



- 1 Area zona griglia
materiale: Formati in SiC Nitrurato
- 2 1° Salto di griglia
materiale: Comprit Zm 23 - Sp. complessivo 300 mm
- 3 2° Salto di griglia
materiale: Comprit Zm 23 - Sp. complessivo 105 mm
- 4 Trave zona carico
materiale: Comprit Zm 23 - Sp. complessivo da 115 a 170 mm
- 5 Pareti laterali zona carico
materiale: Comprit Zm 23 - Sp. complessivo 385 mm
- 6 Pareti laterali tubiere zona centrale
materiale: Formula 26L - spessore complessivo 50 mm
- 7 Area zona collettori griglia
materiale: Didurit B 83 - spessore complessivo da 160 a 375 mm

- 8 Pareti laterali zona scarico
materiale: Comprit M 60 - spessore complessivo 335 mm
- 9 Casetta zona scarico
materiale: Comprit F 44 - spessore complessivo da 330 a 360 mm
- 10 Tramoggia di carico
materiale: Comprit F 44 - spessore complessivo 125 mm
- 11 Volta e nasi zona carico
materiale: Thermbond 7229 - spessore sopra il tubo 60 mm
- 12 Volta e nasi zona scarico
materiale: Comprit Zm 23 - spessore complessivo 170 mm
- 13 Porzione inferiore post combustione
materiale: Formula 26 L - spessore complessivo 50 mm
- 14 Porzione superiore post combustione
materiale: Caldegun LS 75 - spessore complessivo 50 mm

22.11.2022 Aggiornato materiali posizioni 7 e 11



FORNI
ENGINEERING

Linea 1
ZONE DI RIPARTIZIONE
RIVESTIMENTO REFRACTORIO

Tavola
01