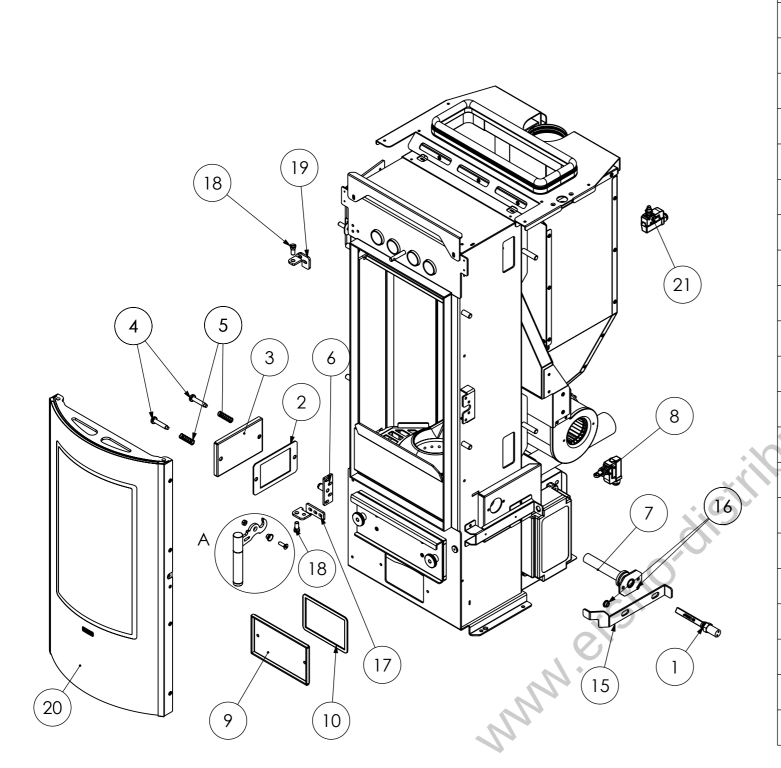
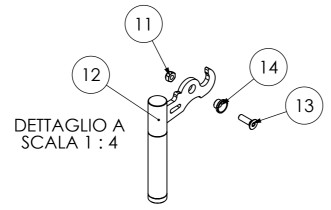


| Ogg. | Codice | Descrizione | Q.tà | Commento |
|-------------|---------------------------|---|------|------------------|
| 1 | A80-500S.ver | Basamento AURA 80 | 1 | nero |
| 2 | PIEDEREGPM8.D40 | PIEDE REGOLABILE TRAPEZOIDALE D40 M8x27mm | 4 | |
| 3 | S80-005 | Scambiatore soft 80 | 2 | |
| 4 | SOND.K.150/1500A | SONDA TIPO "K" - D.3 x 150mm - Cavo 1500mm ARMATO | 1 | |
| 5 | S80-025.ver | Carter laterale destro | 1 | |
| 6 | S80-026.ver | Carter laterale sinistro | 1 | |
| 7 | R100-058.ver | Disco di copertura uscita fumi sup. | 1 | verniciato |
| 8 | MAGNETE.NEODIMIO.15x3,2x3 | Magnete neodimio D15xd3,2x3 | 4 | |
| 9 | R100-088S* | Frontalino inferiore REA 100 | 1 | *indicare colore |
| 10 | B70-071.ver | Staffa cerniera porta inferiore | 1 | verniciato |
| 11 | OMA-003S.ver | Cerniera sportello pellet completa DX-SX | 2 | vernciaito |
| 12 | OMA-002 | Testa superiore OMEGA | 1 | |
| 13 | OMA-016S.ver | Portina pellet OMEGA saldata | 1 | nero |
| 14 | OBA-089SMB | Frontalino superiore SALDATO | 1 | |
| C 15 | OBA-001S* | Pannello laterale Dx completo PUNTATO | 1 | *indicare colore |
| 16 | OBA-002S* | Pannello laterale Sx completo PUNTATO | 1 | *indicare colore |
| 17 | S80-COIB1 | ISOLANTE SONDA K | 1 | |
| | | | | |

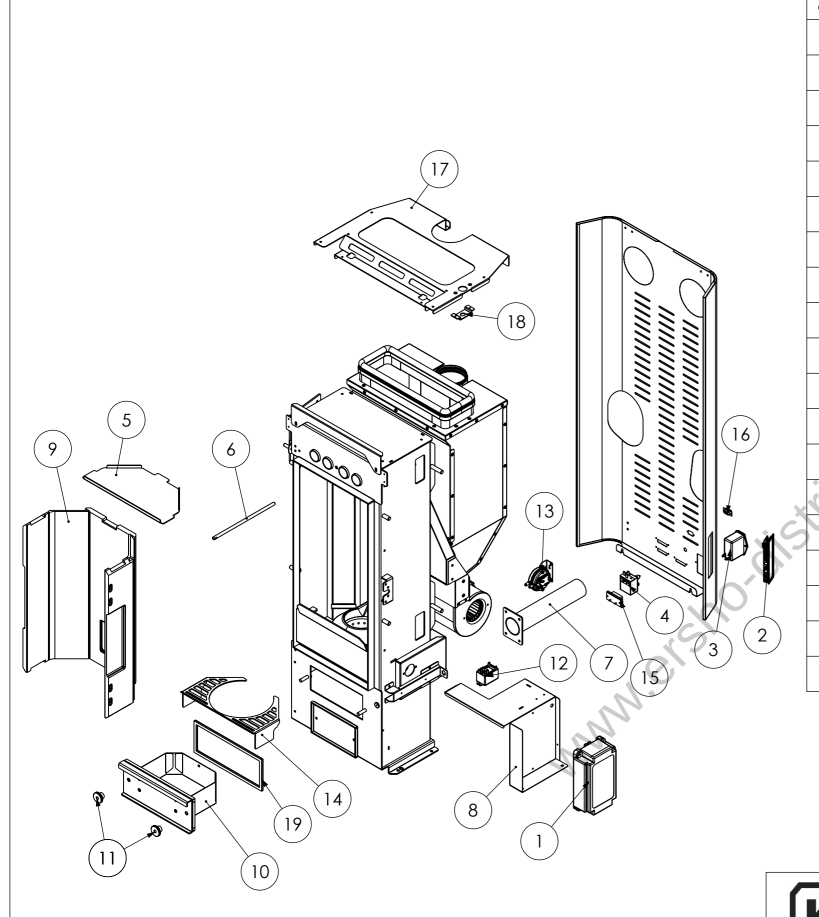
| 1 | | | | | 07/10/2022 | |
|-------------|-------------------------|-----------------------|---------------------------------|------------------------------|------------|---------------|
| N° Rev. | | | Descrizione | | Data | Disegnatore |
| | /I 0\/ | ® | PRODOTTO Stufa a pellet (| OBLO' AIR | OBAE - 001 | REVISIONE 1.0 |
| [K | (LOV | EKJ | DESCRIZIONE Stufa a pellet (| OBLO' AIR ERMETIC | A | QUANTITA' |
| FU | JOCO E PAS | | SVILUPPO (mm) | | MATERIALE | DATA |
| classe | e di tolleranza | | SCALA 1:12 | PESO PEZZO (Kg.) 139.48 | AUTORE | |
| 0.0.00 | 2768/1 | FORMATO FOGLIO A3 | NOTE | | | |
| Il presente | e diseano è di esclusiv | va proprietà di KLOVE | R s.r.l. Riproduzione. o | divulgazione, anche parziale | vietata. | |



| Ogg. | Codice | Descrizione | Q.tà | Commento |
|------|--|---|------|------------|
| 1 | ACC.350.QUARZO.PS21E | RESISTENZA ACCENSIONE 350W QUARZO - ERMETICA | 1 | |
| 2 | GU.VAS Guarnizioni valvola antiscoppio | | 1 | |
| 3 | VAS-01 | Valvola antiscoppio A | 1 | |
| 4 | VAS-T01.cro | Perno filettato per valvola AS | 2 | cromato |
| 5 | MLLCP1x11x35 | Molla a compressione sp1 - Ø11x35x5 | 2 | |
| 6 | MAN.AGG.cro | Aggancio maniglia chiusura porta | 1 | cromato |
| 7 | S80-013S.ver | Piastra candeletta ERMETICA saldata | 1 | verniciato |
| 8 | MICRO.R90.CF.CF | MICROINTERR. RUOTA A 90° FILETTO e FASTON | 1 | |
| 9 | A80-034.ver | FLANGIA BOCCHETTA PASSAGGIO FUMI | 1 | nero |
| 10 | GU.P.AM82 | Guarnizione piatta 8x2 mm adesiva morbida | 1 | L = 0.45 m |
| 11 | DADO.ABR.M6 | Dado autobloccante M6 ribassato | 1 | |
| 12 | MAN.R100 | MANIGLIA PER PORTA TONDA ASS. (prodotti aria) | 1 | *nero |
| 13 | VITE.TSPEI.Z.M6x20 | VITE TESTA SVAS.PIANA ESAG.INCAS.M6x20 | 1 | |
| 14 | A80-T12.cro | Nottolino per maniglia | 1 | *cromato |
| 15 | S80-089 | Leva micro-porta | 1 | |
| 16 | A120-T01.cro | Nottolino scorrimento per perno porta | 2 | *cromato |
| 17 | R100-055.ver | Gancio inferiore porta | 1 | verniciato |
| 18 | FP22-T003.cro | Perno porta superiore M10 | 2 | Cromato |
| 19 | OBA-004S.ver | Cerniera mod. OBA SALDATA | 1 | |
| 20 | PORTA.OBLO | PORTA ASSEMBLATA COMPLETA OBLO' | 1 | |
| 21 | MICRO.P.CF.CF | MICROINTERUTTORE PULSANTE c/FILETTO c/FASTON | 1 | |



| (171.0) | (R) | PRODOTTO Stufa a pellet (| OBLO' AIR | OBAE - 001 | REVISIONE 1.0 |
|-----------------------------------|----------------------|---|----------------------------------|------------|---------------|
| [KLOVER] | | DESCRIZIONE Stufa a pellet OBLO' AIR ERMETICA | | | QUANTITA' |
| FUOCO E PAS | | SVILUPPO (mm) | | MATERIALE | DATA |
| classe di tolleranza | | SCALA 1:8 | PESO PEZZO (Kg.) 74.63 | AUTORE | |
| ISO 22768/1 | FORMATO FOGLIO A3 | NOTE | | | |
| Il presente disegno è di esclusiv | a proprietà di KLOVE | R s.r.l. Riproduzione, o | divulgazione, anche parziale vie | tata. | |



| Ogg. | Codice | Descrizione | Q.tà | Commento |
|------|--|--|------|--------------------|
| 1 | SCHE.L023.8K-128Kb | Scheda potenza L023_8-128Kb-con coperchio nero | 1 | |
| 2 | SCHE.EMERGENZA.WIFI.NL2.0 | Scheda emergenza 2 tasti Wi-Fi senza logo | 1 | |
| 3 | FILTRO4A | Filtro antinterferenza con fusibili 4A | 1 | |
| 4 | TERM.SIC | Termostato di sicurezza acqua riarmo manuale 100+0-6°C | 1 | |
| 5 | A80-115 | Frangifiamma | 1 | |
| 6 | A80-T11 | Asta raschiatore | 1 | nero |
| 7 | A80-008S.ver | Tubo di aspirazione saldato | 1 | verniciato |
| 8 | A80-061 | PORTA CENTRALINA | 1 | |
| 9 | R100-KIT-V | Kit refrattari r100 | 1 | |
| 10 | R100-006A-FR.ver | Cassetto cenere RIVETTATO REA 100 FR | 1 | verniciato |
| 11 | VOLANTINOTFPM8A | Volantino tondo foro M8 passante acciaio brunito | 2 | |
| 12 | RELE.30A.2C.SC | Relè a due contatti in scambio 30A | 1 | FINO AL 31/05/2022 |
| 13 | PRESS.06 | Pressostato 0.6 mbar | 1 | |
| 14 | S80-122.ver | Rete per braciere SOFT 80 | 1 | nero |
| 15 | MORSETTO.TA-R | MORSETTO RAPIDO PER TERMOSTATO AMBIENTE | 1 | |
| 16 | CBL-SERIALE | Interfaccia USB/SERIALE per gestione seriale | 1 | |
| 17 | OBA-123.ver Flangia di fissaggio testa OBLO' | | 1 | nero |
| 18 | OBA-124.ver | Staffa fissaggio micron portina pellet | 1 | nero |
| 19 | GU.T.A9 | GUARNIZIONE TRECCIA Ø9mm CON CALZA ACCIAIO | 1 | L=650mm |



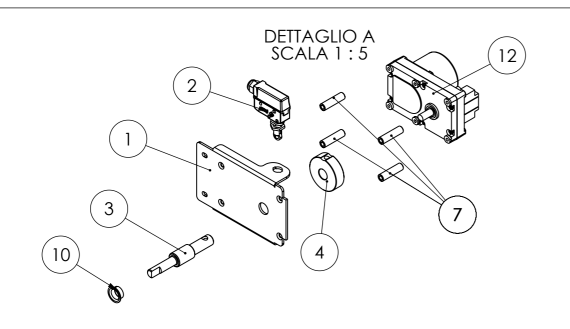
CODICE PRODOTTO REVISIONE Stufa a pellet OBLO' AIR 1.0 OBAE - 001 DESCRIZIONE QUANTITA' Stufa a pellet OBLO' AIR ERMETICA SVILUPPO (mm) MATERIALE DATA PESO PEZZO (Kg.) 139.48 AUTORE

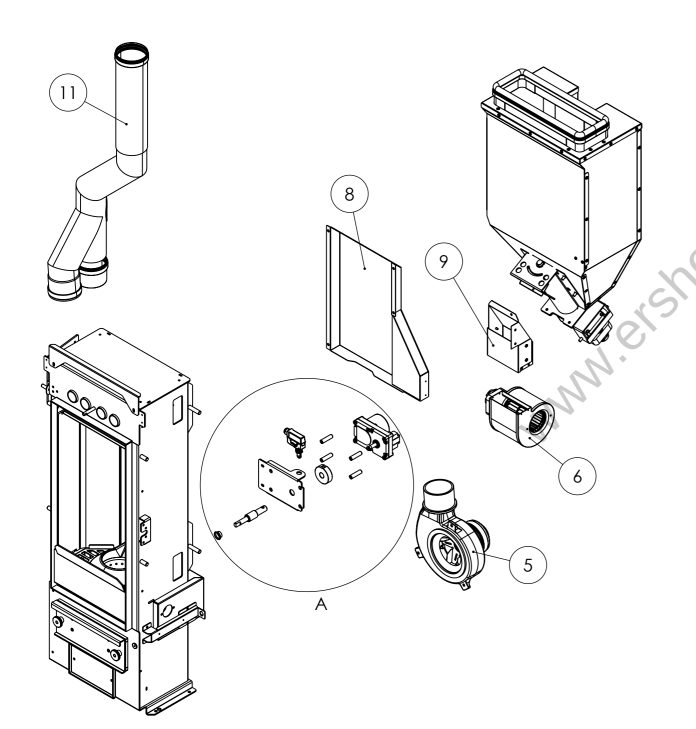
classe di tolleranza

ISO 22768/1

SCALA 1:10 FORMATO FOGLIO NOTE

Il presente disegno è di esclusiva proprietà di KLOVER s.r.l. Riproduzione, o divulgazione, anche parziale vietata.





| | Codice | Descrizione | Q.tà | Commento |
|----|---|---|------|----------|
| 1 | A80-049 | PIASTRA PORTA MOTORIDUTTORE | 1 | |
| 2 | MICRO.R00.CF.CF-HT | MICROINTERR. RUOTA A 180° CON FILETTO,CON FASTON | 1 | |
| 3 | A80-T13.cro | Albero motoriduttore | 1 | cromato |
| 4 | A80-T02.cro | Anello per azzeramento posizione brac. | 1 | cromato |
| 5 | ASP.FUMI.T.VOL80 | Aspiratore fumi assemblato su voluta D. 80 | 1 | |
| 6 | VENT.CENT.DX.76.108-48 | VENTILATORE CENTRIFUGO DX cuscinetti 76-108/48 | 1 | |
| 7 | A80-123.cro | Tubo di posizionamento motoriduttore pulitore | 4 | cromato |
| 8 | S80-005A | Carter posteriore aria S80 | 1 | |
| 9 | S80-006A | Carter aria ventilatore | 1 | |
| 10 | COCLEA.BOCC.A | BOCCOLA COCLEA IN ACCIAIO SINTERIZZATO 15x17x23x9 | 1 | |
| 11 | KIT.TFS.S80 KIT SCARICO USCITA FUMI SUPERIORE | | 1 | OPTIONAL |
| 12 | MK.1.5-DR | Motoriduttore 1.5 giri/min Doppia Rotazione | 1 | |

|--|

PRODOTTO Stufa a pellet OBLO' AIR DESCRIZIONE Stufa a pellet OBLO' AIR ERMETICA

REVISIONE CODICE 1.0 OBAE - 001 QUANTITA'

DATA

MATERIALE

AUTORE

FUOCO E PASSIONE

SCALA 1:10

PESO PEZZO (Kg.) 139.48

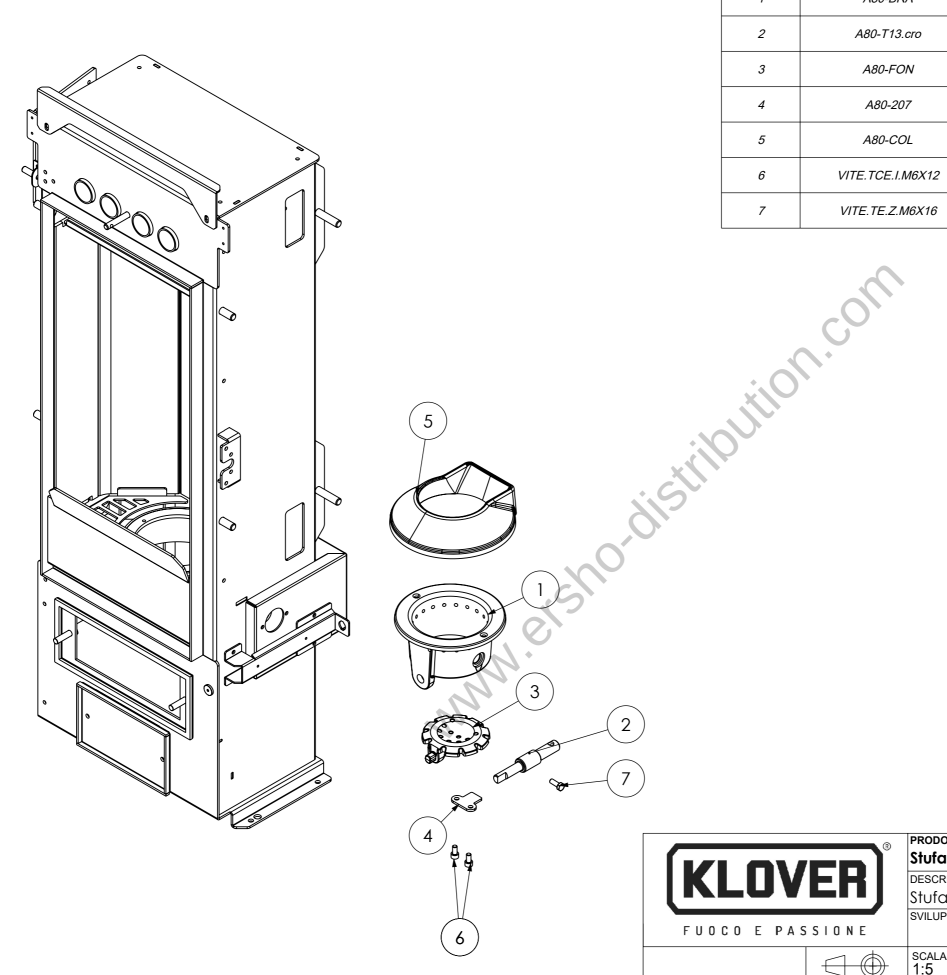
classe di tolleranza

ISO 22768/1

FORMATO FOGLIO NOTE

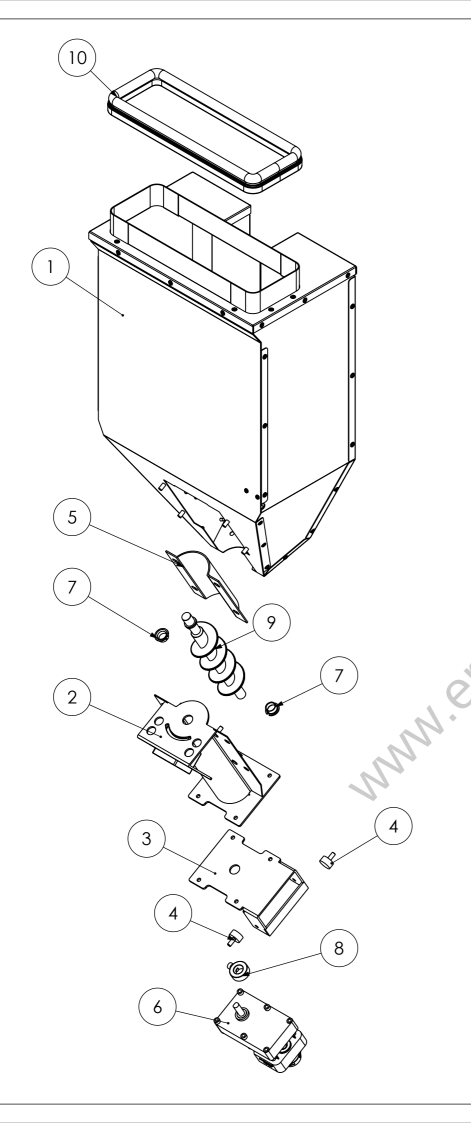
Il presente disegno è di esclusiva proprietà di KLOVER s.r.l. Riproduzione, o divulgazione, anche parziale vietata.

SVILUPPO (mm)



| Ogg. | Codice | Descrizione | Q.tà | Commento |
|------|------------------|--|------|----------|
| 1 | A80-BRA | Braciere | 1 | |
| 2 | A80-T13.cro | Albero motoriduttore | 1 | cromato |
| 3 | A80-FON | Fondello | 1 | |
| 4 | A80-207 | Piastrina di chiusura albero su braciere | 1 | |
| 5 | A80-COL | Collare fiamma | 1 | |
| 6 | VITE.TCE.I.M6X12 | VITE TCEI M6X12 INOX | 2 | |
| 7 | VITE.TE.Z.M6X16 | VITE TESTA ESAGONALE ZINCATA 6X16 | 1 | |

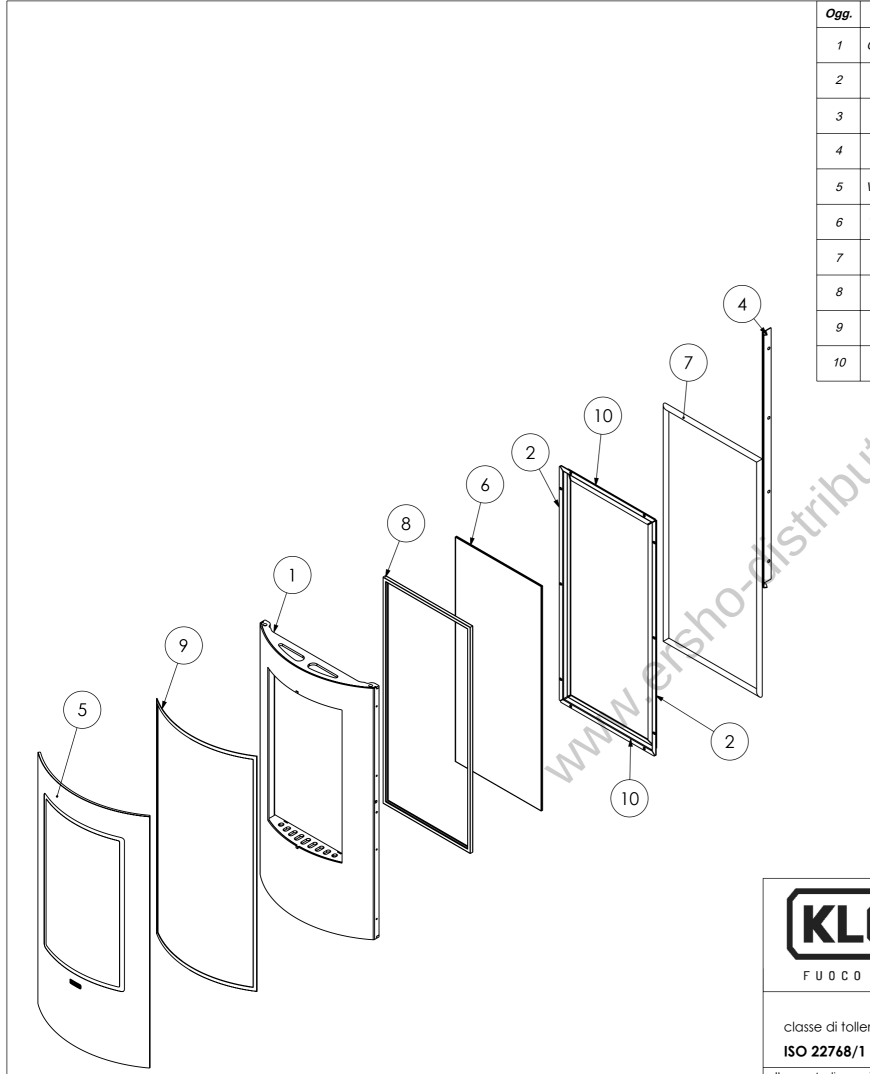
| KLOV | FR | PRODOTTO Stufa a pellet C DESCRIZIONE Stufa a pellet (| DBLO' AIR DBLO' AIR ERMETICA | OBAE - 001 | REVISIONE 1.0 QUANTITA' |
|-----------------------------------|----------------------|--|--------------------------------------|------------|-------------------------|
| FUOCO E PAS | | SVILUPPO (mm) | | MATERIALE | DATA |
| classe di tolleranza | | SCALA 1:5 | PESO PEZZO (Kg.) 139.48 | AUTORE | |
| ISO 22768/1 | FORMATO FOGLIO A3 | NOTE | | | |
| Il presente disegno è di esclusiv | a proprietà di KLOVE | R s.r.l. Riproduzione, o | divulgazione, anche parziale vietata | | |



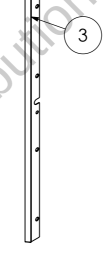
| Ogg. | Codice | Descrizione | Q.tà | Commento |
|------|--------------------|--|------|------------|
| 1 | OMA-005A | SERBATOIO PELLET OMEGA AIR | | |
| 2 | A80-066S.cro | Gruppo coclea saldato | 1 | *cromato |
| 3 | A80-300S.cro | Staffa fissaggio motoriduttore | | *cromato |
| 4 | AVBD20xH10M6 | AVBD20xH10M6 Antivibrante in gomma D.20x10mm M6x14mm | | |
| 5 | COCLEA.CAL | Calotta di chiusura alloggio coclea | | |
| 6 | MK.1.5 | Motoriduttore 1.5 giri/min | 1 | |
| 7 | COCLEA.BOCC.A | BOCCOLA COCLEA IN ACCIAIO SINTERIZZATO 15x17x23x9 | 2 | |
| 8 | MAP1-T002.cro | BOCCOLA PER FISSAGGIO MOTORIDUTTORE CROMATA | | cromato |
| 9 | COCLEA.cro | Coclea cromata | 1 | cromato |
| 10 | GU.EPDM.D15H30.1-3 | GUARNIZIONE EPDIEMME 60° ERMETICA D15 | 1 | L = 0.95 m |

| | (R) | PRODOTTO | llet OMEGA AIR | CODICE | REVISIONE |
|----------------------|----------------------|---------------|--------------------------|------------------|--------------------|
| KLOV | | DESCRIZIONE | pellet completo OME | GA AIR | QUANTITA' |
| FUOCO E PAS | | SVILUPPO (mm) | | MATERIALE | DATA 10/08/2020 |
| classe di tolleranza | | SCALA 1:6 | PESO PEZZO (Kg.) 7.07 | Autore Andrea | · |
| ISO 22768/1 | FORMATO FOGLIO A3 | NOTE | | | |

Il presente disegno è di esclusiva proprietà di KLOVER s.r.l. Riproduzione, o divulgazione, anche parziale vietata.



| Ogg. | Codice | Descrizione | | Commento |
|------|--------------|--|---|----------------|
| 1 | OBA-003S.ver | PORTA SALDATA OBLO' | | *nero |
| 2 | DV-008 | Angolo blocca vetro - parte 2 | | |
| 3 | OBA-015.ver | ANGOLO PER VETRO ESTERNO DX | | *nero |
| 4 | OBA-016.ver | Angolo per vetro esterno SX | 1 | *nero |
| 5 | VET.OBA.EXT | VETRO TEMPRATO CURVO SERIGRAFATO 5x335x651 OBA | 1 | |
| 6 | VET.OBA.INT | VETRO CERAMICO INTERNO 4X257X582 OBA | 1 | |
| 7 | GU.T.A14 | Guarnizione treccia D.14 mm con calza acciaio | 1 | L = 2.00 m |
| 8 | GU.V.A202 | GUARNIZIONE VETRO 20x1 mm ADESIVA | 1 | lunghezza 1.7m |
| 9 | GU.P.A203 | Guarnizione piatta 20x3 mm adesiva | 1 | L = 1.80 m |
| 10 | B70-018 | Angolo blocca vetro | 2 | |



| KL | | VER |
|-----------|---|----------|
| F U 0 C 0 | Ε | PASSIONE |

REVISIONE 1 PRODOTTO CODICE DESCRIZIONE QUANTITA' PORTA ASSEMBLATA COMPLETA OBLO' SVILUPPO (mm) MATERIALE DATA AUTORE

classe di tolleranza

PESO PEZZO (Kg.) 14.062 SCALA 1:8

FORMATO FOGLIO NOTE A3

Il presente disegno è di esclusiva proprietà di KLOVER s.r.l. Riproduzione, o divulgazione, anche parziale vietata.