

NOTA: Cliccare sui singoli codici per visualizzare le parti, oppure sulla freccia verde per l'operazione da eseguire

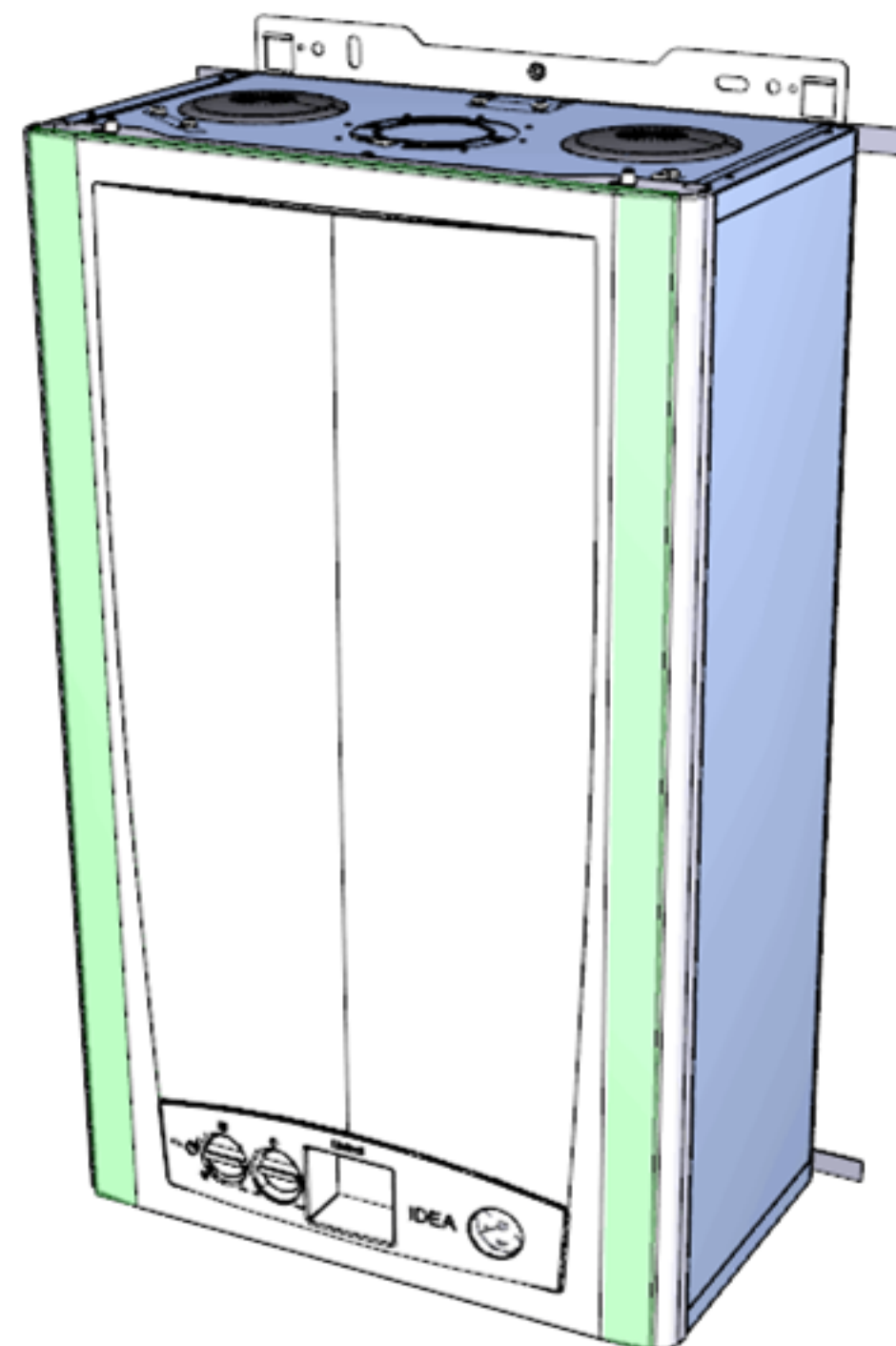
STEP

01	Prendere da scatola coperchio superiore c.s. <a href="#">00213705</a> posizionare nella maschera	
02	Spostarsi a prelevare gruppo idraulico <a href="#">00251121</a> e posizionare su banco	
03	Prendere guarnizione <a href="#">00251803</a> togliere carta e applicare alla lamiera gruppo idraulico	
04	Prendere Tappo foro carico impianto <a href="#">00251780</a> e posizionare lamiera gruppo idraulico	
05	Prelevare gruppo idraulico da banco e posizionare in dima	
06	Prendere schienale supporto <a href="#">00213704</a> e deporre su dima	
07	Prendere staffa supporto <a href="#">00213735</a> posizionare su schienale	
08	Prendere rivettatrice e fissare staffa supporto con 3 rivetti <a href="#">00261005</a> (depositare rivettatrice)	
09	Prendere rivett. e fissare coperchio c.s. <a href="#">00213705</a> allo schienale con 5 rivetti <a href="#">00261005</a> dep.	
10	Prendere rivett. e fissare gruppo idraulico <a href="#">00251121</a> allo schienale con 5 rivetti <a href="#">00261005</a> dep.	
11	Prendere rivettatrice e chiudere foratura su telaio	
12	Prendere schienale e deporlo su ralla e fissarlo su ralla con 2 viti (depositare avvitatore)	
13	Girare ralla	
14	Prendere rivettatrice e chiudere 3 fori lato con rivetto <a href="#">00262206</a> Sx	
15	Prendere rivettatrice e chiudere 3 fori lato con rivetto <a href="#">00262206</a> Dx (depositare avvitatore)	
16	Prendere Libretto estrarre etichetta idet. Gas e applicare lato Dx telaio (depositare libretto su ralla)	

3D Completo

Vista Scheda

Vista Aperta



Con il tasto sinistro del mouse è possibile ruotare il modello 3D e con la rotella del mouse se ne aumenta/diminuisce la dimensione