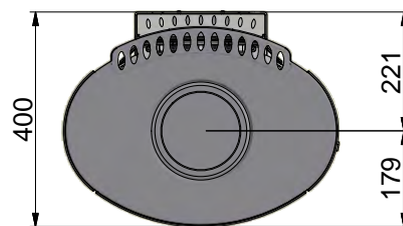
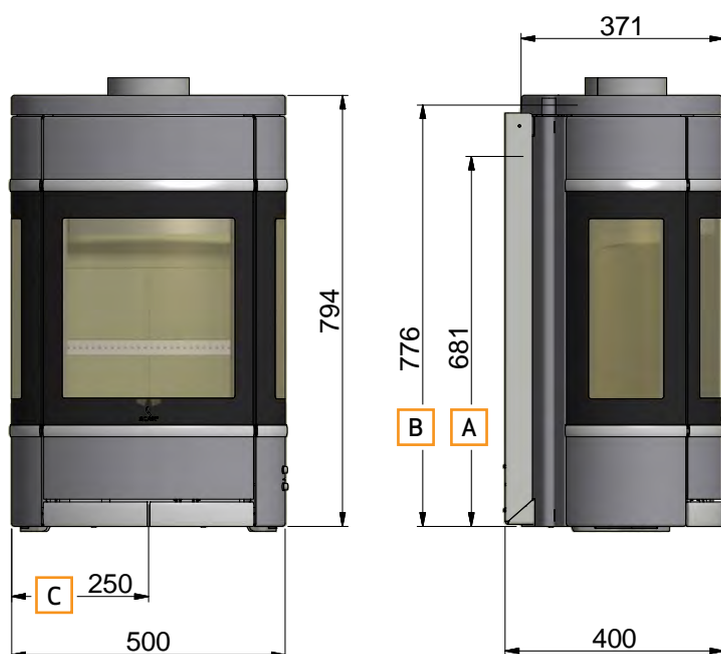


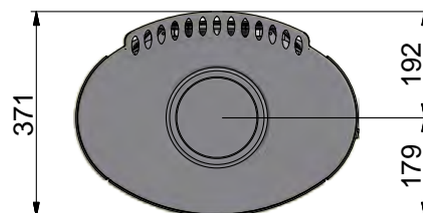
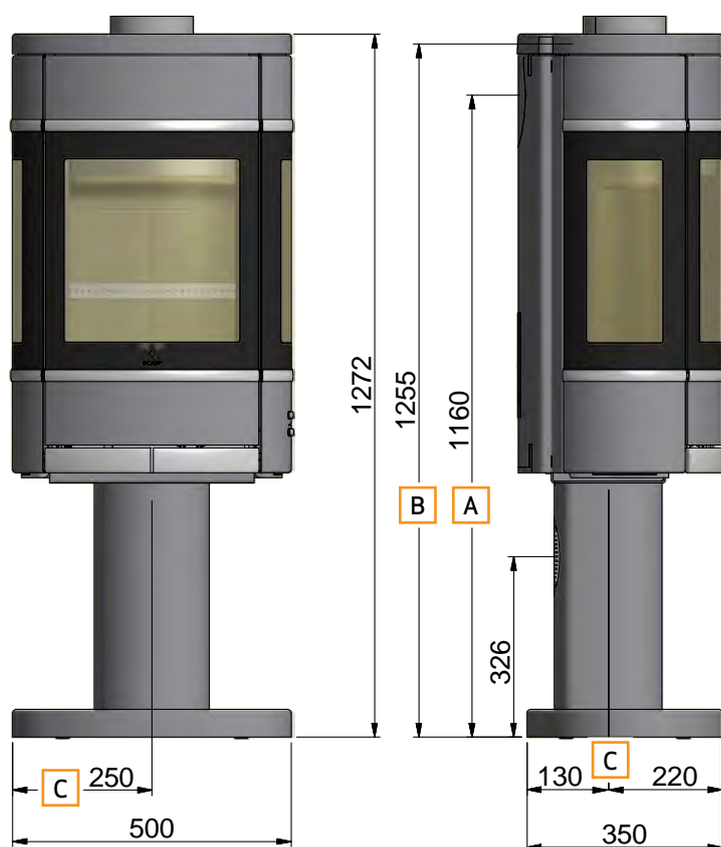
DISEGNO DIMENSIONALE SCAN 68-2, 68-7 E 68-8 (MODELLO DA APPENDERE AL MURO)



- A** Centro dello scarico posteriore
- B** Altezza fino all'inizio del raccordo fumi sullo scarico superiore
- C** Centro della presa aria esterna

Tutte le misure sono in mm

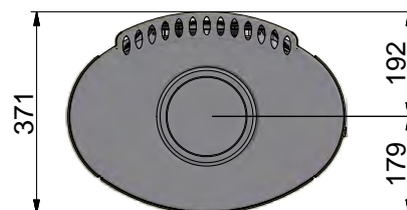
DISEGNO DIMENSIONALE SCAN 68-3, 68-4, 68-9 E 68-10 (PIEDISTALLO)



- A** Centro dello scarico posteriore
- B** Altezza fino all'inizio del raccordo fumi sullo scarico superiore
- C** Centro della presa aria esterna

Tutte le misure sono in mm

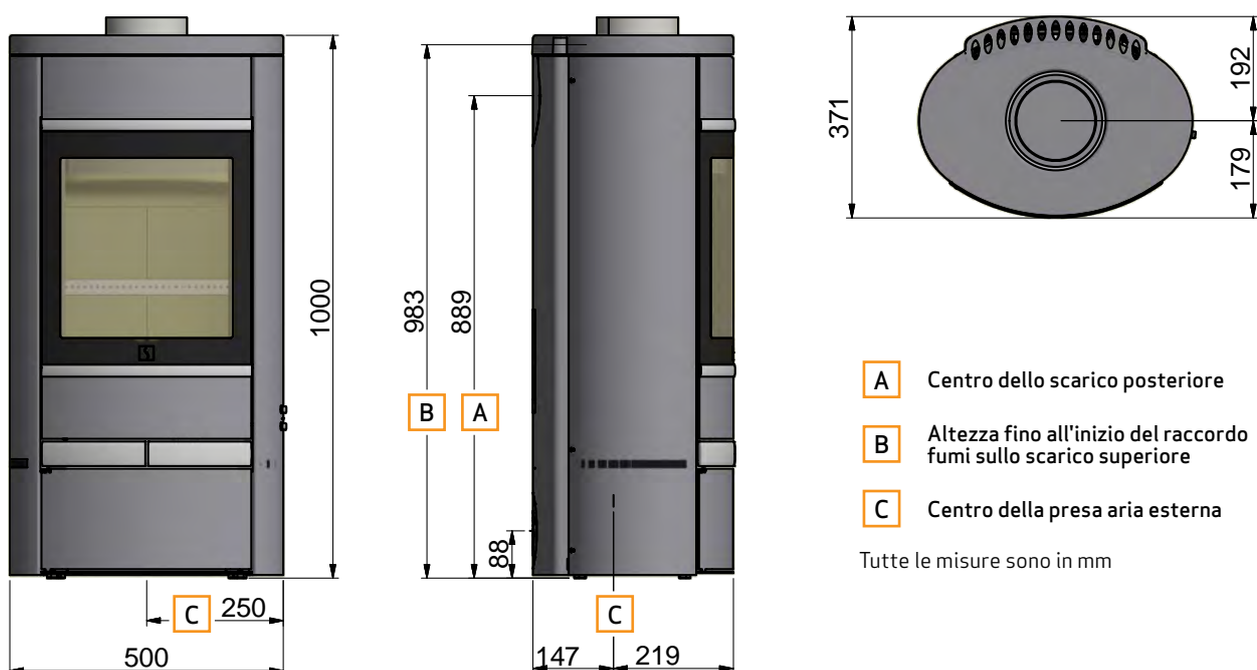
DISEGNO DIMENSIONALE SCAN 68-11 E 68-12 (BASE APERTA)



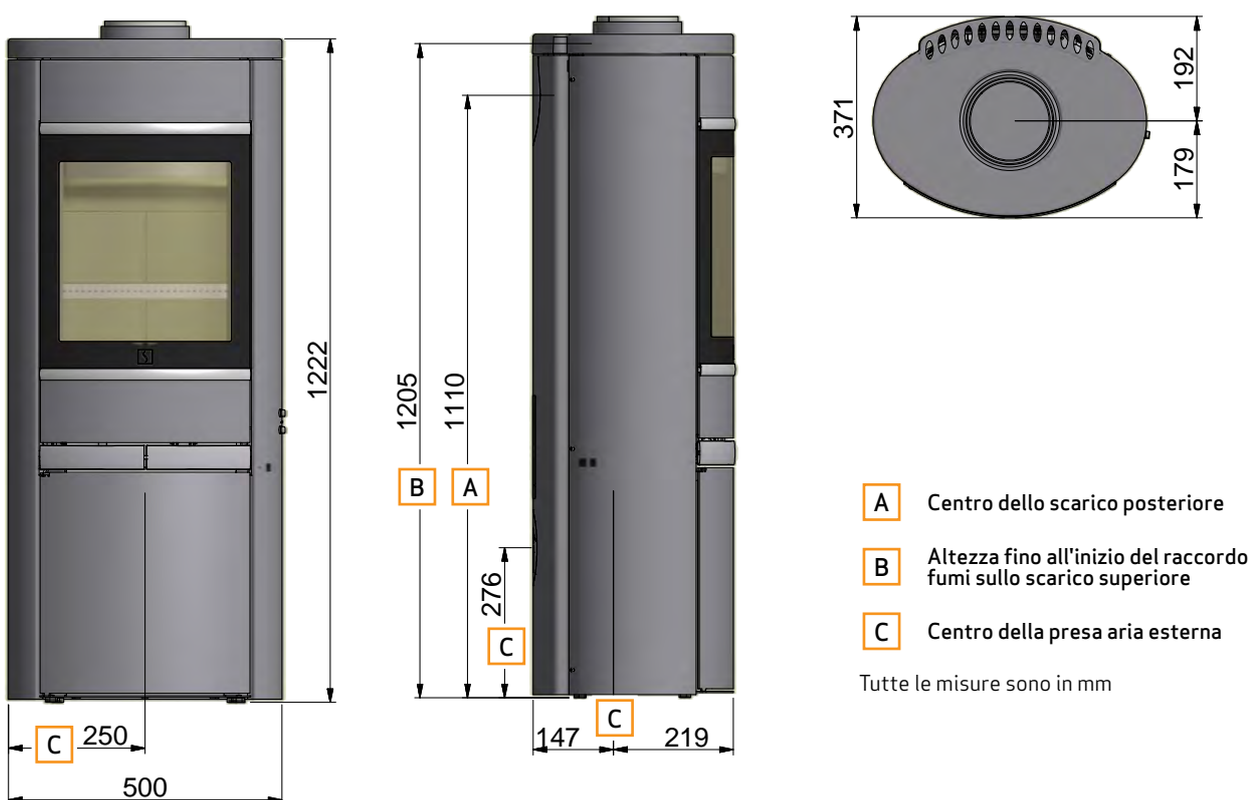
- A** Centro dello scarico posteriore
- B** Altezza fino all'inizio del raccordo fumi sullo scarico superiore
- C** Centro della presa aria esterna

Tutte le misure sono in mm

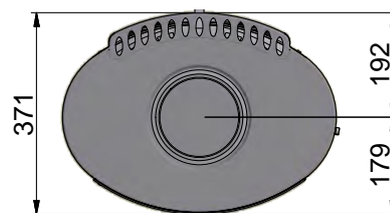
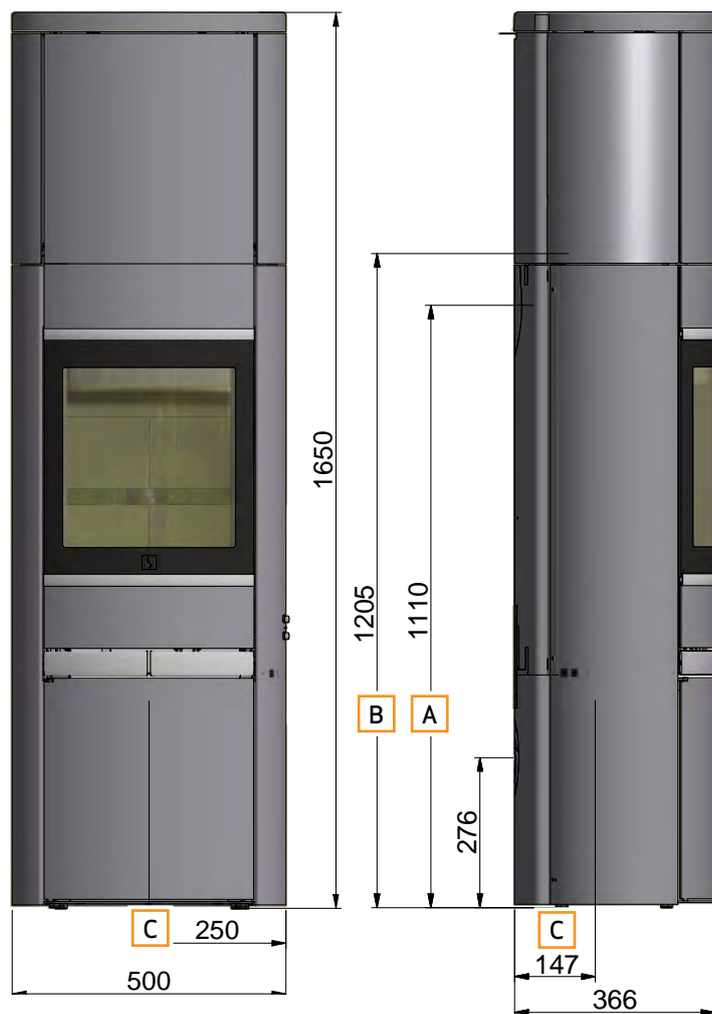
DISEGNO DIMENSIONALE SCAN 68-13 LB (BASE BASSA)



DISEGNO DIMENSIONALE SCAN 68-13 E 68-14 (LATERALI LUNGI IN ACCIAIO)



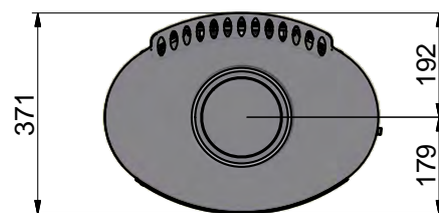
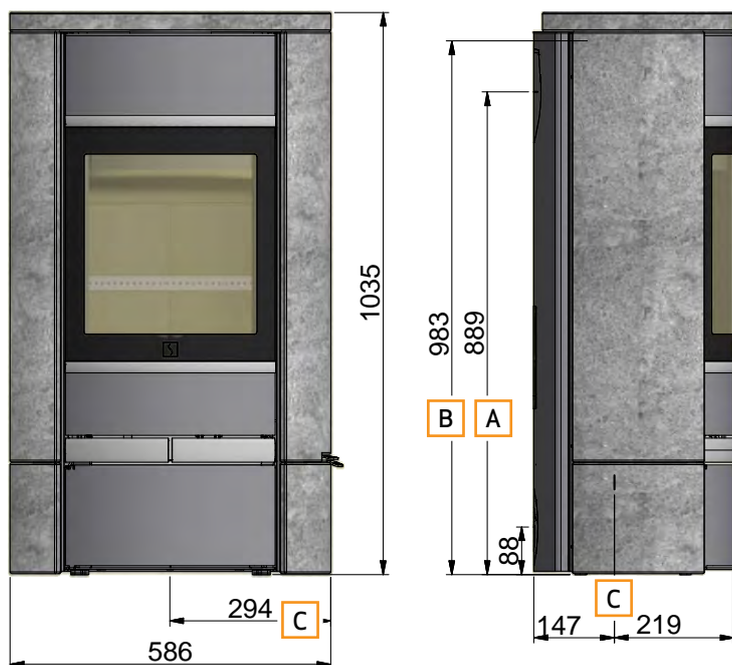
DISEGNO DIMENSIONALE SCAN 68-13 E 68-14 HT (TOP ALTO)



- A** Centro dello scarico posteriore
- B** Altezza fino all'inizio del raccordo fumi sullo scarico superiore
- C** Centro della presa aria esterna

Tutte le misure sono in mm

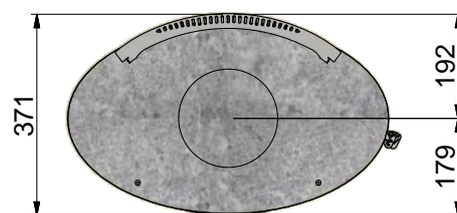
DISEGNO DIMENSIONALE SCAN 68-15 LB (PIETRA OLLARE + BASE BASSA)



- A** Centro dello scarico posteriore
- B** Altezza fino all'inizio del raccordo fumi sullo scarico superiore
- C** Centro della presa aria esterna

Tutte le misure sono in mm

DISEGNO DIMENSIONALE SCAN 68-15 (PIETRA OLLARE)



- A** Centro dello scarico posteriore
- B** Altezza fino all'inizio del raccordo fumi sullo scarico superiore
- C** Centro della presa aria esterna

Tutte le misure sono in mm