

Data: 11 Gennaio 2021

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

(ai sensi del D.M. 16 febbraio 2016 e del D.P.R. n. 445/2000)

La sottoscritta società FERROLI SpA, dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia¹ POMPE DI CALORE ELETTRICHE, elencati in allegato e immessi sul mercato dalla stessa, soddisfano:

- i requisiti di cui all'Allegato I del DM 16 Febbraio 2016 per l'accesso al Catalogo degli apparecchi domestici;
- i requisiti tecnici, richiesti nel DM 16 Febbraio 2016, misurati secondo le metodologie previste dalla specifica normativa tecnica di riferimento:

1.C) Generatori di calore

- Generatori di calore a condensazione UNI EN 15502
- Generatori di calore a condensazione ad aria UNI EN 1020

2.A) Pompe di calore

- Pompe di calore elettriche UNI EN 14511
- Pompe di calore a gas ad assorbimento UNI EN 12309
- Pompe di calore a gas a motore endotermico UNI EN 14511

2.B) Generatori a biomassa²

- Caldaie a biomassa UNI EN 303-5 classe 5 (η; PP; CO)
- Stufe e termocamini a pellet UNI EN 14785 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP)
- Termocamini a legna UNI EN 13229 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP)
- Stufe a legna UNI EN 13240 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP)

2.C) Solare termico

- Collettori solari UNI EN ISO 9806
- Impianti prefabbricati Factory Made UNI EN 12976

2.D) Scaldacqua a pompa di calore

UNI EN 16147

2.E) Sistemi ibridi a pompa di calore

- Generatore di calore a condensazione +
+ Pompa di calore elettrica UNI EN 15502 / UNI EN 14511
- Generatore di calore a condensazione +
+ Pompa di calore a gas ad assorbimento UNI EN 15502 / UNI EN 12309
- Generatore di calore a condensazione +
+ Pompa di calore a gas a motore
endotermico UNI EN 15502 / UNI EN 14511



Il Legale Rappresentante



¹ Indicare solo una delle tipologie sopra elencate, specificando: tipo di intervento - tipo di apparecchio (esempi: 2.A - Pompe di calore elettriche; 2.C - Impianti prefabbricati Factory Made; 2.B - Caldaie a biomassa ecc.)

² Le emissioni di particolato primario (PP) e di monossido di carbonio (CO) sono determinate con i metodi previsti dalle norme tecniche specifiche per ogni tipologia 2.B, in riferimento al 13% di O₂. η è il rendimento.

| Tecnologia | Denominazione commerciale | Marca | Modello | Identificativo unità esterna | Identificativo unità interna | Potenza termica (kWt) | Inverter | COP (*) |
|-------------|---------------------------|---------|-------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------|----------|---------|
| aria - aria | mono split | Ferroli | Aster S 9 | 2C0A621F | 2C0A601F | 2,80 | Si | 3,71 |
| aria - aria | mono split | Ferroli | Aster S 12 | 2C0A622F | 2C0A602F | 3,65 | Si | 3,71 |
| aria - aria | mono split | Ferroli | Aster S 18 | 2C0A623F | 2C0A603F | 5,27 | Si | 3,71 |
| aria - aria | mono split | Ferroli | Aster S 22 | 2C0A624F | 2C0A604F | 6,60 | Si | 3,71 |
| aria - aria | mono split | Ferroli | Aster S 3.2 9 | 2C0A7M1F | 2C0A7K1F | 2,80 | Si | 3,76 |
| aria - aria | mono split | Ferroli | Aster S 3.2 12 | 2C0A7M2F | 2C0A7K2F | 3,65 | Si | 3,76 |
| aria - aria | mono split | Ferroli | Aster S 3.2 18 | 2C0A7M3F | 2C0A7K3F | 5,50 | Si | 3,72 |
| aria - aria | mono split | Ferroli | Aster S 3.2 22 | 2C0A7M4F | 2C0A7K4F | 6,60 | Si | 3,77 |
| aria - aria | mono split | Ferroli | Aster S 3.2e 9 | 2C0A7M1F | 2C0A801F | 2,80 | Si | 3,76 |
| aria - aria | mono split | Ferroli | Aster S 3.2e 12 | 2C0A7M2F | 2C0A802F | 3,65 | Si | 3,76 |
| aria - aria | mono split | Ferroli | Aster S 3.2e 18 | 2C0A7M3F | 2C0A803F | 5,50 | Si | 3,72 |
| aria - aria | mono split | Ferroli | Aster S 3.2e 22 | 2C0A7M4F | 2C0A804F | 6,60 | Si | 3,77 |
| aria - aria | mono split | Ferroli | Gold 3.2 9 | 2C0A920F | 2C0A901F | 2,80 | Si | 3,76 |
| aria - aria | mono split | Ferroli | Gold 3.2 12 | 2C0A922F | 2C0A902F | 3,65 | Si | 3,76 |
| aria - aria | mono split | Ferroli | Gold 3.2 18 | 2C0A923F | 2C0A903F | 5,50 | Si | 3,85 |
| aria - aria | mono split | Ferroli | Gold 3.2 22 | 2C0A924F | 2C0A904F | 6,60 | Si | 3,77 |
| aria - aria | mono split | Ferroli | Diamant 9 | 2C0A920F | 2C0A901F | 2,93 | Si | 3,96 |
| aria - aria | mono split | Ferroli | Diamant 12 | 2C0A921F | 2C0A902F | 3,81 | Si | 3,95 |
| aria - aria | mono split | Ferroli | Diamant 18 | 2C0A922F | 2C0A903F | 5,57 | Si | 3,76 |
| aria - aria | mono split | Ferroli | Diamant Plus 9 | 2C0A920F | 2C0A9B01F | 2,93 | Si | 3,96 |
| aria - aria | mono split | Ferroli | Diamant Plus 12 | 2C0A921F | 2C0A9B02F | 3,81 | Si | 3,95 |
| aria - aria | mono split | Ferroli | Diamant Plus 18 | 2C0A922F | 2C0A9B03F | 5,57 | Si | 3,76 |
| aria - aria | mono split | Ferroli | Commercial 3.2 24 Air | 2C0A901F | 2C0A931F | 8,00 | Si | 3,81 |
| aria - aria | mono split | Ferroli | Commercial 3.2 24 Ncs | 2C0A901F | 2C0A911F | 8,00 | Si | 3,81 |
| aria - aria | mono split | Ferroli | Commercial 3.2 18 Midas | 2C0A900F | 2C0A920F | 5,60 | Si | 3,76 |
| aria - aria | mono split | Ferroli | Commercial 3.2 24 Midas | 2C0A901F | 2C0A921F | 8,00 | Si | 3,77 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Aster M 18-2 | 2C0A633F | 9+9 | 5,20 | Si | 3,71 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Aster M 28-4 | 2C0A635F | 12+12+18 | 8,40 | Si | 3,75 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Aster M 28-4 | 2C0A635F | 7+7+7+7 | 8,20 | Si | 3,91 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Aster M 28-4 | 2C0A635F | 7+7+7+9 | 8,30 | Si | 3,91 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Aster M 28-4 | 2C0A635F | 7+7+7+12 | 8,40 | Si | 3,90 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Aster M 28-4 | 2C0A635F | 7+7+7+18 | 8,50 | Si | 3,90 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Aster M 28-4 | 2C0A635F | 7+7+9+9 | 8,40 | Si | 3,91 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Aster M 28-4 | 2C0A635F | 7+7+9+12 | 8,45 | Si | 3,91 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Aster M 28-4 | 2C0A635F | 7+7+9+18 | 8,55 | Si | 3,91 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Aster M 28-4 | 2C0A635F | 7+7+12+12 | 8,50 | Si | 3,91 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Aster M 28-4 | 2C0A635F | 7+9+9+9 | 8,45 | Si | 3,92 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Aster M 28-4 | 2C0A635F | 7+9+9+12 | 8,50 | Si | 3,92 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Aster M 28-4 | 2C0A635F | 7+9+12+12 | 8,55 | Si | 3,92 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Aster M 28-4 | 2C0A635F | 9+9+9+9 | 8,52 | Si | 3,92 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Aster M 28-4 | 2C0A635F | 9+9+9+12 | 8,65 | Si | 3,92 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Aster M 28-4 | 2C0A635F | 9+9+12+12 | 8,80 | Si | 3,92 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Aster M 3.2 18-2 | 2C0A823F | 12 | 3,65 | Si | 3,84 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Aster M 3.2 18-2 | 2C0A823F | 7+7 | 4,70 | Si | 4,16 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Aster M 3.2 18-2 | 2C0A823F | 7+9 | 4,80 | Si | 4,14 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Aster M 3.2 18-2 | 2C0A823F | 7+12 | 5,30 | Si | 3,90 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Aster M 3.2 18-2 | 2C0A823F | 9+9 | 5,20 | Si | 4,16 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Aster M 3.2 18-2 | 2C0A823F | 9+12 | 5,40 | Si | 3,83 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Aster M 3.2 18-2 | 2C0A823F | 12+12 | 5,60 | Si | 3,84 |

(*) Rif. PdC aria-aria: Temperat.aria esterna = 7°C B.S. / 6°C B.U. - Temperat.aria ambiente = 20°C B.S.

| | | | | | | | | |
|-------------|-------------|---------|------------------|----------|----------|------|----|------|
| aria - aria | multi split | Ferroli | Aster M 3.2 24-3 | 2C0A824F | 7+7 | 4,80 | Si | 4,03 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Aster M 3.2 24-3 | 2C0A824F | 7+9 | 5,00 | Si | 4,10 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Aster M 3.2 24-3 | 2C0A824F | 7+12 | 5,50 | Si | 4,10 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Aster M 3.2 24-3 | 2C0A824F | 7+18 | 6,30 | Si | 4,20 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Aster M 3.2 24-3 | 2C0A824F | 9+9 | 5,60 | Si | 4,15 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Aster M 3.2 24-3 | 2C0A824F | 9+12 | 5,90 | Si | 4,18 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Aster M 3.2 24-3 | 2C0A824F | 9+18 | 6,45 | Si | 4,22 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Aster M 3.2 24-3 | 2C0A824F | 12+12 | 6,50 | Si | 4,22 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Aster M 3.2 24-3 | 2C0A824F | 12+18 | 6,60 | Si | 4,23 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Aster M 3.2 24-3 | 2C0A824F | 18+18 | 6,70 | Si | 4,24 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Aster M 3.2 24-3 | 2C0A824F | 7+7+7 | 6,90 | Si | 4,23 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Aster M 3.2 24-3 | 2C0A824F | 7+7+9 | 7,00 | Si | 4,24 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Aster M 3.2 24-3 | 2C0A824F | 7+7+12 | 7,40 | Si | 4,28 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Aster M 3.2 24-3 | 2C0A824F | 7+7+18 | 7,50 | Si | 4,29 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Aster M 3.2 24-3 | 2C0A824F | 7+9+9 | 7,00 | Si | 4,24 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Aster M 3.2 24-3 | 2C0A824F | 7+9+12 | 7,30 | Si | 4,27 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Aster M 3.2 24-3 | 2C0A824F | 7+9+18 | 7,45 | Si | 4,28 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Aster M 3.2 24-3 | 2C0A824F | 7+12+12 | 7,40 | Si | 4,28 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Aster M 3.2 24-3 | 2C0A824F | 9+9+9 | 7,20 | Si | 4,26 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Aster M 3.2 24-3 | 2C0A824F | 9+9+12 | 7,50 | Si | 4,29 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Aster M 3.2 24-3 | 2C0A824F | 9+9+18 | 7,50 | Si | 4,29 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Aster M 3.2 24-3 | 2C0A824F | 9+12+12 | 7,50 | Si | 4,29 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Aster M 3.2 24-3 | 2C0A824F | 12+12+12 | 7,50 | Si | 4,29 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Multi M 3.2 18-2 | 2C0A9A3F | 12 | 3,65 | Si | 3,86 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Multi M 3.2 18-2 | 2C0A9A3F | 7+7 | 4,70 | Si | 4,14 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Multi M 3.2 18-2 | 2C0A9A3F | 7+9 | 4,80 | Si | 4,14 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Multi M 3.2 18-2 | 2C0A9A3F | 7+12 | 5,30 | Si | 3,91 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Multi M 3.2 18-2 | 2C0A9A3F | 9+9 | 5,20 | Si | 4,16 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Multi M 3.2 18-2 | 2C0A9A3F | 9+12 | 5,40 | Si | 3,83 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Multi M 3.2 18-2 | 2C0A9A3F | 12+12 | 5,60 | Si | 3,82 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Multi M 3.2 24-3 | 2C0A9A4F | 7+7 | 4,80 | Si | 4,05 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Multi M 3.2 24-3 | 2C0A9A4F | 7+9 | 5,00 | Si | 4,11 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Multi M 3.2 24-3 | 2C0A9A4F | 7+12 | 5,50 | Si | 4,12 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Multi M 3.2 24-3 | 2C0A9A4F | 7+18 | 6,30 | Si | 4,20 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Multi M 3.2 24-3 | 2C0A9A4F | 9+9 | 5,60 | Si | 4,14 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Multi M 3.2 24-3 | 2C0A9A4F | 9+12 | 5,90 | Si | 4,17 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Multi M 3.2 24-3 | 2C0A9A4F | 9+18 | 6,45 | Si | 4,21 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Multi M 3.2 24-3 | 2C0A9A4F | 12+12 | 6,50 | Si | 4,22 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Multi M 3.2 24-3 | 2C0A9A4F | 12+18 | 6,60 | Si | 4,22 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Multi M 3.2 24-3 | 2C0A9A4F | 18+18 | 6,70 | Si | 4,24 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Multi M 3.2 24-3 | 2C0A9A4F | 7+7+7 | 6,90 | Si | 4,24 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Multi M 3.2 24-3 | 2C0A9A4F | 7+7+9 | 7,00 | Si | 4,24 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Multi M 3.2 24-3 | 2C0A9A4F | 7+7+12 | 7,40 | Si | 4,28 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Multi M 3.2 24-3 | 2C0A9A4F | 7+7+18 | 7,50 | Si | 4,28 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Multi M 3.2 24-3 | 2C0A9A4F | 7+9+9 | 7,00 | Si | 4,24 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Multi M 3.2 24-3 | 2C0A9A4F | 7+9+12 | 7,30 | Si | 4,26 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Multi M 3.2 24-3 | 2C0A9A4F | 7+9+18 | 7,45 | Si | 4,29 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Multi M 3.2 24-3 | 2C0A9A4F | 7+12+12 | 7,40 | Si | 4,28 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Multi M 3.2 24-3 | 2C0A9A4F | 9+9+9 | 7,20 | Si | 4,26 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Multi M 3.2 24-3 | 2C0A9A4F | 9+9+12 | 7,50 | Si | 4,28 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Multi M 3.2 24-3 | 2C0A9A4F | 9+9+18 | 7,50 | Si | 4,28 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Multi M 3.2 24-3 | 2C0A9A4F | 9+12+12 | 7,50 | Si | 4,28 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Multi M 3.2 24-3 | 2C0A9A4F | 12+12+12 | 7,50 | Si | 4,28 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Multi M 3.2 28-4 | 2C0A9A5F | 12+12+18 | 8,40 | Si | 3,75 |
| aria - aria | multi split | Ferroli | Multi M 3.2 28-4 | 2C0A9A5F | 7+7+7+7 | 8,20 | Si | 3,90 |

(*) Rif. PdC aria-aria: Temperat.aria esterna = 7°C B.S. / 6°C B.U. - Temperat.aria ambiente = 20°C B.S.

| | | | | | | | | |
|-------------|-------------|---------|------------------|----------|-----------|------|----|------|
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Multi M 3.2 28-4 | 2C0A9A5F | 7+7+7+9 | 8,30 | Si | 3,91 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Multi M 3.2 28-4 | 2C0A9A5F | 7+7+7+12 | 8,40 | Si | 3,90 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Multi M 3.2 28-4 | 2C0A9A5F | 7+7+7+18 | 8,50 | Si | 3,90 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Multi M 3.2 28-4 | 2C0A9A5F | 7+7+9+9 | 8,40 | Si | 3,91 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Multi M 3.2 28-4 | 2C0A9A5F | 7+7+9+12 | 8,45 | Si | 3,91 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Multi M 3.2 28-4 | 2C0A9A5F | 7+7+9+18 | 8,55 | Si | 3,91 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Multi M 3.2 28-4 | 2C0A9A5F | 7+7+12+12 | 8,50 | Si | 3,91 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Multi M 3.2 28-4 | 2C0A9A5F | 7+9+9+9 | 8,45 | Si | 3,92 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Multi M 3.2 28-4 | 2C0A9A5F | 7+9+9+12 | 8,50 | Si | 3,92 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Multi M 3.2 28-4 | 2C0A9A5F | 7+9+12+12 | 8,55 | Si | 3,92 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Multi M 3.2 28-4 | 2C0A9A5F | 9+9+9+9 | 8,52 | Si | 3,92 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Multi M 3.2 28-4 | 2C0A9A5F | 9+9+9+12 | 8,65 | Si | 3,92 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Multi M 3.2 28-4 | 2C0A9A5F | 9+9+12+12 | 8,80 | Si | 3,92 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 14-2 | 2C09AA3F | 7 | 2,50 | Si | 3,75 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 14-2 | 2C09AA3F | 9 | 2,90 | Si | 3,73 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 14-2 | 2C09AA3F | 12 | 3,80 | Si | 3,72 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 14-2 | 2C09AA3F | 7+7 | 4,40 | Si | 3,71 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 14-2 | 2C09AA3F | 7+9 | 4,40 | Si | 3,71 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 14-2 | 2C09AA3F | 7+12 | 4,40 | Si | 3,71 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 14-2 | 2C09AA3F | 9+9 | 4,40 | Si | 3,71 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 14-2 | 2C09AA3F | 9+12 | 4,40 | Si | 3,71 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 18-2 | 2C09AA0F | 7 | 2,50 | Si | 3,75 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 18-2 | 2C09AA0F | 9 | 3,00 | Si | 3,75 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 18-2 | 2C09AA0F | 12 | 3,80 | Si | 3,81 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 18-2 | 2C09AA0F | 7+7 | 5,00 | Si | 4,03 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 18-2 | 2C09AA0F | 7+9 | 5,30 | Si | 3,95 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 18-2 | 2C09AA0F | 7+12 | 5,50 | Si | 4,01 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 18-2 | 2C09AA0F | 9+9 | 5,57 | Si | 4,01 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 18-2 | 2C09AA0F | 9+12 | 5,60 | Si | 4,01 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 18-2 | 2C09AA0F | 12+12 | 5,60 | Si | 4,01 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 27-3 | 2C09AA1F | 7+7 | 5,01 | Si | 3,81 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 27-3 | 2C09AA1F | 7+9 | 5,61 | Si | 3,81 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 27-3 | 2C09AA1F | 7+12 | 6,01 | Si | 3,81 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 27-3 | 2C09AA1F | 7+18 | 7,01 | Si | 3,81 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 27-3 | 2C09AA1F | 9+9 | 6,01 | Si | 3,81 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 27-3 | 2C09AA1F | 9+12 | 6,31 | Si | 3,81 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 27-3 | 2C09AA1F | 9+18 | 7,01 | Si | 3,81 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 27-3 | 2C09AA1F | 12+12 | 6,51 | Si | 3,81 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 27-3 | 2C09AA1F | 12+18 | 7,01 | Si | 3,81 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 27-3 | 2C09AA1F | 7+7+7 | 6,81 | Si | 3,88 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 27-3 | 2C09AA1F | 7+7+9 | 7,01 | Si | 3,88 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 27-3 | 2C09AA1F | 7+7+12 | 7,91 | Si | 3,90 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 27-3 | 2C09AA1F | 7+7+18 | 8,31 | Si | 3,91 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 27-3 | 2C09AA1F | 7+9+9 | 7,91 | Si | 3,90 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 27-3 | 2C09AA1F | 7+9+12 | 8,21 | Si | 3,91 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 27-3 | 2C09AA1F | 7+9+18 | 8,31 | Si | 3,92 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 27-3 | 2C09AA1F | 7+12+12 | 8,31 | Si | 3,92 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 27-3 | 2C09AA1F | 9+9+9 | 8,21 | Si | 3,91 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 27-3 | 2C09AA1F | 9+9+12 | 8,31 | Si | 3,91 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 27-3 | 2C09AA1F | 9+12+12 | 8,31 | Si | 3,92 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 27-3 | 2C09AA1F | 12+12+12 | 8,31 | Si | 3,92 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 28-4 | 2C09AA2F | 7+7 | 5,00 | Si | 3,81 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 28-4 | 2C09AA2F | 7+9 | 5,60 | Si | 3,81 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 28-4 | 2C09AA2F | 7+12 | 6,00 | Si | 3,81 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 28-4 | 2C09AA2F | 7+18 | 7,80 | Si | 3,85 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 28-4 | 2C09AA2F | 9+9 | 6,00 | Si | 3,81 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 28-4 | 2C09AA2F | 9+12 | 7,00 | Si | 3,81 |

(*) Rif. PdC aria-aria: Temperat.aria esterna = 7°C B.S. / 6°C B.U. - Temperat.aria ambiente = 20°C B.S.

| | | | | | | | | |
|-------------|-------------|---------|---------------------|----------|-----------|------|----|------|
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 28-4 | 2C09AA2F | 9+18 | 7,01 | Si | 3,85 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 28-4 | 2C09AA2F | 12+12 | 7,50 | Si | 3,81 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 28-4 | 2C09AA2F | 12+18 | 8,00 | Si | 3,85 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 28-4 | 2C09AA2F | 18+18 | 8,00 | Si | 3,85 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 28-4 | 2C09AA2F | 7+7+7 | 7,00 | Si | 3,90 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 28-4 | 2C09AA2F | 7+7+9 | 7,80 | Si | 3,90 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 28-4 | 2C09AA2F | 7+7+12 | 8,40 | Si | 3,92 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 28-4 | 2C09AA2F | 7+7+18 | 8,60 | Si | 3,92 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 28-4 | 2C09AA2F | 7+9+9 | 8,40 | Si | 3,92 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 28-4 | 2C09AA2F | 7+9+12 | 8,50 | Si | 3,92 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 28-4 | 2C09AA2F | 7+9+18 | 8,60 | Si | 3,95 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 28-4 | 2C09AA2F | 7+12+12 | 8,60 | Si | 3,92 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 28-4 | 2C09AA2F | 7+12+18 | 8,60 | Si | 3,95 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 28-4 | 2C09AA2F | 9+9+9 | 8,60 | Si | 3,92 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 28-4 | 2C09AA2F | 9+9+12 | 8,60 | Si | 3,92 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 28-4 | 2C09AA2F | 9+9+18 | 8,60 | Si | 3,95 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 28-4 | 2C09AA2F | 9+12+12 | 8,60 | Si | 3,92 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 28-4 | 2C09AA2F | 9+12+18 | 8,60 | Si | 3,95 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 28-4 | 2C09AA2F | 12+12+12 | 8,60 | Si | 3,95 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 28-4 | 2C09AA2F | 7+7+7+7 | 8,80 | Si | 4,00 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 28-4 | 2C09AA2F | 7+7+7+9 | 8,90 | Si | 4,01 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 28-4 | 2C09AA2F | 7+7+7+12 | 9,00 | Si | 4,01 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 28-4 | 2C09AA2F | 7+7+7+18 | 9,10 | Si | 4,01 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 28-4 | 2C09AA2F | 7+7+9+9 | 8,90 | Si | 4,01 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 28-4 | 2C09AA2F | 7+7+9+12 | 9,00 | Si | 4,01 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 28-4 | 2C09AA2F | 7+7+12+12 | 9,10 | Si | 4,01 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 28-4 | 2C09AA2F | 7+9+9+9 | 8,90 | Si | 4,00 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 28-4 | 2C09AA2F | 7+9+9+12 | 9,00 | Si | 4,01 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 28-4 | 2C09AA2F | 7+9+12+12 | 9,10 | Si | 4,01 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 28-4 | 2C09AA2F | 9+9+9+9 | 8,90 | Si | 4,01 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant M 28-4 | 2C09AA2F | 9+9+9+12 | 9,10 | Si | 4,01 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 14-2 | 2C09AA3F | 7 | 2,50 | Si | 3,75 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 14-2 | 2C09AA3F | 9 | 2,90 | Si | 3,73 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 14-2 | 2C09AA3F | 12 | 3,80 | Si | 3,72 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 14-2 | 2C09AA3F | 7+7 | 4,40 | Si | 3,71 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 14-2 | 2C09AA3F | 7+9 | 4,40 | Si | 3,71 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 14-2 | 2C09AA3F | 7+12 | 4,40 | Si | 3,71 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 14-2 | 2C09AA3F | 9+9 | 4,40 | Si | 3,71 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 14-2 | 2C09AA3F | 9+12 | 4,40 | Si | 3,71 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 18-2 | 2C09AA0F | 7 | 2,50 | Si | 3,75 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 18-2 | 2C09AA0F | 9 | 3,00 | Si | 3,75 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 18-2 | 2C09AA0F | 12 | 3,80 | Si | 3,81 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 18-2 | 2C09AA0F | 7+7 | 5,00 | Si | 4,03 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 18-2 | 2C09AA0F | 7+9 | 5,30 | Si | 3,95 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 18-2 | 2C09AA0F | 7+12 | 5,50 | Si | 4,01 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 18-2 | 2C09AA0F | 9+9 | 5,57 | Si | 4,01 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 18-2 | 2C09AA0F | 9+12 | 5,60 | Si | 4,01 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 18-2 | 2C09AA0F | 12+12 | 5,60 | Si | 4,01 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 21-3 | 2C09AA4F | 7+7 | 5,00 | Si | 3,71 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 21-3 | 2C09AA4F | 7+9 | 5,59 | Si | 3,71 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 21-3 | 2C09AA4F | 7+12 | 5,89 | Si | 3,71 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 21-3 | 2C09AA4F | 7+18 | 6,49 | Si | 3,71 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 21-3 | 2C09AA4F | 9+9 | 5,89 | Si | 3,71 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 21-3 | 2C09AA4F | 9+12 | 6,29 | Si | 3,71 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 21-3 | 2C09AA4F | 9+18 | 6,59 | Si | 3,71 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 21-3 | 2C09AA4F | 12+12 | 6,29 | Si | 3,71 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 21-3 | 2C09AA4F | 7+7+7 | 6,59 | Si | 3,71 |

(*) Rif. PdC aria-aria: Temperat.aria esterna = 7°C B.S. / 6°C B.U. - Temperat.aria ambiente = 20°C B.S.

| | | | | | | | | |
|-------------|-------------|---------|---------------------|----------|----------|------|----|------|
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 21-3 | 2C09AA4F | 7+7+9 | 6,65 | Si | 3,73 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 21-3 | 2C09AA4F | 7+7+12 | 6,70 | Si | 3,73 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 21-3 | 2C09AA4F | 7+9+9 | 6,70 | Si | 3,73 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 21-3 | 2C09AA4F | 7+9+12 | 6,70 | Si | 3,73 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 21-3 | 2C09AA4F | 9+9+9 | 6,70 | Si | 3,72 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 21-3 | 2C09AA4F | 9+9+12 | 6,70 | Si | 3,73 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 27-3 | 2C09AA1F | 7+7 | 5,01 | Si | 3,81 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 27-3 | 2C09AA1F | 7+9 | 5,61 | Si | 3,81 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 27-3 | 2C09AA1F | 7+12 | 6,01 | Si | 3,81 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 27-3 | 2C09AA1F | 7+18 | 7,01 | Si | 3,81 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 27-3 | 2C09AA1F | 9+9 | 6,01 | Si | 3,81 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 27-3 | 2C09AA1F | 9+12 | 6,31 | Si | 3,81 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 27-3 | 2C09AA1F | 9+18 | 7,01 | Si | 3,81 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 27-3 | 2C09AA1F | 12+12 | 6,51 | Si | 3,81 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 27-3 | 2C09AA1F | 12+18 | 7,01 | Si | 3,81 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 27-3 | 2C09AA1F | 7+7+7 | 6,81 | Si | 3,88 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 27-3 | 2C09AA1F | 7+7+9 | 7,01 | Si | 3,88 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 27-3 | 2C09AA1F | 7+7+12 | 7,91 | Si | 3,90 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 27-3 | 2C09AA1F | 7+7+18 | 8,31 | Si | 3,91 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 27-3 | 2C09AA1F | 7+9+9 | 7,91 | Si | 3,90 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 27-3 | 2C09AA1F | 7+9+12 | 8,21 | Si | 3,91 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 27-3 | 2C09AA1F | 7+9+18 | 8,31 | Si | 3,92 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 27-3 | 2C09AA1F | 7+12+12 | 8,31 | Si | 3,92 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 27-3 | 2C09AA1F | 9+9+9 | 8,21 | Si | 3,91 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 27-3 | 2C09AA1F | 9+9+12 | 8,31 | Si | 3,91 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 27-3 | 2C09AA1F | 9+12+12 | 8,31 | Si | 3,92 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 27-3 | 2C09AA1F | 12+12+12 | 8,31 | Si | 3,92 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 28-4 | 2C09AA2F | 7+7 | 5,00 | Si | 3,81 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 28-4 | 2C09AA2F | 7+9 | 5,60 | Si | 3,81 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 28-4 | 2C09AA2F | 7+12 | 6,00 | Si | 3,81 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 28-4 | 2C09AA2F | 7+18 | 7,80 | Si | 3,85 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 28-4 | 2C09AA2F | 9+9 | 6,00 | Si | 3,81 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 28-4 | 2C09AA2F | 9+12 | 7,00 | Si | 3,81 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 28-4 | 2C09AA2F | 9+18 | 7,01 | Si | 3,85 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 28-4 | 2C09AA2F | 12+12 | 7,50 | Si | 3,81 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 28-4 | 2C09AA2F | 12+18 | 8,00 | Si | 3,85 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 28-4 | 2C09AA2F | 18+18 | 8,00 | Si | 3,85 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 28-4 | 2C09AA2F | 7+7+7 | 7,00 | Si | 3,90 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 28-4 | 2C09AA2F | 7+7+9 | 7,80 | Si | 3,90 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 28-4 | 2C09AA2F | 7+7+12 | 8,40 | Si | 3,92 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 28-4 | 2C09AA2F | 7+7+18 | 8,60 | Si | 3,92 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 28-4 | 2C09AA2F | 7+9+9 | 8,40 | Si | 3,92 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 28-4 | 2C09AA2F | 7+9+12 | 8,50 | Si | 3,92 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 28-4 | 2C09AA2F | 7+9+18 | 8,60 | Si | 3,95 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 28-4 | 2C09AA2F | 7+12+12 | 8,60 | Si | 3,92 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 28-4 | 2C09AA2F | 7+12+18 | 8,60 | Si | 3,95 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 28-4 | 2C09AA2F | 9+9+9 | 8,60 | Si | 3,92 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 28-4 | 2C09AA2F | 9+9+12 | 8,60 | Si | 3,92 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 28-4 | 2C09AA2F | 9+9+18 | 8,60 | Si | 3,95 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 28-4 | 2C09AA2F | 9+12+12 | 8,60 | Si | 3,92 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 28-4 | 2C09AA2F | 9+12+18 | 8,60 | Si | 3,95 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 28-4 | 2C09AA2F | 12+12+12 | 8,60 | Si | 3,95 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 28-4 | 2C09AA2F | 7+7+7+7 | 8,80 | Si | 4,00 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 28-4 | 2C09AA2F | 7+7+7+9 | 8,90 | Si | 4,01 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 28-4 | 2C09AA2F | 7+7+7+12 | 9,00 | Si | 4,01 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 28-4 | 2C09AA2F | 7+7+7+18 | 9,10 | Si | 4,01 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 28-4 | 2C09AA2F | 7+7+9+9 | 8,90 | Si | 4,01 |

(*) Rif. PdC aria-aria: Temperat.aria esterna = 7°C B.S. / 6°C B.U. - Temperat.aria ambiente = 20°C B.S.

| | | | | | | | | |
|--------------|-------------|---------|--|----------|-----------|-------|----|------|
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 28-4 | 2C09AA2F | 7+7+9+12 | 9,00 | Si | 4,01 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 28-4 | 2C09AA2F | 7+7+12+12 | 9,10 | Si | 4,01 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 28-4 | 2C09AA2F | 7+9+9+9 | 8,90 | Si | 4,00 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 28-4 | 2C09AA2F | 7+9+9+12 | 9,00 | Si | 4,01 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 28-4 | 2C09AA2F | 7+9+12+12 | 9,10 | Si | 4,01 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 28-4 | 2C09AA2F | 9+9+9+9 | 8,90 | Si | 4,01 |
| aria - aria | multi split | Ferrolì | Diamant Plus M 28-4 | 2C09AA2F | 9+9+9+12 | 9,10 | Si | 4,01 |
| aria - acqua | mono split | Ferrolì | OMNIA H 04 | 0XHO4AWA | - - | 4,10 | Si | 5,00 |
| aria - acqua | mono split | Ferrolì | OMNIA H 06 | 0XHO6AWA | - - | 6,10 | Si | 4,73 |
| aria - acqua | mono split | Ferrolì | OMNIA H 08 | 0XHO8AWA | - - | 8,00 | Si | 4,62 |
| aria - acqua | mono split | Ferrolì | OMNIA H 10 | 0XHOAAWA | - - | 10,00 | Si | 4,61 |
| aria - acqua | mono split | Ferrolì | OMNIA H 12 | 0XHOCAWA | - - | 12,10 | Si | 4,42 |
| aria - acqua | mono split | Ferrolì | OMNIA H 16 | 0XHOGAWA | - - | 15,50 | Si | 4,06 |
| aria - acqua | mono split | Ferrolì | OMNIA H 12T | 0XHPCAWA | - - | 12,00 | Si | 4,51 |
| aria - acqua | mono split | Ferrolì | OMNIA H 16T | 0XHPGAWA | - - | 15,50 | Si | 4,06 |
| aria - acqua | mono split | Ferrolì | OMNIA HI 04 | 0XHO4BWA | - - | 4,10 | Si | 5,00 |
| aria - acqua | mono split | Ferrolì | OMNIA HI 06 | 0XHO6BWA | - - | 6,10 | Si | 4,73 |
| aria - acqua | mono split | Ferrolì | OMNIA HI 08 | 0XHO8BWA | - - | 8,00 | Si | 4,62 |
| aria - acqua | mono split | Ferrolì | OMNIA HI 10 | 0XHOABWA | - - | 10,00 | Si | 4,61 |
| aria - acqua | mono split | Ferrolì | OMNIA HI 12 | 0XHOCBWA | - - | 12,10 | Si | 4,42 |
| aria - acqua | mono split | Ferrolì | OMNIA HI 16 | 0XHOGBWA | - - | 15,50 | Si | 4,06 |
| aria - acqua | mono split | Ferrolì | OMNIA HI 12T | 0XHPCBWA | - - | 12,00 | Si | 4,51 |
| aria - acqua | mono split | Ferrolì | OMNIA HI 16T | 0XHGBWA | - - | 15,50 | Si | 4,06 |
| aria - acqua | mono split | Ferrolì | OMNIA H IN 04 (sistema Base) | 0XHF4AWA | - - | 4,10 | Si | 5,00 |
| aria - acqua | mono split | Ferrolì | OMNIA H IN 06 (sistema Base) | 0XHF6AWA | - - | 6,10 | Si | 4,73 |
| aria - acqua | mono split | Ferrolì | OMNIA H IN 08 (sistema Base) | 0XHF8AWA | - - | 8,00 | Si | 4,62 |
| aria - acqua | mono split | Ferrolì | OMNIA HI IN 04 (sist. integr. elettr.) | 0XHF4BWA | - - | 4,10 | Si | 5,00 |
| aria - acqua | mono split | Ferrolì | OMNIA HI IN 06 (sist. integr. elettr.) | 0XHF6BWA | - - | 6,10 | Si | 4,73 |
| aria - acqua | mono split | Ferrolì | OMNIA HI IN 08 (sist. integr. elettr.) | 0XHF8BWA | - - | 8,00 | Si | 4,62 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | RVL-I Plus 5 | 2C09700F | - - | 4,60 | Si | 4,72 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | RVL-I Plus 7 | 2C09701F | - - | 6,60 | Si | 4,52 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | RVL-I Plus 9 | 2C09705F | - - | 8,6 | Si | 4,3 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | RVL-I Plus 12 | 2C09706F | - - | 12,17 | Si | 4,46 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | RVL-I Plus 12T | 2C09707F | - - | 12,37 | Si | 4,48 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | RVL-I Plus 14 | 2C09703F | - - | 14,1 | Si | 4,33 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | RVL-I Plus 14T | 2C09704F | - - | 14,1 | Si | 4,33 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | RVL-I Plus 16 | 2C09708F | - - | 16,3 | Si | 4,2 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | RVL-I Plus 16T | 2C09709F | - - | 16,3 | Si | 4,2 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | OMNIA M 3.2 - 4 | 2CP000AF | - - | 4,20 | Si | 5,10 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | OMNIA M 3.2 - 6 | 2CP000BF | - - | 6,35 | Si | 4,95 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | OMNIA M 3.2 - 8 | 2CP000CF | - - | 8,4 | Si | 5,15 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | OMNIA M 3.2 - 10 | 2CP000DF | - - | 10 | Si | 4,95 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | OMNIA M 3.2 - 12 | 2CP000EF | - - | 12,1 | Si | 4,95 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | OMNIA M 3.2 - 12T | 2CP000HF | - - | 12,1 | Si | 4,95 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | OMNIA M 3.2 - 14 | 2CP000FF | - - | 14,5 | Si | 4,6 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | OMNIA M 3.2 - 14T | 2CP000IF | - - | 14,5 | Si | 4,6 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | OMNIA M 3.2 - 16 | 2CP000GF | - - | 15,9 | Si | 4,5 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | OMNIA M 3.2 - 16T | 2CP000JF | - - | 15,9 | Si | 4,5 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | RXA-I Plus 5 | 2C09700I | - - | 4,58 | Si | 4,72 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | RXA-I Plus 7 | 2C09701I | - - | 6,55 | Si | 4,52 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | RXA-I Plus 10 | 2C09702I | - - | 10,43 | Si | 4,57 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | RXA-I Plus 14 | 2C09703I | - - | 14,76 | Si | 4,34 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | RXA-I Plus 14T | 2C09704I | - - | 14,1 | Si | 4,33 |

(*) Rif. PdC aria-aria: Temperat.aria esterna = 7°C B.S. / 6°C B.U. - Temperat.aria ambiente = 20°C B.S.

| | | | | | | | | |
|--------------|------------|---------|--------------------|----------|-----|------|----|------|
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | HMA-I 25.1 VB | 2H1090FF | - - | 21,1 | Si | 3,91 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | HMA-I 35.1 VB | 2H1390FF | - - | 28,6 | Si | 3,94 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | HMA-I 50.1 VB | 2H1690FF | - - | 42,4 | Si | 3,93 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | HMA-I 25.1 VP | 2H1094FF | - - | 21,1 | Si | 3,91 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | HMA-I 35.1 VP | 2H1394FF | - - | 28,6 | Si | 3,94 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | HMA-I 50.1 VP | 2H1694FF | - - | 42,4 | Si | 3,93 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | HMA-I 25.1 VM | 2H109CFF | - - | 21,1 | Si | 3,91 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | HMA-I 35.1 VM | 2H139CFF | - - | 28,6 | Si | 3,94 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | HMA-I 50.1 VM | 2H169CFF | - - | 42,4 | Si | 3,93 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RMA2 IP 35.1 AB | 2MRC900F | - - | 37,7 | No | 3,8 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RMA2 IP 40.1 AB | 2MRF900F | - - | 42,7 | No | 3,83 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RMA2 HE IP 19.1 AB | 2LR0900F | - - | 21,7 | No | 4,21 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RMA2 HE IP 22.1 AB | 2LR3900F | - - | 24,6 | No | 4,31 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RMA2 HE IP 26.1 AB | 2LR6900F | - - | 28,7 | No | 4,37 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RMA2 HE IP 30.1 AB | 2LR9900F | - - | 33,7 | No | 4,2 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RMA2 HE IP 35.1 AB | 2LRC900F | - - | 38,7 | No | 4,23 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RMA2 HE IP 40.1 AB | 2LRF900F | - - | 45,1 | No | 4,32 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RMA2 HE IP 19.1 AS | 2LR090GF | - - | 20,6 | No | 4,17 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RMA2 HE IP 22.1 AS | 2LR390GF | - - | 23,4 | No | 4,27 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RMA2 HE IP 26.1 AS | 2LR690GF | - - | 27,3 | No | 4,33 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RMA2 HE IP 30.1 AS | 2LR990GF | - - | 32 | No | 4,17 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RMA2 HE IP 35.1 AS | 2LRC90GF | - - | 36,7 | No | 4,19 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RMA2 HE IP 40.1 AS | 2LRF90GF | - - | 42,8 | No | 4,27 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA IP 40.2 AB | 2MC0611F | - - | 51,1 | No | 3,96 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA IP 50.2 AB | 2MC7611F | - - | 61,7 | No | 3,93 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA IP 60.2 AB | 2MC8611F | - - | 67,1 | No | 3,88 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA IP 70.2 AB | 2MC9611F | - - | 79 | No | 3,93 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA IP 80.2 AB | 2MCA611F | - - | 88 | No | 3,88 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA IP 90.2 AB | 2MC5611F | - - | 106 | No | 3,8 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA IP 100.2 AB | 2MCC611F | - - | 117 | No | 3,93 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA IP 115.2 AB | 2MCD611F | - - | 132 | No | 3,88 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA IP 130.2 AB | 2MCE611F | - - | 144 | No | 3,88 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA IP 145.2 AB | 2MCF611F | - - | 164 | No | 3,81 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA IP 160.2 AB | 2MCG611F | - - | 183 | No | 3,88 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA IP 180.2 AB | 2MCH611F | - - | 209 | No | 3,85 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA IP 200.2 AB | 2MCJ611F | - - | 229 | No | 3,84 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA IP 40.2 AS | 2MC0612F | - - | 49,8 | No | 4,05 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA IP 50.2 AS | 2MC7612F | - - | 60,1 | No | 3,98 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA IP 60.2 AS | 2MC8612F | - - | 65,5 | No | 3,99 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA IP 70.2 AS | 2MC9612F | - - | 77 | No | 4,03 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA IP 80.2 AS | 2MCA612F | - - | 85,8 | No | 3,97 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA IP 90.2 AS | 2MC5612F | - - | 103 | No | 3,9 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA IP 100.2 AS | 2MCC612F | - - | 113 | No | 4,01 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA IP 115.2 AS | 2MCD612F | - - | 129 | No | 3,99 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA IP 130.2 AS | 2MCE612F | - - | 141 | No | 4,01 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA IP 145.2 AS | 2MCF612F | - - | 159 | No | 3,91 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA IP 160.2 AS | 2MCG612F | - - | 179 | No | 4 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA IP 180.2 AS | 2MCH612F | - - | 203 | No | 3,96 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA IP 200.2 AS | 2MCJ612F | - - | 224 | No | 3,96 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA IP 40.2 AX | 2MC0613F | - - | 47,9 | No | 4,13 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA IP 50.2 AX | 2MC7613F | - - | 57,8 | No | 4,07 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA IP 60.2 AX | 2MC8613F | - - | 63 | No | 4,04 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA IP 70.2 AX | 2MC9613F | - - | 74,3 | No | 4,08 |

(*) Rif. PdC aria-aria: Temperat.aria esterna = 7°C B.S. / 6°C B.U. - Temperat.aria ambiente = 20°C B.S.

| | | | | | | | | |
|--------------|------------|---------|--------------------|----------|-----|------|----|------|
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA IP 80.2 AX | 2MCA613F | - - | 82,7 | No | 4,03 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA IP 90.2 AX | 2MC5613F | - - | 99,3 | No | 3,96 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA IP 100.2 AX | 2MCC613F | - - | 110 | No | 4,1 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA IP 115.2 AX | 2MCD613F | - - | 125 | No | 4,08 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA IP 130.2 AX | 2MCE613F | - - | 136 | No | 4,07 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA IP 145.2 AX | 2MCF613F | - - | 154 | No | 3,97 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA IP 160.2 AX | 2MCG613F | - - | 173 | No | 4,07 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA IP 180.2 AX | 2MCH613F | - - | 196 | No | 4,02 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA IP 200.2 AX | 2MCJ613F | - - | 215 | No | 4,01 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA HE IP 40.2 AB | 2LC0611F | - - | 52,4 | No | 4,13 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA HE IP 50.2 AB | 2LC7611F | - - | 61,9 | No | 4,15 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA HE IP 60.2 AB | 2LC8611F | - - | 69,9 | No | 4,09 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA HE IP 70.2 AB | 2LC9611F | - - | 78,6 | No | 4,07 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA HE IP 80.2 AB | 2LCA611F | - - | 93,8 | No | 4,04 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA HE IP 90.2 AB | 2LC5611F | - - | 107 | No | 4,08 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA HE IP 100.2 AB | 2LCC611F | - - | 120 | No | 4,08 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA HE IP 115.2 AB | 2LCD611F | - - | 134 | No | 4,1 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA HE IP 130.2 AB | 2LCE611F | - - | 149 | No | 4,08 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA HE IP 145.2 AB | 2LCF611F | - - | 171 | No | 4,04 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA HE IP 160.2 AB | 2LCG611F | - - | 192 | No | 4,07 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA HE IP 180.2 AB | 2LCH611F | - - | 220 | No | 4,04 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA HE IP 40.2 AS | 2LC0612F | - - | 51 | No | 4,18 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA HE IP 50.2 AS | 2LC7612F | - - | 60,3 | No | 4,19 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA HE IP 60.2 AS | 2LC8612F | - - | 68,1 | No | 4,15 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA HE IP 70.2 AS | 2LC9612F | - - | 76,6 | No | 4,12 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA HE IP 80.2 AS | 2LCA612F | - - | 91,2 | No | 4,18 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA HE IP 90.2 AS | 2LC5612F | - - | 104 | No | 4,19 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA HE IP 100.2 AS | 2LCC612F | - - | 117 | No | 4,19 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA HE IP 115.2 AS | 2LCD612F | - - | 130 | No | 4,15 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA HE IP 130.2 AS | 2LCE612F | - - | 145 | No | 4,14 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA HE IP 145.2 AS | 2LCF612F | - - | 166 | No | 4,13 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA HE IP 160.2 AS | 2LCG612F | - - | 187 | No | 4,16 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA HE IP 180.2 AS | 2LCH612F | - - | 215 | No | 4,16 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA HE IP 40.2 AX | 2LC0613F | - - | 50,4 | No | 4,2 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA HE IP 50.2 AX | 2LC7613F | - - | 59,5 | No | 4,22 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA HE IP 60.2 AX | 2LC8613F | - - | 67,3 | No | 4,21 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA HE IP 70.2 AX | 2LC9613F | - - | 75,6 | No | 4,17 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA HE IP 80.2 AX | 2LCA613F | - - | 90,2 | No | 4,23 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA HE IP 90.2 AX | 2LC5613F | - - | 103 | No | 4,26 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA HE IP 100.2 AX | 2LCC613F | - - | 115 | No | 4,21 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA HE IP 115.2 AX | 2LCD613F | - - | 128 | No | 4,2 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA HE IP 130.2 AX | 2LCE613F | - - | 144 | No | 4,2 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA HE IP 145.2 AX | 2LCF613F | - - | 164 | No | 4,19 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA HE IP 160.2 AX | 2LCG613F | - - | 184 | No | 4,18 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGA HE IP 180.2 AX | 2LCH613F | - - | 211 | No | 4,18 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RLA HE IP 160.4 AB | 2LF0601F | - - | 187 | No | 3,97 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RLA HE IP 180.4 AB | 2LF3601F | - - | 209 | No | 3,91 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RLA HE IP 200.4 AB | 2LF6601F | - - | 233 | No | 3,92 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RLA HE IP 230.4 AB | 2LF9601F | - - | 258 | No | 3,89 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RLA HE IP 260.4 AB | 2LFC601F | - - | 298 | No | 3,88 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RLA HE IP 290.4 AB | 2LFF601F | - - | 337 | No | 3,91 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RLA HE IP 330.4 AB | 2LFJ601F | - - | 375 | No | 3,95 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RLA HE IP 375.4 AB | 2LFM601F | - - | 428 | No | 3,89 |

(*) Rif. PdC aria-aria: Temperat.aria esterna = 7°C B.S. / 6°C B.U. - Temperat.aria ambiente = 20°C B.S.

| | | | | | | | | |
|--------------|------------|---------|--------------------|----------|-----|------|----|------|
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RLA HE IP 160.4 AS | 2LF0602F | - - | 180 | No | 3,97 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RLA HE IP 180.4 AS | 2LF3602F | - - | 201 | No | 3,91 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RLA HE IP 200.4 AS | 2LF6602F | - - | 223 | No | 3,92 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RLA HE IP 230.4 AS | 2LF9602F | - - | 248 | No | 3,89 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RLA HE IP 260.4 AS | 2LFC602F | - - | 286 | No | 3,88 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RLA HE IP 290.4 AS | 2LFF602F | - - | 323 | No | 3,91 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RLA HE IP 330.4 AS | 2LFJ602F | - - | 360 | No | 3,95 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RLA HE IP 375.4 AS | 2LFM602F | - - | 410 | No | 3,89 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RLA HE IP 160.4 AX | 2LF0603F | - - | 178 | No | 4 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RLA HE IP 180.4 AX | 2LF3603F | - - | 198 | No | 3,94 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RLA HE IP 200.4 AX | 2LF6603F | - - | 221 | No | 3,93 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RLA HE IP 230.4 AX | 2LF9603F | - - | 245 | No | 3,92 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RLA HE IP 260.4 AX | 2LFC603F | - - | 283 | No | 3,9 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RLA HE IP 290.4 AX | 2LFF603F | - - | 320 | No | 3,93 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RLA HE IP 330.4 AX | 2LFJ603F | - - | 355 | No | 4 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RLA HE IP 375.4 AX | 2LFM603F | - - | 406 | No | 3,9 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RHA HE IP 350.5 AB | 2LE0601F | - - | 390 | No | 3,98 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RHA HE IP 390.6 AB | 2LE3601F | - - | 419 | No | 3,99 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RHA HE IP 440.6 AB | 2LE6601F | - - | 479 | No | 3,96 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RHA HE IP 490.6 AB | 2LE9601F | - - | 538 | No | 4,01 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RHA HE IP 350.5 AS | 2LE0602F | - - | 375 | No | 4,07 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RHA HE IP 390.6 AS | 2LE3602F | - - | 402 | No | 4,06 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RHA HE IP 440.6 AS | 2LE6602F | - - | 460 | No | 4,04 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RHA HE IP 490.6 AS | 2LE9602F | - - | 517 | No | 4,07 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RHA HE IP 350.5 AX | 2LE0603F | - - | 371 | No | 4,17 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RHA HE IP 390.6 AX | 2LE3603F | - - | 398 | No | 4,15 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RHA HE IP 440.6 AX | 2LE6603F | - - | 455 | No | 4,14 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RHA HE IP 490.6 AX | 2LE9603F | - - | 511 | No | 4,15 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RMP2 IP 35.1 AB | 2MSC902F | - - | 37,7 | No | 3,8 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RMP2 IP 40.1 AB | 2MSF902F | - - | 42,7 | No | 3,83 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RMP2 HE IP 19.1 AB | 2LS0902F | - - | 21,7 | No | 4,21 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RMP2 HE IP 22.1 AB | 2LS3902F | - - | 24,6 | No | 4,31 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RMP2 HE IP 26.1 AB | 2LS6902F | - - | 28,7 | No | 4,37 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RMP2 HE IP 30.1 AB | 2LS9902F | - - | 33,7 | No | 4,2 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RMP2 HE IP 35.1 AB | 2LSC902F | - - | 38,7 | No | 4,23 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RMP2 HE IP 40.1 AB | 2LSF902F | - - | 45,1 | No | 4,32 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RMP2 HE IP 19.1 AS | 2LS090GF | - - | 20,6 | No | 4,17 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RMP2 HE IP 22.1 AS | 2LS390GF | - - | 23,4 | No | 4,27 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RMP2 HE IP 26.1 AS | 2LS690GF | - - | 27,3 | No | 4,33 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RMP2 HE IP 30.1 AS | 2LS990GF | - - | 32 | No | 4,17 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RMP2 HE IP 35.1 AS | 2LSC90GF | - - | 36,7 | No | 4,19 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RMP2 HE IP 40.1 AS | 2LSF90GF | - - | 42,8 | No | 4,27 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGC IP 40.2 AB | 2MH0C11F | - - | 51,1 | No | 3,96 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGC IP 50.2 AB | 2MH7C11F | - - | 61,7 | No | 3,93 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGC IP 60.2 AB | 2MH8C11F | - - | 67,1 | No | 3,88 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGC IP 70.2 AB | 2MH9C11F | - - | 79 | No | 3,93 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGC IP 80.2 AB | 2MHAC11F | - - | 88 | No | 3,88 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGC IP 90.2 AB | 2MH5C11F | - - | 106 | No | 3,8 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGC IP 100.2 AB | 2MHCC11F | - - | 117 | No | 3,93 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGC IP 115.2 AB | 2MHDC11F | - - | 132 | No | 3,88 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGC IP 130.2 AB | 2MHEC11F | - - | 144 | No | 3,88 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGC IP 145.2 AB | 2MHFC11F | - - | 164 | No | 3,81 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferroli | RGC IP 160.2 AB | 2MHGC11F | - - | 183 | No | 3,88 |

(*) Rif. PdC aria-aria: Temperat.aria esterna = 7°C B.S. / 6°C B.U. - Temperat.aria ambiente = 20°C B.S.

| | | | | | | | | |
|--------------|------------|---------|--------------------|----------------------|-----|------|----|------|
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | RGC IP 180.2 AB | 2MHHC11F | - - | 209 | No | 3,85 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | RGC IP 200.2 AB | 2MHJC11F | - - | 229 | No | 3,84 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | RGC IP 40.2 AS | 2MH0C13F | - - | 51,1 | No | 3,96 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | RGC IP 50.2 AS | 2MH7C13F | - - | 61,7 | No | 3,93 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | RGC IP 60.2 AS | 2MH8C13F | - - | 67,1 | No | 3,88 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | RGC IP 70.2 AS | 2MH9C13F | - - | 79 | No | 3,93 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | RGC IP 80.2 AS | 2MHAC13F | - - | 88,1 | No | 3,88 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | RGC IP 90.2 AS | 2MH5C13F | - - | 106 | No | 3,8 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | RGC IP 100.2 AS | 2MHCC13F | - - | 117 | No | 3,93 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | RGC IP 115.2 AS | 2MHDC13F | - - | 132 | No | 3,88 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | RGC IP 130.2 AS | 2MHEC13F | - - | 144 | No | 3,88 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | RGC IP 145.2 AS | 2MHFC13F | - - | 164 | No | 3,81 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | RGC IP 160.2 AS | 2MHGC13F | - - | 183 | No | 3,88 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | RGC IP 180.2 AS | 2MHHC13F | - - | 209 | No | 3,85 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | RGC IP 200.2 AS | 2MHJC13F | - - | 229 | No | 3,84 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | RGC HE IP 40.2 AB | 2LH0C11F | - - | 52,4 | No | 4,13 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | RGC HE IP 50.2 AB | 2LH7C11F | - - | 61,9 | No | 4,15 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | RGC HE IP 60.2 AB | 2LH8C11F | - - | 69,9 | No | 4,09 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | RGC HE IP 70.2 AB | 2LH9C11F | - - | 78,6 | No | 4,07 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | RGC HE IP 80.2 AB | 2LHAC11F | - - | 93,8 | No | 4,04 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | RGC HE IP 90.2 AB | 2LH5C11F | - - | 107 | No | 4,08 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | RGC HE IP 100.2 AB | 2LHCC11F | - - | 120 | No | 4,08 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | RGC HE IP 115.2 AB | 2LHDC11F | - - | 134 | No | 4,1 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | RGC HE IP 130.2 AB | 2LHEC11F | - - | 149 | No | 4,08 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | RGC HE IP 145.2 AB | 2LHFC11F | - - | 171 | No | 4,04 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | RGC HE IP 160.2 AB | 2LHGC11F | - - | 192 | No | 4,07 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | RGC HE IP 180.2 AB | 2LHHC11F | - - | 220 | No | 4,04 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | RGC HE IP 40.2 AS | 2LH0C13F | - - | 52,4 | No | 4,13 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | RGC HE IP 50.2 AS | 2LH7C13F | - - | 61,9 | No | 4,15 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | RGC HE IP 60.2 AS | 2LH8C13F | - - | 69,9 | No | 4,09 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | RGC HE IP 70.2 AS | 2LH9C13F | - - | 78,6 | No | 4,07 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | RGC HE IP 80.2 AS | 2LHAC13F | - - | 93,8 | No | 4,04 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | RGC HE IP 90.2 AS | 2LH5C13F | - - | 107 | No | 4,08 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | RGC HE IP 100.2 AS | 2LHCC13F | - - | 120 | No | 4,08 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | RGC HE IP 115.2 AS | 2LHDC13F | - - | 134 | No | 4,1 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | RGC HE IP 130.2 AS | 2LHEC13F | - - | 149 | No | 4,08 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | RGC HE IP 145.2 AS | 2LHFC13F | - - | 171 | No | 4,04 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | RGC HE IP 160.2 AS | 2LHGC13F | - - | 192 | No | 4,07 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | RGC HE IP 180.2 AS | 2LHHC13F | - - | 220 | No | 4,04 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | HXP HT 9.1 AB | 2H35000F 2H37000F | - - | 8,82 | No | 4,59 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | HXP HT 12.1 AB | 2H39000F 2H3B000F | - - | 11,8 | No | 4,57 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | HXP HT 15.1 AB | 2H3D000F | - - | 15,3 | No | 4,61 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | HXP HT 20.1 AB | 2H3F000F | - - | 19,8 | No | 4,57 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | HXP HT 25.1 AB | 2H3H000F | - - | 25 | No | 4,55 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | HMP HT 30.1 AB | 2H53000F | - - | 29,2 | No | 4,62 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | HMP HT 35.1 AB | 2H55000F | - - | 34,4 | No | 4,6 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | HMP HT 40.1 AB | 2H57000F | - - | 38,6 | No | 4,6 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | HMP HT 45.1 AB | 2H59000F | - - | 44,1 | No | 4,6 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | HMP HT 50.1 AB | 2H5B000F | - - | 50,4 | No | 4,58 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | HGA 45.2 AB e AS | 2PA1000F | - - | 48,2 | No | 4,68 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | HGA 55.2 AB e AS | 2PA3000F | - - | 55,4 | No | 4,66 |

(*) Rif. PdC aria-aria: Temperat.aria esterna = 7°C B.S. / 6°C B.U. - Temperat.aria ambiente = 20°C B.S.

| | | | | | | | | |
|---------------|------------|---------|----------------------|----------------------|-----|------|----|------|
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | HGA 65.2 AB e AS | 2PA5000F | - - | 65,2 | No | 4,66 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | HGA 75.2 AB e AS | 2PA7000F | - - | 72,9 | No | 4,64 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | HGA 85.2 AB e AS | 2PA9000F | - - | 82,2 | No | 4,64 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | HGA 95.2 AB e AS | 2PAB000F | - - | 95,8 | No | 4,63 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | HGA HT 60.2 AB e AS | 2HA3000F | - - | 57,5 | No | 4,71 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | HGA HT 70.2 AB e AS | 2HA5000F | - - | 67,8 | No | 4,71 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | HGA HT 80.2 AB e AS | 2HA7000F | - - | 75,7 | No | 4,7 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | HGA HT 90.2 AB e AS | 2HA9000F | - - | 85,4 | No | 4,72 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | HGA HT 100.2 AB e AS | 2HAB000F | - - | 99,5 | No | 4,72 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | HGP 45.2 AB e AS | 2P91000F | - - | 48,2 | No | 4,68 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | HGP 55.2 AB e AS | 2P93000F | - - | 55,4 | No | 4,66 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | HGP 65.2 AB e AS | 2P95000F | - - | 65,2 | No | 4,66 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | HGP 75.2 AB e AS | 2P97000F | - - | 72,9 | No | 4,64 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | HGP 85.2 AB e AS | 2P99000F | - - | 82,2 | No | 4,64 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | HGP 95.2 AB e AS | 2P9B000F | - - | 95,8 | No | 4,63 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | HGP HT 60.2 AB e AS | 2H93000F | - - | 57,5 | No | 4,71 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | HGP HT 70.2 AB e AS | 2H95000F | - - | 67,8 | No | 4,71 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | HGP HT 80.2 AB e AS | 2H97000F | - - | 75,7 | No | 4,7 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | HGP HT 90.2 AB e AS | 2H99000F | - - | 85,4 | No | 4,72 |
| aria - acqua | monoblocco | Ferrolì | HGP HT 100.2 AB e AS | 2H9B000F | - - | 99,5 | No | 4,72 |
| acqua - acqua | monoblocco | Ferrolì | HXW LT 12.1 AB | 2P71000F 2P74000F | - - | 11,8 | No | 5,41 |
| acqua - acqua | monoblocco | Ferrolì | HXW LT 14.1 AB | 2P77000F 2P7A000F | - - | 14,3 | No | 5,38 |
| acqua - acqua | monoblocco | Ferrolì | HXW LT 17.1 AB | 2P7D000F 2P7G000F | - - | 16,7 | No | 5,39 |
| acqua - acqua | monoblocco | Ferrolì | HXW LT 20.1 AB | 2P7K000F | - - | 20,4 | No | 5,34 |
| acqua - acqua | monoblocco | Ferrolì | HXW LT 23.1 AB | 2P7N000F | - - | 23,6 | No | 5,33 |
| acqua - acqua | monoblocco | Ferrolì | HXW LT 27.1 AB | 2P7R000F | - - | 26,7 | No | 5,32 |
| acqua - acqua | monoblocco | Ferrolì | HMW LT 30.1 AB | 2P81000F | - - | 28,2 | No | 5,5 |
| acqua - acqua | monoblocco | Ferrolì | HMW LT 35.1 AB | 2P84000F | - - | 32,4 | No | 5,46 |
| acqua - acqua | monoblocco | Ferrolì | HMW LT 40.1 AB | 2P87000F | - - | 38,2 | No | 5,45 |
| acqua - acqua | monoblocco | Ferrolì | HMW LT 45.1 AB | 2P8A000F | - - | 42,7 | No | 5,41 |
| acqua - acqua | monoblocco | Ferrolì | HMW LT 50.1 AB | 2P8D000F | - - | 48,1 | No | 5,43 |
| acqua - acqua | monoblocco | Ferrolì | HMW LT 55.1 AB | 2P8G000F | - - | 56,4 | No | 5,37 |
| acqua - acqua | monoblocco | Ferrolì | HSW LT 03.1 AB | 2P62000F | - - | 3,3 | No | 5,69 |
| acqua - acqua | monoblocco | Ferrolì | HSW LT 05.1 AB | 2P68000F | - - | 5,01 | No | 5,63 |
| acqua - acqua | monoblocco | Ferrolì | HSW LT 07.1 AB | 2P6E000F | - - | 6,72 | No | 5,46 |
| acqua - acqua | monoblocco | Ferrolì | HSW LT 09.1 AB | 2P6L000F | - - | 9,13 | No | 5,47 |
| acqua - acqua | monoblocco | Ferrolì | HSW LT 11.1 AB | 2P6S000F | - - | 11,6 | No | 5,4 |
| acqua - acqua | monoblocco | Ferrolì | HGW HT 70.2 AB e AS | 2HF6000F | - - | 69,1 | No | 5,44 |
| acqua - acqua | monoblocco | Ferrolì | HGW HT 80.2 AB e AS | 2HFA000F | - - | 81,4 | No | 5,43 |
| acqua - acqua | monoblocco | Ferrolì | HGW HT 90.2 AB e AS | 2HFE000F | - - | 91 | No | 5,42 |
| acqua - acqua | monoblocco | Ferrolì | HGW HT 100.2 AB e AS | 2HFJ000F | - - | 102 | No | 5,43 |
| acqua - acqua | monoblocco | Ferrolì | HGW HT 120.2 AB e AS | 2HFN000F | - - | 120 | No | 5,45 |
| acqua - acqua | monoblocco | Ferrolì | HMW HT 35.1 AB e AS | 2HE6000F | - - | 35,7 | No | 5,3 |
| acqua - acqua | monoblocco | Ferrolì | HMW HT 40.1 AB e AS | 2HEA000F | - - | 42,2 | No | 5,33 |
| acqua - acqua | monoblocco | Ferrolì | HMW HT 45.1 AB e AS | 2HEE000F | - - | 47,3 | No | 5,27 |
| acqua - acqua | monoblocco | Ferrolì | HMW HT 50.1 AB e AS | 2HEJ000F | - - | 53,2 | No | 5,27 |
| acqua - acqua | monoblocco | Ferrolì | HMW HT 60.1 AB e AS | 2HEN000F | - - | 63 | No | 5,21 |

(*) Rif. PdC Aria-Aria: Temperatura aria esterna = 7°C B.S. / 6°C B.U. - Temperatura aria ambiente = 20°C B.S.

(*) Rif. PdC aria-aria: Temperat.aria esterna = 7°C B.S. / 6°C B.U. - Temperat.aria ambiente = 20°C B.S.