

GRUPPO HERA DI FORLÌ

N. di fabbrica: 4620 – Anno di costruzione: 2006

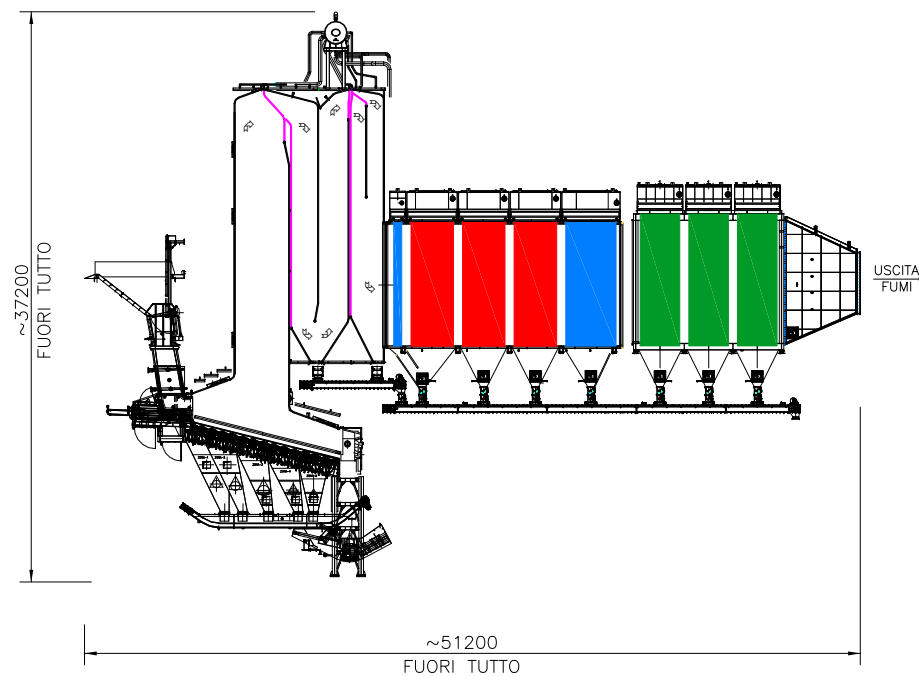
DATI TECNICI PRINCIPALI:

Caldia

Circolazione	Naturale	
Portata vapore	53	t/h
Pressione di esercizio	46	barg
Temperatura acqua ingresso	120	°C
Temperatura vapore uscita	400	°C
Temperatura fumi uscita	175	°C
Calore recuperato	40	MW
Sistema di pulizia	Esterno a martelli	

Fonte di Calore

Griglia mobile	Jackob Stiefel GMBH	
Portata fumi	36	kg/s
Temperatura fumi	1100	°C
Contenuto ceneri	400	kg/h
Calore fornito	46	MW



LEGENDA:

■ ECONOMIZZATORE
 ■ SURRISCALDATORE
 ■ VAPORIZZATORE

