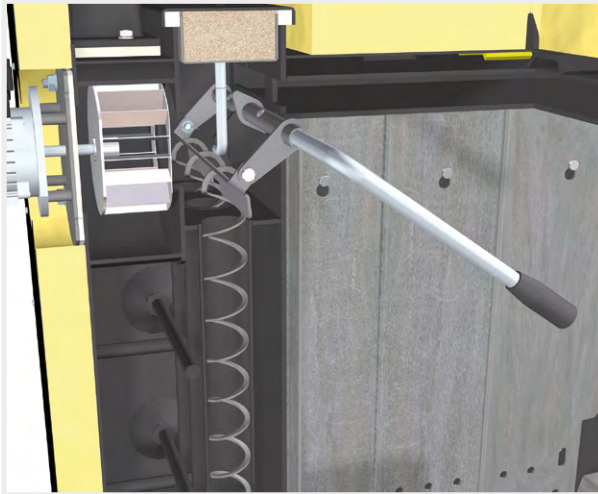


**Caratteristica:** **speciale aspiratore dei gas in fuoriuscita**

- I vostri vantaggi:
- Nessuna fuoriuscita di fumi durante la ricarica
  - Massima pulizia nel locale caldaia

Lo speciale aspiratore fumi impedisce qualsiasi fuoriuscita di fumi anche durante la ricarica, e quindi in qualsiasi fase della combustione. Finalmente un impianto di riscaldamento a legna moderno!





**Caratteristica: sistema di ottimizzazione del rendimento di serie (SOR)**

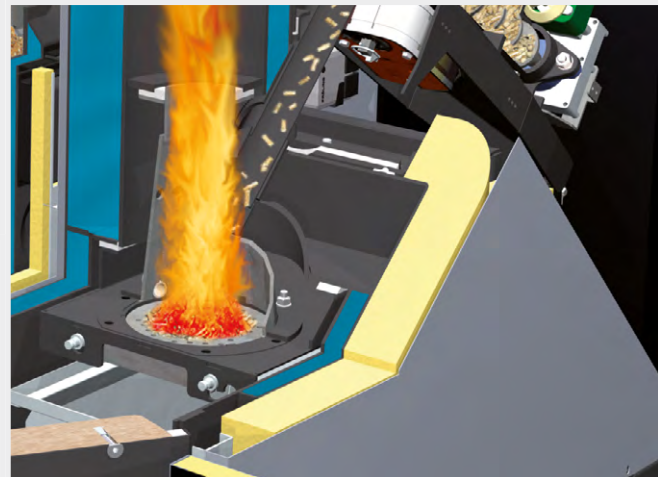
- I vostri vantaggi:
- Efficienza ancora maggiore
  - Pratica pulizia dall'esterno
  - Risparmio di combustibile

Il sistema di ottimizzazione del rendimento (SOR) integrato di serie è costituito da speciali turbolatori inseriti nei tubi dello scambiatore di calore. Il meccanismo a leva permette una pratica pulizia delle superfici riscaldanti dall'esterno. Ulteriore punto a favore: Le superfici riscaldanti pulite favoriscono maggiori rendimenti e quindi un risparmio di combustibile.

**Caratteristica: bruciatore a pellet raffreddato ad acqua con griglia scorrevole automatica**

- I vostri vantaggi:
- Rendimento elevato
  - Lunga durata
  - Rimozione cenere automatica

Il bruciatore a pellet raffreddato ad acqua risponde perfettamente ai requisiti del combustibile e consente rendimenti particolarmente elevati. La griglia scorrevole assicura la pulizia e la rimozione cenere automatica in un grande cassetto cenere, garantendo quindi un funzionamento comodo privo di manutenzione.



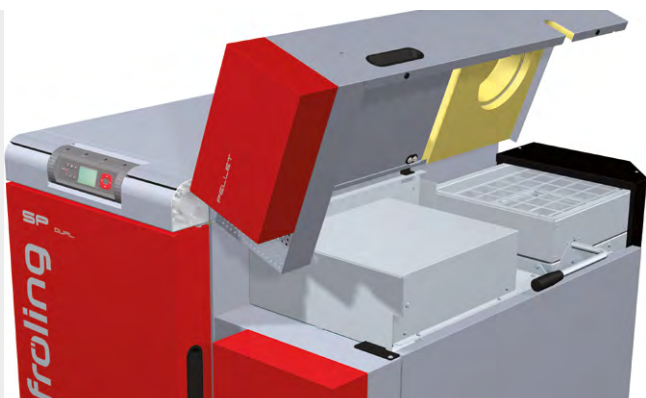
**Caratteristica: cassetto cenere Confort**

- I vostri vantaggi:
- Lunghi intervalli di svuotamento
  - Comodo svuotamento

Il confort non deve conoscere compromessi. La cenere accumulata viene trasportata automaticamente a un ampio cassetto cenere. Inserendo il coperchio, può essere trasportata al punto di svuotamento in modo semplice senza formazione di polveri.

# Alimentazione sistematica

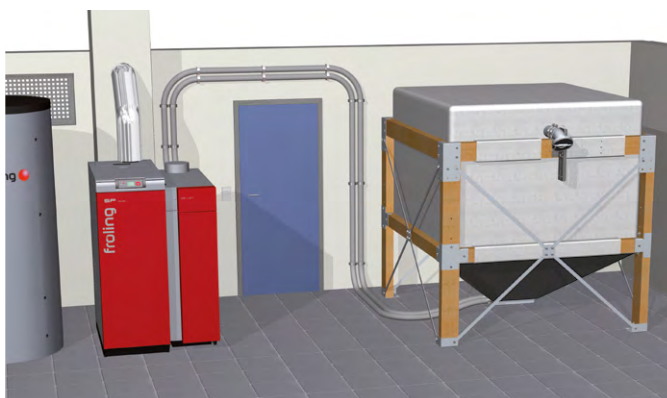
## Serbatoio sacchetti



La SP Dual è disponibile nelle misure 15 - 28 kW con serbatoio sacchetti. L'ampio serbatoio sacchetti con capacità di 100 l rappresenta un'alternativa ottimale quando non esiste alcuna possibilità di costruire un deposito di combustibile.

Grazie alla struttura modulare, può essere espanso in qualsiasi momento con un sistema di alimentazione automatica.

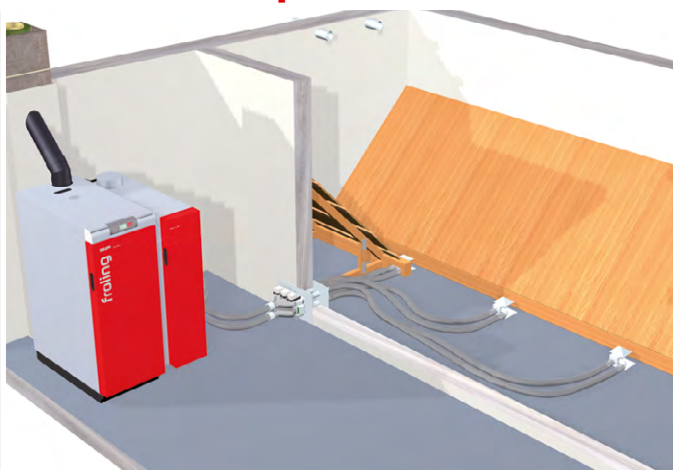
## Silo a sacco



I sistemi con silo a sacco offrono una possibilità flessibile e semplice di deposito pellet. Sono disponibili con 9 diversi ingombri (da 1,5 m x 1,25 m a 2,9 m x 2,9 m) con una capacità a seconda della densità specifica apparente compresa tra 1,6 e 7,4 tonnellate.

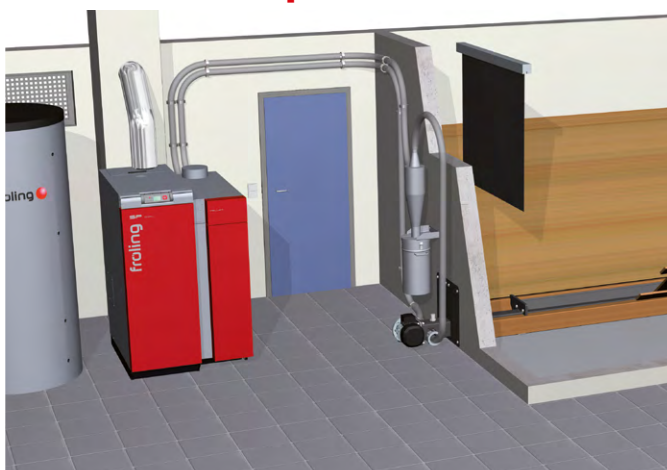
L'utilizzo di un silo a sacco comporta diversi vantaggi: facile montaggio, tenuta di polvere e, se necessario, esiste anche la possibilità di installazione all'aperto con la relativa protezione contro la pioggia e i raggi UV.

## Sistema di aspirazione universale



Questo sistema colpisce per il facile montaggio e l'elevata flessibilità. Il sistema di aspirazione universale supera anche eventuali grandi distanze tra il deposito e il locale caldaia. La posizione delle sonde di aspirazione o del gruppo di traslazione (Pellets Box) può essere personalizzata in base alle condizioni esistenti del deposito.

## Sistema di aspirazione a coclea



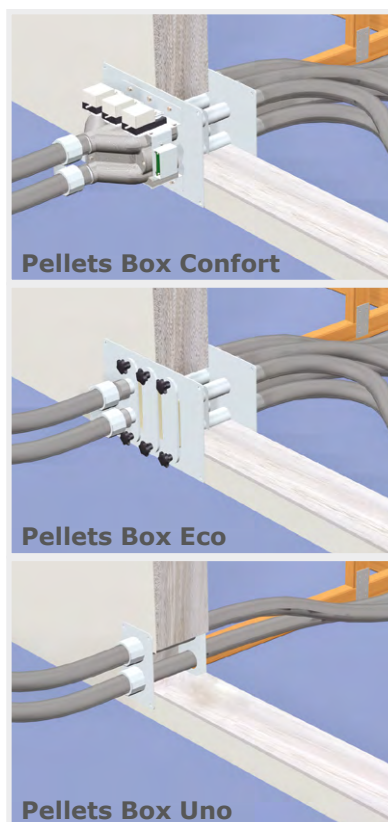
Il sistema di aspirazione a coclea Froling rappresenta la soluzione ottimale per locali rettangolari con prelievo frontale. La posizione della coclea di estrazione, collocata orizzontalmente in profondità, consente di sfruttare in maniera ottimale il volume del locale e di svuotare completamente il deposito. La combinazione con il sistema di aspirazione Froling permette inoltre un'installazione flessibile della caldaia.

## Dettagli ed esecuzioni



### NUOVO: sonde di aspirazione Carving

Nel deposito vengono collocate le nuove sonde di aspirazione Carving sviluppate da Froeling che assicurano uno svuotamento affidabile e uniforme. Lo spostamento da una sonda all'altra avviene manualmente (Pellets Box Eco) o in maniera completamente automatica (Pellets Box Confort), a scelta.



Pellets Box Confort

Pellets Box Eco

Pellets Box Uno



### Bocchettone di riempimento pellet

Il pellet viene rifornito mediante un'autocisterna e, tramite il bocchettone di riempimento, immesso nel deposito. Il secondo bocchettone serve a scaricare l'aria di deflusso in maniera controllata e senza formazione di polvere.

## Opzione: tuning del combustibile grazie al depolveratore pellet PST

Il pellet di legna è pulito e d'alta qualità. Eventuali quantità residue di polvere di legno possono essere filtrate dal combustibile in maniera semplice e comoda con il depolveratore pellet PST. Questo accorgimento ottimizza l'economicità della zona di combustione per molti anni.

Il depolveratore pellet PST è montato nel condotto dell'aria di ritorno del sistema di aspirazione pellet in una posizione a piacere. Grazie alla struttura del ciclone, le particelle di polvere vengono separate dall'aria di ritorno e precipitate verso l'interno nel contenitore.

Il serbatoio può essere rimosso agevolmente e trasportato comodamente al punto di svuotamento. Il sistema è espandibile in qualsiasi momento e non richiede manutenzione.



# Confort sistematico

## Caratteristica: sistema di regolazione Lambdatronic SP 3200

- I vostri vantaggi:
- Regolazione precisa della combustione grazie alla regolazione lambda di serie mediante la sonda lambda a banda larga
  - Grande unità di controllo intuitiva con angolo visivo regolabile
  - Navigazione all'interno della caldaia dal soggiorno
  - Nuovo dispositivo di comando della caldaia con touchscreen (opzionale).



Con il nuovo sistema di regolazione caldaia Lambdatronic SP 3200, Froling avanza verso il futuro. L'unità di controllo ottimizzata in base alle esigenze e l'angolo visivo regolabile individualmente garantiscono una visualizzazione intuitiva di tutte le condizioni di funzionamento. La struttura a menu ottimizzata consente un facile utilizzo. Le funzioni principali possono essere selezionate direttamente con una semplice pressione dei tasti. Ora il dispositivo di comando della caldaia è disponibile anche con display touchscreen opzionale.

Il **sistema a bus Froling** permette il montaggio di moduli di espansione indipendentemente dalla posizione. Ad esempio sulla caldaia, nel collettore di riscaldamento, nell'accumulatore, in soggiorno o nella casa attigua: gli elementi di controllo locali possono essere montati ove necessario. Un altro vantaggio è dato dal cablaggio elettrico ridotto al minimo. Per l'attivazione dei comandi a distanza serve soltanto un cavo bus CAN.



La **sonda ambiente Froling FRA** consente di impostare o selezionare in maniera assai semplice i principali modi operativi del circuito di riscaldamento assegnato. La manopola di regolazione permette di variare la temperatura ambiente fino a  $\pm 3^\circ\text{C}$ .

Con il **comando a distanza RBG 3200** e il nuovo **RBG 3200 Touch** otterrete un confort ancora maggiore. La navigazione all'interno dell'impianto di riscaldamento avviene dal soggiorno. Potrete leggere tutti i valori e i segnali di stato importanti in modo semplicissimo ed effettuare tutte le impostazioni premendo un pulsante.



## NUOVO: comando a distanza con touchscreen



Il **comando a distanza RBG 3200 Touch** convince grazie al nuovo touchpad. La struttura a menu ben organizzata consente di gestire il comando a distanza in maniera particolarmente semplice e intuitiva. Il display a colori da 4,3" visualizza le funzioni principali in un colpo d'occhio e imposta automaticamente la retroilluminazione in funzione delle condizioni di luce.



## NUOVO: controllo online froeling-connect.com

Il nuovo dispositivo di controllo on-line froeling-connect.com consente di monitorare e azionare le caldaie Froling con touchscreen 24 ore su 24 da qualsiasi luogo. I valori di stato e le impostazioni principali possono essere lette o modificate in modo semplice e pratico via Internet (PC; smartphone, tablet PC, ...). Inoltre il cliente è in grado di stabilire in merito a quali messaggi di stato desidera essere informato via SMS oppure e-mail. Con il nuovo froeling-connect.com i proprietari dell'impianto di riscaldamento possono attivare utenti supplementari per la propria caldaia; in questo modo ad esempio anche l'installatore, il vicino, ... è in grado di accedere alla caldaia e monitorare l'ambiente di riscaldamento, ad esempio durante le ferie.



Requisiti di sistema:

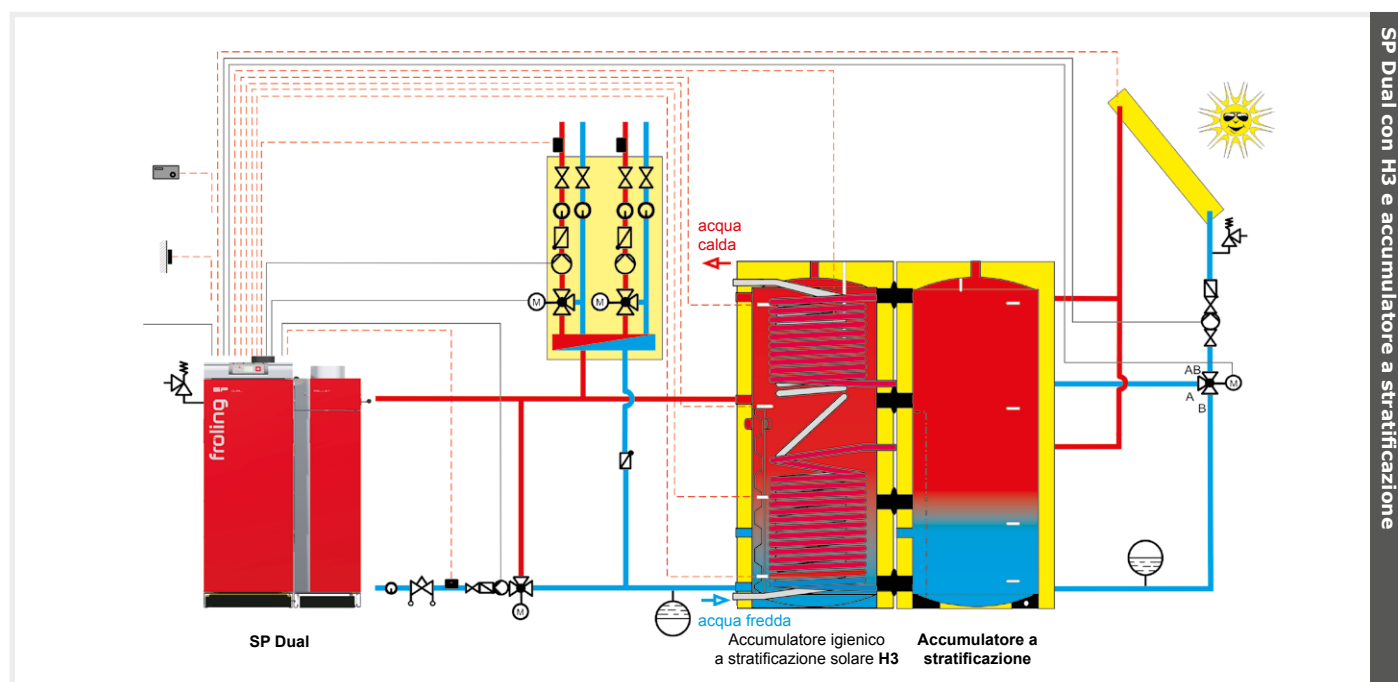
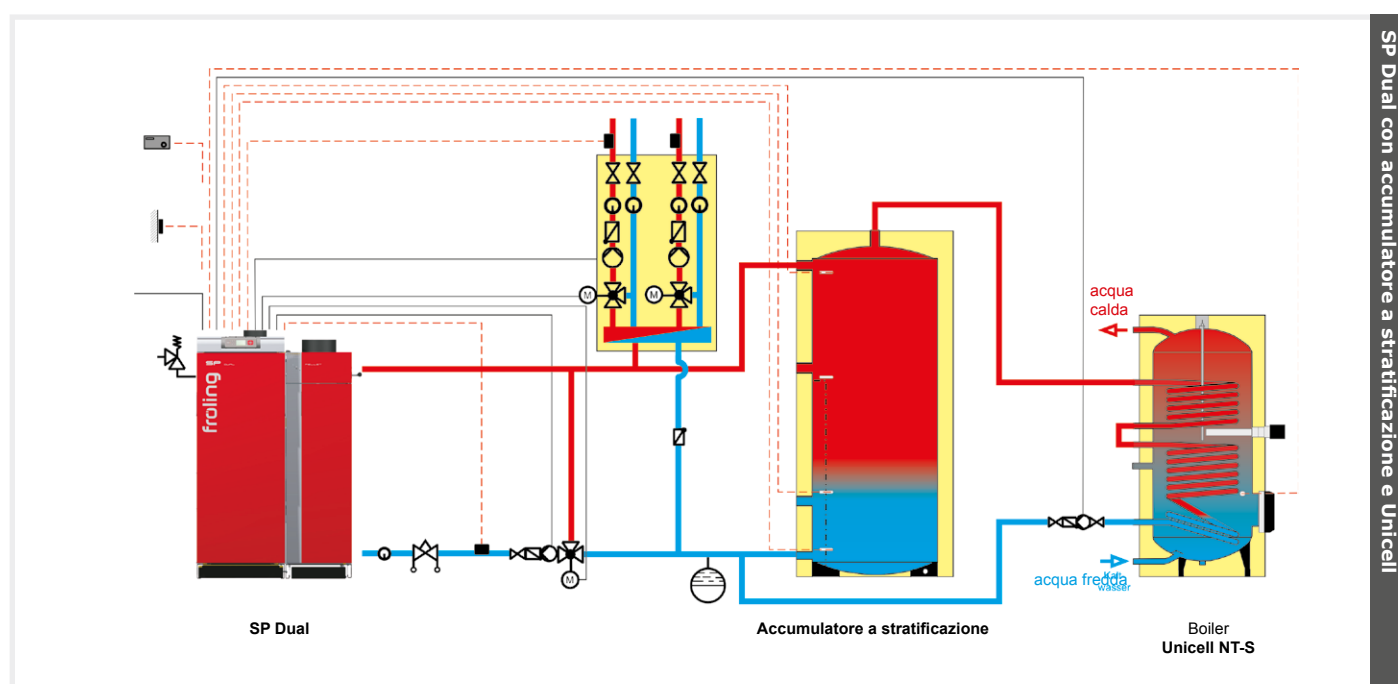
- caldaia Froling (modulo base versione software V54,04, B05,09) con touchscreen (versione software V60,01, B01,20)
- connessione Internet a banda larga
- connessione Internet della caldaia Froling via rete
- terminale in grado di connettersi a Internet (smartphone/tablet PC/laptop/PC) con web browser

# Confort sistematico

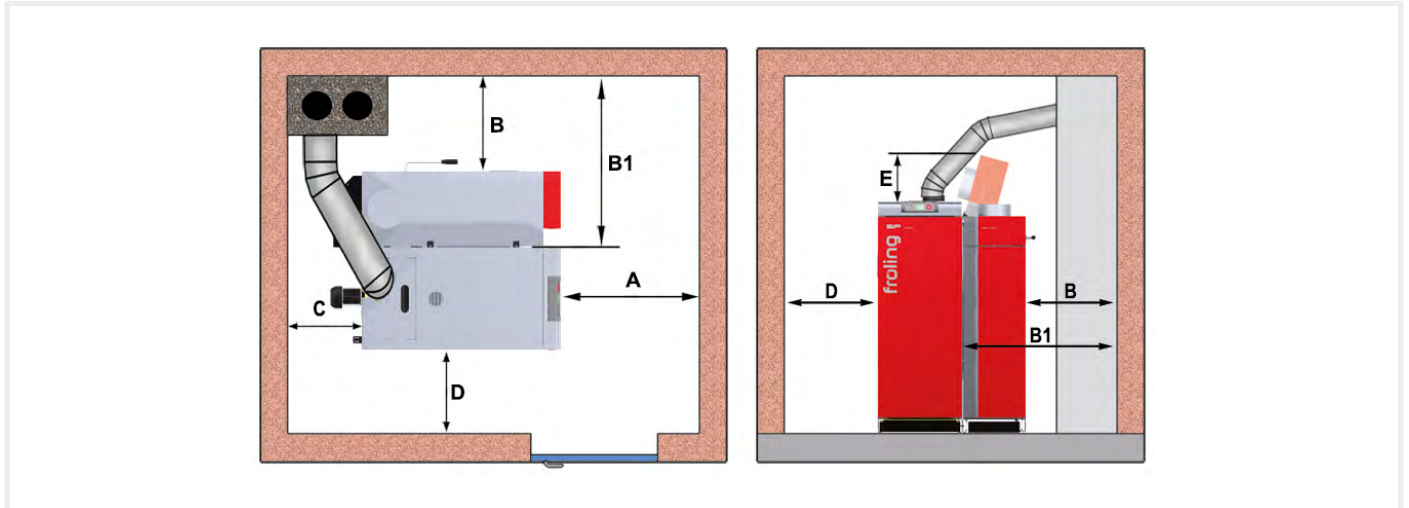
## Caratteristica: **Tecnica dei sistemi per l'utilizzo ottimale dell'energia**

- I vostri vantaggi:
- Soluzioni complete per qualsiasi esigenza
  - Componenti in perfetta sintonia
  - Integrazione dell'energia solare

La tecnica dei sistemi Froling permette un'efficiente gestione dell'energia. Alla gestione del calore possono partecipare fino a 4 accumulatori, fino a 8 accumulatori di acqua sanitaria e fino a 18 circuiti di riscaldamento. Inoltre esiste la possibilità di collegare altre forme di produzione di energia come, ad esempio, gli impianti solari.

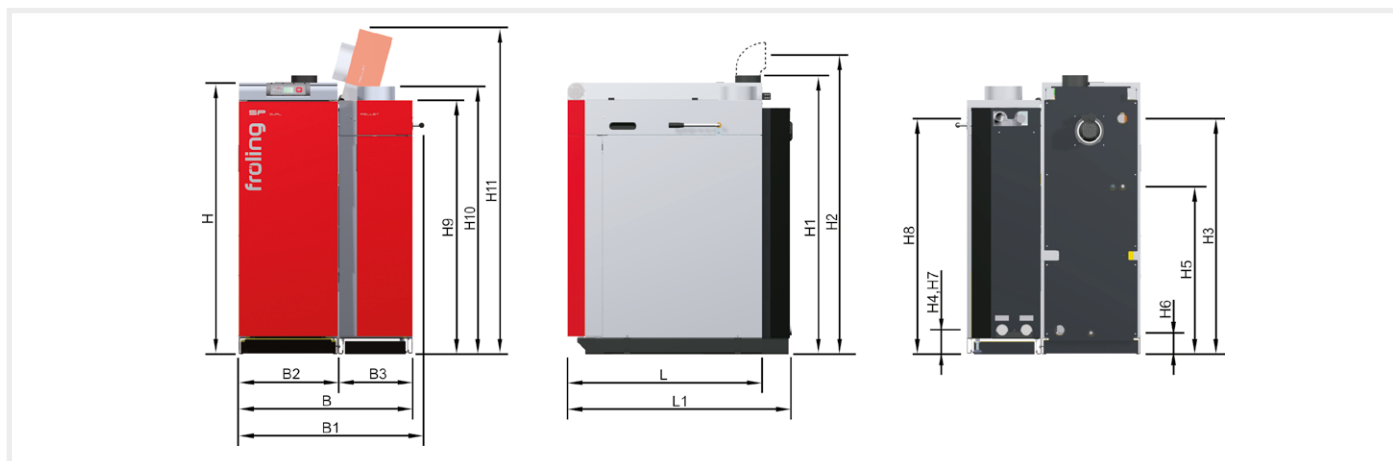


## Distanze minime nel locale caldaia



Distanze minime - SP Dual		15 / 22 / 28	34 / 40	
A	Distanza tra porta isolata e parete	[mm]	800	800
B	Distanza tra parete e lato caldaia con leva SOR e unità pellet	[mm]	600	700
B1	Distanza tra parete e lato caldaia senza unità pellet	[mm]	1030	1130
C	Distanza tra lato posteriore e parete	[mm]	500	500
D	Distanza tra lato caldaia e parete	[mm]	200	200
E	Ingombro coperchio aperto	[mm]	300	300

# Dati tecnici



Dimensioni - SP Dual		15	22	28	34	40	
L	Lunghezza caldaia a legna	[mm]	1125	1125	1125	1215	1215
L1	Lunghezza unità pellet	[mm]	1285	1285	1285	1370	1370
B	Larghezza SP Dual	[mm]	1000	1000	1000	1100	1100
B1	Larghezza totale SP Dual incl. leva SOR	[mm]	1050	1050	1050	1150	1150
B2	Larghezza caldaia a legna	[mm]	570	570	570	670	670
B3	Larghezza unità pellet	[mm]	430	430	430	430	430
H	Altezza caldaia	[mm]	1565	1565	1565	1565	1565
H1	Altezza totale incl. manicotto di scarico	[mm]	1610	1610	1610	1610	1610
H2	Altezza raccordo tubo fumi	[mm]	1830	1830	1830	1830	1830
H3	Altezza raccordo mandata - caldaia a legna	[mm]	1360	1360	1360	1360	1360
H4	Altezza raccordo ritorno - caldaia a legna	[mm]	140	140	140	140	140
H5	Altezza raccordo scambiatore di calore di sicurezza	[mm]	970	970	970	970	970
H6	Altezza raccordo scarico	[mm]	120	120	120	120	120
H7	Altezza raccordo mandata e ritorno - unità pellet	[mm]	140	140	140	160	160
H8	Altezza raccordo sistema di aspirazione	[mm]	1370	1370	1370	1360	1360
H9	Altezza unità pellet	[mm]	1465	1465	1465	1465	1465
H10	Altezza totale unità pellet incl. turbina di aspirazione	[mm]	1545	1545	1545	1545	1545
H11	Ingombro totale con coperchio aperto	[mm]	1865	1865	1865	1865	1865
	Diametro tubo fumi	[mm]	150	150	150	150	150

Dati tecnici - SP Dual		15	22	28	34	40
Potenza calorifica nominale - funzionamento a legna / funzionamento a pellet	[kW]	15 / 15,6	22 / 22	28 / 25	34 / 34	40 / 38
Range della potenza calorifica - funzionamento a pellet	[kW]	4,6 - 15,6	4,6 - 22	4,6 - 25	10,2 - 34	11,4 - 38
Peso - caldaia a legna / unità pellet	[kg]	640 / 305	645 / 310	650 / 315	735 / 320	745 / 330
Contenuto d'acqua - caldaia a legna / unità pellet	[l]	115 / 42	115 / 42	115 / 42	175 / 45	175 / 45
Dimensioni sportello di alimentazione - caldaia a legna (larghezza / altezza)	[mm]	380 / 360	380 / 360	380 / 360	380 / 360	380 / 360
Capacità vano di carico - caldaia a legna	[l]	145	145	145	190	190
Capacità serbatoio pellet (a caricamento automatico)	[l]	ca. 80	ca. 80	ca. 80	ca. 90	ca. 90
Capacità serbatoio pellet (a caricamento manuale)	[l]	ca. 100	ca. 100	ca. 100	-	-

La vostra filiale Froling:

**froling** 

**Froling Srl**  
**I-39100 Bolzano, via J. Ressel 2/H**

ITA: Tel. +39 0471 / 060460 • Fax +39 0471 / 060470  
 AUT: Tel +43 (0) 7248 606 • Fax +43 (0) 7248 606-600  
 E-mail: [info@froeling.it](mailto:info@froeling.it) • Internet: [www.froeling.it](http://www.froeling.it)

P0650313 - Tutte le figure sono rappresentazioni simboliche! Modifiche tecniche, errori di stampa e refusi riservati! Fonti del materiale illustrativo esterno: [www.propellets.at](http://www.propellets.at)