

Bassano del Grappa, 07/09/2022

Oggetto: Tabella allegata alla dichiarazione del costruttore dei sistemi ibridi per Interventi di Riqualificazione Energetica ai sensi dell'Art. 14 del DLgs 63/2013 convertito in Legge 90/2013 e s.m.i. , del DL 34/2020 convertito in Legge 77/2020 art. 119 , del DI 06/08/2020 art. 2 comma I lettera e) punti vii e viii, Allegato A comma 6.1 e Allegato F

| | Ambiente Esterno/Interno | Tipo pompa di calore | Potenza termica utile**[kW] | Potenza elettrica assorbita (PEA) [kW] | COP** | Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua ηwh | Inverter [Si/No] | Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua |
|----------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---|--------------|--|-------------------------|--|
| SPC 200 Plus | aria/acqua | Compressione di vapore elettrica | 1,35 | 0,44 | 3,09 | 128% | No | A+ |
| SPC 200 S Plus | aria/acqua | Compressione di vapore elettrica | 1,34 | 0,43 | 3,15 | 130% | No | A+ |
| SPC 250 Plus | aria/acqua | Compressione di vapore elettrica | 1,32 | 0,38 | 3,48 | 143% | No | A+ |
| SPC 250 S Plus | aria/acqua | Compressione di vapore elettrica | 1,30 | 0,40 | 3,28 | 135% | No | A+ |
| SPC2 200 | aria/acqua | Compressione di vapore elettrica | 1,62 | 0,42 | 3,86 | 115% | No | A+ |
| SPC2 200S | aria/acqua | Compressione di vapore elettrica | 1,62 | 0,42 | 3,86 | 115% | No | A+ |
| SPC2 300 | aria/acqua | Compressione di vapore elettrica | 2,30 | 0,53 | 4,34 | 123% | No | A+ |
| SPC2 300S | aria/acqua | Compressione di vapore elettrica | 2,30 | 0,53 | 4,34 | 123% | No | A+ |
| SPC 300 | aria/acqua | Compressione di vapore elettrica | 1,70 | 0,50 | 3,50 | 161% | No | A+ |
| SPC 300 S | aria/acqua | Compressione di vapore elettrica | 1,70 | 0,50 | 3,27 | 129% | No | A+ |
| SPC 200 | aria/acqua | Compressione di vapore elettrica | 1,70 | 0,50 | 3,34 | 152% | No | A+ |
| SPC 90 | aria/acqua | Compressione di vapore elettrica | 1,05 | 0,21 | 2,70 | 110% | No | A+ |

| | | | | | | | | |
|------------------|------------|----------------------------------|------|------|------|------|----|----|
| SPC Split 150 WH | aria/acqua | Compressione di vapore elettrica | 1,75 | 0,52 | 3,36 | 136% | No | A+ |
| SPC Split 200 FS | aria/acqua | Compressione di vapore elettrica | 1,75 | 0,53 | 3,30 | 136% | No | A+ |
| SPC Split 300 FS | aria/acqua | Compressione di vapore elettrica | 1,75 | 0,51 | 3,42 | 140% | No | A+ |

Condizioni di riferimento ai fini della Tabella 1 Allegato F del DI 06/08/2020

** Valori ottenuti con una temperatura dell'aria di 7°C (SPC Plus, SPC Split), 15°C (SPC) e 20°C (SPC 90) e una Temperatura acqua in entrata di 10°C - - Rif. EN 16147