



Unità operativa
Via Risorgimento, 23A
23900 Lecco
tel +39 0341 277111
fax +39 0341 368071

Società con Socio Unico soggetta
alla direzione e coordinamento
di Riello Group S.p.A.
sede legale e amministrativa
Via Ing. Pilade Riello 7
37045 Legnago (VR)

Cap. soc. € 7.117.400,00 i.v.
Reg. delle Imp. di Verona N.
02641790239
C.F. e P.IVA 02641790239

Italiano Italian IT

(Originale)

Español Spanish ES

(Traducción)

CE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

RIELLO S.p.A. dichiara sotto la propria responsabilità che i seguenti modelli di pompa di calore idronica monoblocco a marchio BERETTA a cui è riferita questa dichiarazione

HYDRO UNIT M 004, HYDRO UNIT M 006, HYDRO UNIT M 008, HYDRO UNIT M 010, HYDRO UNIT M 012, HYDRO UNIT M 014, HYDRO UNIT M 016, HYDRO UNIT M 012T, HYDRO UNIT M 014T, HYDRO UNIT M 016T sono conformi a(i) seguente(i) standard(s) o altro(i) documento(i) a carattere normativo.

Il firmatario è la persona autorizzata a costituire il fascicolo tecnico ①.

CE DECLARACION DE CONFORMIDAD

RIELLO S.p.A. declara bajo su única responsabilidad que las siguientes modelos de bomba de calor hidrónica monobloque on la marca BERETTA al que hace referencia la declaración

HYDRO UNIT M 004, HYDRO UNIT M 006, HYDRO UNIT M 008, HYDRO UNIT M 010, HYDRO UNIT M 012, HYDRO UNIT M 014, HYDRO UNIT M 016, HYDRO UNIT M 012T, HYDRO UNIT M 014T, HYDRO UNIT M 016T están en conformidad con la(s) siguiente(s) norma(s) u otro(s) documento(s) normativo(s).

El firmante es la persona facultada para elaborar el expediente técnico ①.

English EN

(Translation)

Português Portuguese PT

(Tradução)

CE DECLARATION OF CONFORMITY

RIELLO S.p.A. declares under its own responsibility that the following models of monobloc hydronic heat pump with BERETTA brand which this declaration relates

HYDRO UNIT M 004, HYDRO UNIT M 006, HYDRO UNIT M 008, HYDRO UNIT M 010, HYDRO UNIT M 012, HYDRO UNIT M 014, HYDRO UNIT M 016, HYDRO UNIT M 012T, HYDRO UNIT M 014T, HYDRO UNIT M 016T are in conformity with the following standard(s) or other normative document(s).

The signatory is the person authorized to compile the technical files ①.

CE DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

RIELLO S.p.A. declara sob sua exclusiva responsabilidade que os seguintes modelos de bomba de calor hidráulico monobloco com a marca BERETTA que esta declaração se refere

HYDRO UNIT M 004, HYDRO UNIT M 006, HYDRO UNIT M 008, HYDRO UNIT M 010, HYDRO UNIT M 012, HYDRO UNIT M 014, HYDRO UNIT M 016, HYDRO UNIT M 012T, HYDRO UNIT M 014T, HYDRO UNIT M 016T estão em conformidade com a(s) seguinte(s) norma(s) ou outro(s) documento(s) normativo(s).

O signatário é a pessoa autorizada a compilar o processo técnico ①.

Français French FR

(Traduction)

Magyar Hungarian HU

(fordítás)

CE DECLARATION DE CONFORMITE

RIELLO S.p.A. déclare sous sa seule responsabilité que les modèles de pompe à chaleur hydronique monobloc suivants avec la marque BERETTA visés par la présente déclaration

HYDRO UNIT M 004, HYDRO UNIT M 006, HYDRO UNIT M 008, HYDRO UNIT M 010, HYDRO UNIT M 012, HYDRO UNIT M 014, HYDRO UNIT M 016, HYDRO UNIT M 012T, HYDRO UNIT M 014T, HYDRO UNIT M 016T

sont conformes à la(aux) norme(s) ou autre(s) document(s) normatif(s).

Le signataire est la personne autorisée à constituer les dossiers techniques ①.

CE MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

RIELLO S.p.A. saját felelősségére kijelenti, hogy az alábbi monoblokk hidronikus hőszivattyú-modellek BERETTA márkáva, amelyekre ez a nyilatkozat vonatkozik

HYDRO UNIT M 004, HYDRO UNIT M 006, HYDRO UNIT M 008, HYDRO UNIT M 010, HYDRO UNIT M 012, HYDRO UNIT M 014, HYDRO UNIT M 016, HYDRO UNIT M 012T, HYDRO UNIT M 014T, HYDRO UNIT M 016T megfelel az alábbi szabvány(ok)nak vagy egyéb irányadó dokumentum(ok)nak

Az aláíró az összeállítására jogosult személy a műszaki dokumentációkat ①.

Polski Polish PL

(Tłumaczenie)

Slovenski Slovenian SL

(prevod)

CE DEKLARACJA ZGODNOŚCI

RIELLO S.p.A. deklaruje na własną odpowiedzialność, że następujące modele monoblokowych pomp ciepła marki BERETTA, których dotyczy niniejsza deklaracja

HYDRO UNIT M 004, HYDRO UNIT M 006, HYDRO UNIT M 008, HYDRO UNIT M 010, HYDRO UNIT M 012, HYDRO UNIT M 014, HYDRO UNIT M 016, HYDRO UNIT M 012T, HYDRO UNIT M 014T, HYDRO UNIT M 016T spełniają wymogi następujących norm i innych dokumentów normalizacyjnych.

Sygnatariuszem jest osoba upoważniona do opracowania dokumentacji technicznej ①.

CE IZJAVA O SKLADNOSTI

RIELLO S.p.A. na lastno odgovornost izjavlja, da so naslednji modeli monoblok vodnih toplotnih črpalk z blagovno znamko BERETTA, na katere se nanaša ta izjava HYDRO UNIT M 004, HYDRO UNIT M 006, HYDRO UNIT M 008, HYDRO UNIT M 010, HYDRO UNIT M 012, HYDRO UNIT M 014, HYDRO UNIT M 016, HYDRO UNIT M 012T, HYDRO UNIT M 014T, HYDRO UNIT M 016T skladni z naslednjimi standardi in drugimi normativi, pod pogojem

Podpisnik je oseba, pooblaščen za pripravo tehnične dokumentacije ①.

Deutsch German DE

(Übersetzung)

ελληνικός Greek EL

(μετάφραση)

CE KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

RIELLO S.p.A. erklärt in eigener Verantwortung, dass die folgenden Modelle von Monoblock-Hydronek-Wärmepumpen mit der Marke BERETTA, für die diese Erklärung gilt

HYDRO UNIT M 004, HYDRO UNIT M 006, HYDRO UNIT M 008, HYDRO UNIT M 010, HYDRO UNIT M 012, HYDRO UNIT M 014, HYDRO UNIT M 016, HYDRO UNIT M 012T, HYDRO UNIT M 014T, HYDRO UNIT M 016T

der/den folgenden Norm(en) oder einem anderen Normdokument oder dokumenten entspricht/entsprechen, unter der Voraussetzung.

Der Unterzeichner ist der Person, die bevollmächtigt ist, die technischen Unterlagen zusammenzustellen ①.

CE ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

RIELLO S.p.A. δηλώνει με δική της ευθύνη ότι τα ακόλουθα μοντέλα αποτελούν το μονομπλοκάρισμα των αντλιών θερμότητας νερού μάρκας BERETTA στις οποίες αναφέρεται η παρούσα δήλωση

HYDRO UNIT M 004, HYDRO UNIT M 006, HYDRO UNIT M 008, HYDRO UNIT M 010, HYDRO UNIT M 012, HYDRO UNIT M 014, HYDRO UNIT M 016, HYDRO UNIT M 012T, HYDRO UNIT M 014T, HYDRO UNIT M 016T

συμμορφώνονται με τα ακόλουθα πρότυπα ή άλλα κανονιστικά έγγραφα

Ο υπογράφων είναι του προσώπου του εξουσιοδοτημένου να καταρτίσει τον τεχνικό φάκελο το ①.

<p>Italiano Italian IT (Originale)</p> <p>2006/42/CE Direttiva Macchine 2014/35/UE Bassa Tensione 2012/19/UE Direttiva rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) 2014/30/UE Compatibilità Elettromagnetica (EMC) 2011/65/UE Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose (Rhos) 2014/68/UE Direttiva apparecchi a pressione (PED)</p> <table border="1"> <tr> <td>HYDRO UNIT M 012 - HYDRO UNIT M 012T</td> <td rowspan="3">categoria II modulo A2</td> </tr> <tr> <td>HYDRO UNIT M 014 - HYDRO UNIT M 014T</td> </tr> <tr> <td>HYDRO UNIT M 016 - HYDRO UNIT M 016T</td> </tr> </table> <p>2009/125/CE Progettazione ecocompatibile EU 2017/1369 Etichettatura energetica EN 14825:2018 EN 55014-2:2015 EN 55014-1:2017 EN 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 61000-3-11:2019 EN 61000-3-12:2011 EN 60335-1:2012/A2:2019 EN 60335-2-40:2003/A13:2012 EN 62233:2008 EN 378-2:2016 EN 12102-1:2017</p>	HYDRO UNIT M 012 - HYDRO UNIT M 012T	categoria II modulo A2	HYDRO UNIT M 014 - HYDRO UNIT M 014T	HYDRO UNIT M 016 - HYDRO UNIT M 016T	<p>Español Spanish ES (Traducción)</p> <p>2006/42/CE Máquinas 2014/35/UE Baja Tensión 2012/19/UE Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) 2014/30/UE Compatibilidad Electromagnética 2011/65/UE Restricción de sustancias peligrosas 2014/68/UE Directive appareils en pression (PED)</p> <table border="1"> <tr> <td>HYDRO UNIT M 012 - HYDRO UNIT M 012T</td> <td rowspan="3">categoría II módulo A2</td> </tr> <tr> <td>HYDRO UNIT M 014 - HYDRO UNIT M 014T</td> </tr> <tr> <td>HYDRO UNIT M 016 - HYDRO UNIT M 016T</td> </tr> </table> <p>2009/125/CE Diseño ecológico EU 2017/1369 Etiquetado EN 14825:2018 EN 55014-2:2015 EN 55014-1:2017 EN 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 61000-3-11:2019 EN 61000-3-12:2011 EN 60335-1:2012/A2:2019 EN 60335-2-40:2003/A13:2012 EN 62233:2008 EN 378-2:2016 EN 12102-1:2017</p>	HYDRO UNIT M 012 - HYDRO UNIT M 012T	categoría II módulo A2	HYDRO UNIT M 014 - HYDRO UNIT M 014T	HYDRO UNIT M 016 - HYDRO UNIT M 016T
HYDRO UNIT M 012 - HYDRO UNIT M 012T	categoria II modulo A2								
HYDRO UNIT M 014 - HYDRO UNIT M 014T									
HYDRO UNIT M 016 - HYDRO UNIT M 016T									
HYDRO UNIT M 012 - HYDRO UNIT M 012T	categoría II módulo A2								
HYDRO UNIT M 014 - HYDRO UNIT M 014T									
HYDRO UNIT M 016 - HYDRO UNIT M 016T									
<p>English EN (Translation)</p> <p>2006/42/EC Machinery 2014/35/UE Low voltage 2012/19/UE Waste electrical and electronic equipment (WEEE) 2014/30/UE EMC Electromagnetic Compatibility 2011/65/UE RoHS Restriction of Hazardous Substances 2014/68/UE Pressure Equipment Directive (PED)</p> <table border="1"> <tr> <td>HYDRO UNIT M 012 - HYDRO UNIT M 012T</td> <td rowspan="3">category II module A2</td> </tr> <tr> <td>HYDRO UNIT M 014 - HYDRO UNIT M 014T</td> </tr> <tr> <td>HYDRO UNIT M 016 - HYDRO UNIT M 016T</td> </tr> </table> <p>2009/125/CE Ecodesign EU 2017/1369 Labelling EN 14825:2018 EN 55014-2:2015 EN 55014-1:2017 EN 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 61000-3-11:2019 EN 61000-3-12:2011 EN 60335-1:2012/A2:2019 EN 60335-2-40:2003/A13:2012 EN 62233:2008 EN 378-2:2016 EN 12102-1:2017</p>	HYDRO UNIT M 012 - HYDRO UNIT M 012T	category II module A2	HYDRO UNIT M 014 - HYDRO UNIT M 014T	HYDRO UNIT M 016 - HYDRO UNIT M 016T	<p>Português Portuguese PT (Tradução)</p> <p>2006/42/CE Máquinas 2014/35/UE Baixa Voltagem 2012/19/UE Resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos (REEE) 2014/30/UE Compatibilidade Eletromagnética 2011/65/UE restrição de substâncias perigosas 2014/68/UE directiva relativa aos equipamentos sob pressão (PED)</p> <table border="1"> <tr> <td>HYDRO UNIT M 012 - HYDRO UNIT M 012T</td> <td rowspan="3">categoria II módulo A2</td> </tr> <tr> <td>HYDRO UNIT M 014 - HYDRO UNIT M 014T</td> </tr> <tr> <td>HYDRO UNIT M 016 - HYDRO UNIT M 016T</td> </tr> </table> <p>2009/125/CE Conceção ecológica EU 2017/1369 Rotulagem EN 14825:2018 EN 55014-2:2015 EN 55014-1:2017 EN 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 61000-3-11:2019 EN 61000-3-12:2011 EN 60335-1:2012/A2:2019 EN 60335-2-40:2003/A13:2012 EN 62233:2008 EN 378-2:2016 EN 12102-1:2017</p>	HYDRO UNIT M 012 - HYDRO UNIT M 012T	categoria II módulo A2	HYDRO UNIT M 014 - HYDRO UNIT M 014T	HYDRO UNIT M 016 - HYDRO UNIT M 016T
HYDRO UNIT M 012 - HYDRO UNIT M 012T	category II module A2								
HYDRO UNIT M 014 - HYDRO UNIT M 014T									
HYDRO UNIT M 016 - HYDRO UNIT M 016T									
HYDRO UNIT M 012 - HYDRO UNIT M 012T	categoria II módulo A2								
HYDRO UNIT M 014 - HYDRO UNIT M 014T									
HYDRO UNIT M 016 - HYDRO UNIT M 016T									
<p>Français French FR (Traduction)</p> <p>2006/42/CE Machine 2014/35/UE Basse tension 2012/19/UE Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) 2014/30/UE Compatibilité Elecromegnetique (CEM) 2011/65/UE LdSD 2014/68/UE Directive appareils en pression (PED)</p> <table border="1"> <tr> <td>HYDRO UNIT M 012 - HYDRO UNIT M 012T</td> <td rowspan="3">catégorie II modules A2</td> </tr> <tr> <td>HYDRO UNIT M 014 - HYDRO UNIT M 014T</td> </tr> <tr> <td>HYDRO UNIT M 016 - HYDRO UNIT M 016T</td> </tr> </table> <p>2009/125/CE Ecoconception UE 2017/1369 Etiquetage EN 14825:2018 EN 55014-2:2015 EN 55014-1:2017 EN 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 61000-3-11:2019 EN 61000-3-12:2011 EN 60335-1:2012/A2:2019 EN 60335-2-40:2003/A13:2012 EN 62233:2008 EN 378-2:2016 EN 12102-1:2017</p>	HYDRO UNIT M 012 - HYDRO UNIT M 012T	catégorie II modules A2	HYDRO UNIT M 014 - HYDRO UNIT M 014T	HYDRO UNIT M 016 - HYDRO UNIT M 016T	<p>Magyar Hungarian HU (fordítás)</p> <p>2006/42/EK Machinery 2014/35/EU kifizésültségű 2012/19/UE Elektromos és elektronikus berendezések hulladékai (WEEE) 2014/30/UE Elektromágneses összeférhetőség 2011/65/UE Veszélyes anyagok használatának korlátozása 2014/68/UE európai nyomástartó berendezések (PED)</p> <table border="1"> <tr> <td>HYDRO UNIT M 012 - HYDRO UNIT M 012T</td> <td rowspan="3">kategória II modul A2</td> </tr> <tr> <td>HYDRO UNIT M 014 - HYDRO UNIT M 014T</td> </tr> <tr> <td>HYDRO UNIT M 016 - HYDRO UNIT M 016T</td> </tr> </table> <p>2009/125/CE Környezetbarát tervezésére EU 2017/1369 Címkézéssel EN 14825:2018 EN 55014-2:2015 EN 55014-1:2017 EN 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 61000-3-11:2019 EN 61000-3-12:2011 EN 60335-1:2012/A2:2019 EN 60335-2-40:2003/A13:2012 EN 62233:2008 EN 378-2:2016 EN 12102-1:2017</p>	HYDRO UNIT M 012 - HYDRO UNIT M 012T	kategória II modul A2	HYDRO UNIT M 014 - HYDRO UNIT M 014T	HYDRO UNIT M 016 - HYDRO UNIT M 016T
HYDRO UNIT M 012 - HYDRO UNIT M 012T	catégorie II modules A2								
HYDRO UNIT M 014 - HYDRO UNIT M 014T									
HYDRO UNIT M 016 - HYDRO UNIT M 016T									
HYDRO UNIT M 012 - HYDRO UNIT M 012T	kategória II modul A2								
HYDRO UNIT M 014 - HYDRO UNIT M 014T									
HYDRO UNIT M 016 - HYDRO UNIT M 016T									

<p>Polski Polish PL (Tłumaczenie)</p> <p>2006/42/WE Dyrektywa w sprawie maszyn 2014/35/UE Dyrektywa niskonapięciowa 2012/19/EU Dyrektywa w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) 2014/30/UE Kompatybilność elektromagnetyczna 2011/65/UE Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji 2014/68/UE Dyrektywa w sprawie urządzeń ciśnieniowych (PED)</p> <table border="1"> <tr><td>HYDRO UNIT M 012 - HYDRO UNIT M 012T</td></tr> <tr><td>HYDRO UNIT M 014 - HYDRO UNIT M 014T</td></tr> <tr><td>HYDRO UNIT M 016 - HYDRO UNIT M 016T</td></tr> </table> <p>2009/125/CE wymogi dot. Ekoprojektu EU 2017/1369 Etykietowanie EN 14825:2018 EN 55014-2:2015 EN 55014-1:2017 EN 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 61000-3-11:2019 EN 61000-3-12:2011 EN 60335-1:2012/A2:2019 EN 60335-2-40:2003/A13:2012 EN 62233:2008 EN 378-2:2016 EN 12102-1:2017</p>	HYDRO UNIT M 012 - HYDRO UNIT M 012T	HYDRO UNIT M 014 - HYDRO UNIT M 014T	HYDRO UNIT M 016 - HYDRO UNIT M 016T	<p>Slovenski Slovenian SL (prevod)</p> <p>2006/42/ES machinery 2014/35/EU Nizke napetosti 2012/19/EU odpadna električna in elektronska oprema (WEEE) 2014/30/EU o elektromagnetni združljivosti 2011/65/UE omejevanju nevarnih snovi 2014/68/UE Direktiva o tlačni opremi (PED)</p> <table border="1"> <tr><td>HYDRO UNIT M 012 - HYDRO UNIT M 012T</td></tr> <tr><td>HYDRO UNIT M 014 - HYDRO UNIT M 014T</td></tr> <tr><td>HYDRO UNIT M 016 - HYDRO UNIT M 016T</td></tr> </table> <p>2009/125/CE Okoljsko primerno EU 2017/1369 Označevanja EN 14825:2018 EN 55014-2:2015 EN 55014-1:2017 EN 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 61000-3-11:2019 EN 61000-3-12:2011 EN 60335-1:2012/A2:2019 EN 60335-2-40:2003/A13:2012 EN 62233:2008 EN 378-2:2016 EN 12102-1:2017</p>	HYDRO UNIT M 012 - HYDRO UNIT M 012T	HYDRO UNIT M 014 - HYDRO UNIT M 014T	HYDRO UNIT M 016 - HYDRO UNIT M 016T
HYDRO UNIT M 012 - HYDRO UNIT M 012T							
HYDRO UNIT M 014 - HYDRO UNIT M 014T							
HYDRO UNIT M 016 - HYDRO UNIT M 016T							
HYDRO UNIT M 012 - HYDRO UNIT M 012T							
HYDRO UNIT M 014 - HYDRO UNIT M 014T							
HYDRO UNIT M 016 - HYDRO UNIT M 016T							
<p>Deutsch German DE (Übersetzung)</p> <p>2006/42/EG Maschinen 2014/35/UE Niederspannung-srichtlinie 2012/19/EU Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) 2012/19/EU Direttiva rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) 2014/30/UE EMV 2011/65/UE Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe 2014/68/UE Druckgeräterichtlinie (PED)</p> <table border="1"> <tr><td>HYDRO UNIT M 012 - HYDRO UNIT M 012T</td></tr> <tr><td>HYDRO UNIT M 014 - HYDRO UNIT M 014T</td></tr> <tr><td>HYDRO UNIT M 016 - HYDRO UNIT M 016T</td></tr> </table> <p>2009/125/CE umweltgerechte Gestaltung EU 2017/1369 Etiketten EN 14825:2018 EN 55014-2:2015 EN 55014-1:2017 EN 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 61000-3-11:2019 EN 61000-3-12:2011 EN 60335-1:2012/A2:2019 EN 60335-2-40:2003/A13:2012 EN 62233:2008 EN 378-2:2016 EN 12102-1:2017</p>	HYDRO UNIT M 012 - HYDRO UNIT M 012T	HYDRO UNIT M 014 - HYDRO UNIT M 014T	HYDRO UNIT M 016 - HYDRO UNIT M 016T	<p>ελληνικός Greek EL (μετάφραση)</p> <p>2006/42/EK Μηχανήματα 2014/35/EE χαμηλή τάση 2012/19/EU απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) 2014/30/EE περί Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας 2011/65/EE τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών 2014/68/UE Οδηγία για τον εξοπλισμό υπό πίεση (PED)</p> <table border="1"> <tr><td>HYDRO UNIT M 012 - HYDRO UNIT M 012T</td></tr> <tr><td>HYDRO UNIT M 014 - HYDRO UNIT M 014T</td></tr> <tr><td>HYDRO UNIT M 016 - HYDRO UNIT M 016T</td></tr> </table> <p>2009/125/CE οικολογικού σχεδιασμού EU 2017/1369 επισήμανσης EN 14825:2018 EN 55014-2:2015 EN 55014-1:2017 EN 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 61000-3-11:2019 EN 61000-3-12:2011 EN 60335-1:2012/A2:2019 EN 60335-2-40:2003/A13:2012 EN 62233:2008 EN 378-2:2016 EN 12102-1:2017</p>	HYDRO UNIT M 012 - HYDRO UNIT M 012T	HYDRO UNIT M 014 - HYDRO UNIT M 014T	HYDRO UNIT M 016 - HYDRO UNIT M 016T
HYDRO UNIT M 012 - HYDRO UNIT M 012T							
HYDRO UNIT M 014 - HYDRO UNIT M 014T							
HYDRO UNIT M 016 - HYDRO UNIT M 016T							
HYDRO UNIT M 012 - HYDRO UNIT M 012T							
HYDRO UNIT M 014 - HYDRO UNIT M 014T							
HYDRO UNIT M 016 - HYDRO UNIT M 016T							

1

IT Approvato da
EN Approved by
FR Approuvé par
ES Aprobado por
PT Aprovado por
HU Által jóváhagyott
PL Zaakceptowany przez
DE Genehmigt durch
SL Odobril

RIELLO S.p.A.
Engineer Director
FILIPPO MALTEMPI


Firmato digitalmente da
Filippo Maltempi
Data: 2022.03.16
09:34:29 +01'00'