



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'	IT	2
ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ	BG	3
IZJAVA O USAGLAŠENOSTI	BS	4
PROHLÁŠENÍ O SHODĚ	CS	5
OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING	DA	6
KONFORMITÄTSERKLÄRUNG	DE	7
VASTAVUSDEKLARATSIOON	EE	8
ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ	EL	9
DECLARATION OF CONFORMITY	EN	10
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD	ES	11
VAAIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS	FI	12
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ	FR	13
IZJAVA O SUKLADNOSTI	HR	14
MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT	HU	15
ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA	LV	16
CONFORMITEITSVERKLARING	NL	17
SAMSVARSERKLÆRING	NO	18
DEKLARACJA ZGODNOŚCI	PL	19
DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE	PT	20
DECLARAȚIE DE CONFORMITATE	RO	21
ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ	RU	22
VYHLÁSENIE O ZHODE	SK	23
IZJAVA O SKLADNOSTI	SL	24
FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE	SV	25
UYGUNLUK BEYANI	TR	26





DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Noi: ISA S.p.A. Via Madonna di Campagna, 123 - 06083 - Bastia Umbra (PG) - Italy dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto identificato dalla matricola di pagina 1, al quale questa dichiarazione si riferisce è conforme alle seguenti:

SICUREZZA DEL MACCHINARIO - DIRETTIVE 2006/42/CE e 2014/35/UE

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017+ A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023	Norma Generale di Sicurezza Elettrica
EN IEC 60335-2-89:2022 + A11:2022	Norma Particolare di Sicurezza per gli Apparecchi per la Refrigerazione Commerciale
EN 62233:2008	Norma per la Misura dei Campi elettromagnetici (EMF) degli Apparecchi Elettrici
EN 62471:2008	Sicurezza fotobiologica delle lampade e sistemi di lampade

COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA (EMC) - DIRETTIVA 2014/30/UE

EN IEC 55014-1:2021	Compatibilità elettromagnetica — Prescrizioni per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili — Parte 1: Emissione.
EN IEC 55014-2: 2021	Compatibilità elettromagnetica — Prescrizioni per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili — Parte 2: Immunità: Norma di famiglia di prodotti.
EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1:2021 + A2:2024	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso $\leq 16A$ per fase).
EN 61000-3-3: 2013 + A1:2019 + A2:2021	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3: Limiti - Sezione 3: Limitazioni delle fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale $\leq 16A$.
EN IEC 61000-3-11: 2019	Parte 3-11: Limiti - Limitazione delle variazioni di tensione, delle fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione pubblici a bassa tensione - Apparecchiature con corrente nominale $\leq 75 A$ e soggette a connessione condizionata.

DIRETTIVA ATTREZZATURE A PRESSIONE (PED) 2014/68/UE

Poiché l'attrezzatura rientra in classe non superiore ad I ed è contemplata da altre direttive di sicurezza è esclusa dal campo di applicazione della PED (art.1 par.3 comma f)

DIRETTIVA ERP 2009/125/CE - Regolamento (UE) 2017/1369 del parlamento europeo e del consiglio del 4 luglio 2017

Regolamento (UE) 2015/1095 della Commissione del 5 maggio 2015 (dove applicabile)
Regolamento (UE) 2019/2024 della commissione dell'01 ottobre 2019 (dove applicabile)
Regolamento (UE) 2019/2019 della commissione del 10 ottobre 2019 (dove applicabile)
Regolamento (UE) 2015/1094 della Commissione del 5 maggio 2015 (dove applicabile)
Regolamento (UE) 2019/2018 della commissione dell'11 marzo 2019 (dove applicabile)
Regolamento (UE) 2019/2016 della commissione dell'11 marzo 2019 (dove applicabile)
UNI EN ISO 23953-1:2016: Vocabulary; UNI EN ISO 23953-2: Classification, requirements and test condition (dove applicabile)
UNI EN 22041:2019 Refrigerated storage cabinets and counters for professional use – Performance and Energy consumption (dove applicabile)
UNI EN 16838:2016 Refrigerating scooping cabinets for gelato – Classification, requirements and test condition (dove applicabile)
UNI EN 16901:2017 Ice cream Freezers - Classification, requirements and test condition (dove applicabile)
UNI EN 16902:2017 Beverage cooler - Classification, requirements and test condition (dove applicabile)

COMPATIBILITÀ ALIMENTARE

Regolamento (UE) N.10/2011 della Commissione del 14 gennaio 2011
Regolamento (CE) N.1935/2004 del parlamento europeo e del consiglio del 27 ottobre 2004
Regolamento (CE) N.2023/2006 della commissione del 22 dicembre 2006
Regolamento (CE) N.282/2008 della commissione del 27 marzo 2008

DIRETTIVA RoHS: 2017/2012/UE - 2011/65/UE

EN50581: 2012

DIRETTIVA RAEE 2012/19/UE

REACH
Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 18 dicembre e successive modifiche

SOSTANZE CHE RIDUCONO LO STRATO DI OZONO

Regolamento (CE) N. 1005/2009 del 16 settembre 2009 (G.U.U.E 31/10/2009 L286) e successive modifiche
--

La persona autorizzata a costituire la documentazione tecnica pertinente è: Minelli Maurizio (firma in calce)
Via Madonna di Campagna, 123 - 06083 Bastia Umbra (PG)

M. Minelli - Technical Department Manager



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Ние: ISA S.p.A. Via Madonna di Campagna, 123 - 06083 - Bastia Umbra (PG) - Италия декларираме на своя отговорност, че продуктът, идентифициран със серийния номер на страница 1, за който се отнася настоящата декларация, отговаря на следното:

БЕЗОПАСНОСТ НА МАШИНИТЕ - ДИРЕКТИВИ 2006/42/СЕ и 2014/35/UE

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017+ A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023	Общ Стандарт за Електрическа Безопасност
EN IEC 60335-2-89:2022 + A11:2022	Специален стандарт за безопасност за търговско хладилно оборудване
EN 62233:2008	Стандарт за измерване на електромагнитните полета (EMF) на електрическото оборудване
EN 62471:2008	Фотобиологична безопасност на лампите и осветителните системи

ЕЛЕКТРОМАГНИТНА СЪВМЕСТИМОСТ (ЕМС) - ДИРЕКТИВА 2014/30/UE

EN IEC 55014-1:2021	Електромагнитна съвместимост - Изисквания за домакински уреди, електрически инструменти и подобни уреди - Част 1: Издание.
EN IEC 55014-2: 2021	Електромагнитна съвместимост - Изисквания за домакински уреди, електрически инструменти и подобни уреди - Част 2: Имунитет: Стандарт за семейство от продукти.
EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1:2021 + A2:2024	Електромагнитна съвместимост (ЕМС) Част 3-2: Гранични стойности - Гранични стойности за емисиите на хармоничен ток (оборудване с входен ток ≤ 16 А на фаза).
EN 61000-3-3: 2013 + A1:2019 + A2:2021	Електромагнитна съвместимост (ЕМС) Част 3: Ограничения - Раздел 3: Ограничения на колебанията на напрежението и трептенията в обществените системи на захранване за оборудване с номинален ток ≤ 16 А.
EN IEC 61000-3-11: 2019	Част 3-11: Гранични стойности - Ограничаване на колебанията на напрежението, на колебанията на напрежението и на трептенията в обществените системи на захранване на ниско напрежение - Оборудване с номинален ток ≤ 75 А и подлежащи на свързване при определени условия.

ДИРЕКТИВА ЗА ОБОРУДВАНЕ ПОД НАЛЯГАНЕ (PED) 2014/68/UE

Тъй като оборудването попада в клас, непревишаващ I и е предмет на други директиви за безопасност, то е изключено от приложението на PED (чл. 1, пар. 3, точка f)

ДИРЕКТИВА ERP 2009/125/СЕ относно - Регламент (UE) 2017/1369 на Европейския парламент и на Съвета от 4 юли 2017 г.

Регламент (UE) 2015/1095 на Комисията от 5 май 2015 г. (когато е приложим)
Регламент (UE) 2019/2024 на Комисията от 01 октомври 2019 г. (когато е приложимо)
Регламент (UE) 2019/2019 на комисията от 10 октомври 2019 г. (когато е приложим)
Регламент (UE) 2015/1094 на Комисията от 5 май 2015 г. (когато е приложим)
Регламент (UE) 2019/2018 на Комисията от 11 март 2019 г. (когато е приложим)
Регламент (UE) 2019/2016 на Комисията от 11 март 2019 г. (когато е приложим)
UNI EN ISO 23953-1:2016: Речник; UNI EN ISO 23953-2: Класификация, изисквания и условия на тестване (когато е приложима)
UNI EN 22041:2019 Хладилни шкафове за съхранение и броячи за професионална употреба - Експлоатационни показатели и консумация на енергия (когато е приложимо)
UNI EN 16838:2016 Хладилни витрини за сладолед - Класификация, изисквания и условия за тестване (когато е приложимо)
UNI EN 16901:2017 Фризери за сладолед - Класификация, изисквания и условия за тестване (когато е приложимо)
UNI EN 16902: 2017 Охладител за напитки - Класификация, изисквания и условия на тестване (когато е приложимо)

ХРАНИТЕЛНА СЪВМЕСТИМОСТ

Регламент (UE) № 10/2011 на Комисията от 14 януари 2011 г.
Регламент (CE) № 1935/2004 на Европейския парламент и на Съвета от 27 октомври 2004 г.
Регламент (CE) № 2023/2006 на Комисията от 22 декември 2006 г.
Регламент (CE) № 282/2008 на Комисията от 27 март 2008 г.

ДИРЕКТИВА RoHS (ограничаване на опасни вещества: 2017/2012/UE - 2011/65/UE

EN50581: 2012

ДИРЕКТИВА RAEE 2012/19/UE

REACH

Регламент (CE) п. 1907/2006 на Европейския Парламент и на Съвета от дата 18 декември и последващи изменения

ВЕЩЕСТВА, КОИТО НАМАЛЯВАТ ОЗОНОВИЯ СЛОЙ

Регламент (CE) N. 1005/2009 от дата 16 септември 2009 (G.U.U.E 31/10/2009 L286) и последващи изменения
--

Лицето, оторизирано да състави съответното техническо досие е: Минели Маурицио (подпис)
Via Madonna di Campagna, 123 - 06083 Bastia Umbra (PG)

M. Minelli - Technical Department Manager



IZJAVA O USAGLAŠENOSTI

Mi: ISA S.p.A. Via Madonna di Campagna, 123 - 06083 - Bastia Umbra (PG) - Italija izjavljujemo pod našom isključivom odgovornošću da je proizvod identifikovan serijskim brojem na stranici 1, na koji se odnosi ova izjava, u skladu sa sljedećim:

SIGURNOST MAŠINA - DIREKTIVE 2006/42/EZ i 2014/35/EU

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017+ A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023	Opći standard električne sigurnosti
EN IEC 60335-2-89:2022 + A11:2022	Posebni sigurnosni standard za komercijalnu rashladnu opremu
EN 62233:2008	Standard za mjerenje elektromagnetnih polja (EMF) električne opreme
EN 62471:2008	Fotobiološka sigurnost svjetiljki i sistema svjetiljki

ELEKTROMAGNETNA KOMPATIBILNOST (EMC) - DIREKTIVA 2014/30/EU

EN IEC 55014-1:2021	Elektromagnetna kompatibilnost - Zahtjevi za kućanske aparate, električne alate i slične uređaje - Dio 1: Emisija.
EN IEC 55014-2: 2021	Elektromagnetna kompatibilnost - Zahtjevi za kućanske aparate, električne alate i slične uređaje - Dio 2: Imunitet: Standardi porodice proizvoda.
EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1:2021 + A2:2024	Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) Dio 3-2: Granice - Granice za emisije harmonijske struje (oprema sa ulaznom strujom $\leq 16A$ po fazi).
EN 61000-3-3: 2013 + A1:2019 + A2:2021	Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) Dio 3: Ograničenja - Odjeljak 3: Ograničenja fluktuacija napona i titranja u niskonaponskim sistemima napajanja za opremu nazivne struje $\leq 16A$.
EN IEC 61000-3-11: 2019	Dio 3-11: Ograničenja - Ograničenje fluktuacija napona, fluktuacija napona i treperenja u niskonaponskim javnim elektroenergetskim sistemima - Oprema nominalne struje $\leq 75 A$ i podložna uslovnom priključenju.

DIREKTIVA O OPREMI ZA PRITISAK (PED) 2014/68/EU

Budući da oprema spada u klasu koja ne prelazi I i pokrivena je drugim sigurnosnim direktivama, isključena je iz opsega PED-a (član 1. stav 3 stav f)

ERP DIREKTIVA 2009/125/EZ - Uredba (EU) 2017/1369 Evropskog parlamenta i Vijeća od 4. jula 2017.

Uredba Komisije (EU) 2015/1095 od 5. maja 2015. godine (gdje je primjenjivo)
Uredba Komisije (EU) 2019/2024 od utorak, 1. oktobra 2019. godine (gdje je primjenjivo)
Uredba Komisije (EU) 2019/2019 od 10. oktobra 2019. godine (gdje je primjenjivo)
Uredba Komisije (EU) 2015/1094 od 5. maja 2015. godine (gdje je primjenjivo)
Uredba Komisije (EU) 2019/2018 od ponedjeljak, 11. mart 2019. godine (gdje je primjenjivo)
Uredba Komisije (EU) 2019/2016 od 11. marta 2019. godine (gdje je primjenjivo)
UNI EN ISO 23953-1:2016: Rječnik; UNI EN ISO 23953-2: Klasifikacija, zahtjevi i uslovi ispitivanja (gdje je primjenjivo)
UNI EN 22041:2019 Hlađeni ormari za skladištenje i brojači za profesionalnu upotrebu - Učink i potrošnja energije (gdje je primjenjivo)
UNI EN 16838:2016 Ormari za skupljanje hladnjaka za sladoled - Klasifikacija, zahtjevi i uvjeti ispitivanja (gdje je primjenjivo)
UNI EN 16901:2017 Zamrzivači sladoleda - Klasifikacija, zahtjevi i uslovi ispitivanja (gdje je primjenjivo)
UNI EN 16902:2017 Hladnjak pića - Klasifikacija, zahtjevi i uvjeti ispitivanja (gdje je primjenjivo)

KOMPATIBILNOST S HRANOM

Uredba Komisije (EU) br. 10/2011 od 14. januara 2011.
Uredba (EZ) br. 1935/2004 Evropskog parlamenta i Vijeća od 27. oktobra 2004.
Uredba Komisije (EZ) br. 2023/2006 od 22. decembra 2006.
Uredba Komisije (EZ) br. 282/2008 od 27. marta 2008.

ROHS DIREKTIVA: 2017/2012/EU - 2011/65/EU

EN50581: 2012

OEEO DIREKTIVA 2012/19/EU

REACH

Uredba (EZ) br. 1907/2006 Evropskog parlamenta i Vijeća od 18. decembra i naknadni amandmani
--

SUPSTANCE KOJE SMANJUJU OZONSKI OMOTAČ

Uredba (EZ) br. 1005/2009 od 16. septembra 2009. godine (Službene novine EU od 31/10/2009 L286) i naknadni amandmani
--

Lice ovlašteno za sastavljanje odgovarajuće tehničke dokumentacije je: Minelli Maurizio (dolje potpisani)
Via Madonna di Campagna, 123 - 06083 Bastia Umbra (PG)

M. Minelli - Technical Department Manager



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

My: ISA S.p.A. Via Madonna di Campagna, 123, 06083 Bastia Umbra (PG), Itálie, prohlašujeme na vlastní odpovědnost, že výrobek označený sériovým číslem na straně 1, na který se toto prohlášení vztahuje, splňuje následující požadavky:

BEZPEČNOST STROJNÍCH ZAŘÍZENÍ - SMĚRNICE 2006/42/ES a 2014/35/EU

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023	Obecná norma elektrické bezpečnosti
EN IEC 60335-2-89:2022 + A11:2022	Zvláštní bezpečnostní norma pro komerční chladicí zařízení
EN 62233:2008	Norma pro měření elektromagnetických polí (EMP) elektrických zařízení
EN 62471:2008	Fotobiologická bezpečnost světelných zdrojů a systémů světelných zdrojů

ELEKTROMAGNETICKÁ KOMPATIBILITA (EMC) - SMĚRNICE 2014/30/EU

EN IEC 55014-1:2021	Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na domácí spotřebiče, elektrické nářadí a podobné spotřebiče - Část 1: Emise.
EN IEC 55014-2: 2021	Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na domácí spotřebiče, elektrické nářadí a podobné spotřebiče - Část 2: Odolnost: Norma pro skupinu výrobků.
EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1:2021 + A2:2024	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) Část 3-2: Mezní hodnoty - mezní hodnoty pro emise harmonického proudu (zařízení se vstupním fázovým proudem $\leq 16A$).
EN 61000-3-3: 2013 + A1:2019 + A2:2021	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) část 3: Meze - sekce 3: Omezení kolísání napětí a blikání v nízkonapěťových napájecích systémech pro zařízení se jmenovitým proudem $\leq 16A$.
EN IEC 61000-3-11: 2019	Část 3-11: Meze - Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru ve veřejných rozvodných sítích nízkého napětí - Zařízení se jmenovitým proudem $\leq 75 A$ a podléhající podmíněnému připojení.

SMĚRNICE O TLAKOVÝCH ZAŘÍZENÍCH (PED) 2014/68/EU

Vzhledem k tomu, že zařízení spadá do třídy nepřesahující I a vztahují se na ně jiné bezpečnostní směrnice, je vyloučeno z oblasti působnosti směrnice PED (čl. 1 odst. 3 písm. f)

SMĚRNICE o ERP 2009/125/ES - nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/1369 ze dne 4. července 2017

Nařízení Komise (EU) 2015/1095 ze dne 5. května 2015 (tam, kde je použitelné)
Nařízení Komise (EU) 2019/2024 ze dne 1. října 2019 (tam, kde je použitelné)
Nařízení Komise (EU) 2019/2019 ze dne 10. října 2019 (tam, kde je použitelné)
Nařízení Komise (EU) 2015/1094 ze dne 5. května 2015 (tam, kde je použitelné)
Nařízení Komise (EU) 2019/2018 ze dne 11. března 2019 (tam, kde je použitelné)
Nařízení Komise (EU) 2019/2016 ze dne 11. března 2019 (tam, kde je použitelné)
UNI EN ISO 23953-1:2016: Slovní zásoba; UNI EN ISO 23953-2: Klasifikace, požadavky a zkušební podmínky (tam, kde je použitelná)
UNI EN 22041:2019 Chladicí skříně a pulty pro profesionální použití - Výkon a spotřeba energie (v případě potřeby)
UNI EN 16838:2016 Chladicí naběrací skříňky na zmrzlinu - Klasifikace, požadavky a zkušební podmínky (tam, kde je použitelná)
UNI EN 16901:2017 Mrazničky na zmrzlinu - Klasifikace, požadavky a zkušební podmínky (v TAM, kde je použitelná)
UNI EN 16902:2017 Chladič nápojů - Klasifikace, požadavky a zkušební podmínky (tam, kde je použitelná)

POTRAVINOVÁ KOMPATIBILITA

Nařízení Komise (EU) č. 10/2011 ze dne 14. ledna 2011
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1935/2004 ze dne 27. října 2004
Nařízení Komise (ES) č. 2023/2006 ze dne 22. prosince 2006
Nařízení Komise (ES) č. 282/2008 ze dne 27. března 2008

SMĚRNICE RoHS: 2017/2012/EU - 2011/65/EU

EN50581: 2012

SMĚRNICE OEEZ 2012/19/EU

REACH

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 a jeho následné změny
--

LÁTKY, KTERÉ SNIŽUJÍ OZONOVOU VRSTVU

Nařízení (ES) č. 1005/2009 ze dne 16. září 2009 (Úř. věst. EU 31.10.2009 L286) a jeho následné změny
--

Osobou oprávněnou k sestavení příslušné technické dokumentace je: Minelli Maurizio (podpis v dolní části stránky)
Via Madonna di Campagna, 123 - 06083 Bastia Umbra (PG)

M. Minelli - Technical Department Manager



OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Vi: ISA S.p.A. Via Madonna di Campagna, 123 - 06083 - Bastia Umbra (PG) - Italien erklærer på eget ansvar, at produktet identificeret ved serienummeret på side 1, som denne erklæring henviser til, overholder følgende:

MASKINSIKKERHED - DIREKTIV 2006/42/EF og 2014/35/EU

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023	Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. – Sikkerhed – Del 1: Generelle krav
EN IEC 60335-2-89:2022 + A11:2022	Del 2-89: Særlige krav til køleapparater til erhvervsmæssig brug med en indbygget eller separat enhed eller kompressor til kondensering af kølemiddel
EN 62233:2008	Metoder til måling af elektromagnetiske felter i husholdningsapparater og lignende med hensyn til eksponering af mennesker
EN 62471:2008	Fotobiologisk sikkerhed af lamper og lampesystemer

ELEKTROMAGNETISK KOMPATIBILITET (EMC) - DIREKTIV 2014/30/EU

EN IEC 55014-1:2021	Elektromagnetisk kompatibilitet - Krav til husholdningsapparater, elektriske værktøjer og lignende apparater - Del 1: Emission.
EN IEC 55014-2: 2021	Elektromagnetisk kompatibilitet - Krav til husholdningsapparater, elektriske værktøjer og lignende apparater - Del 2: Immunitet: Produktfamiliestandard.
EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1:2021 + A2:2024	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) Del 3-2: Grænseværdier for emission af harmonisk strøm (indgangsstrøm til udstyret ≤ 16 A pr. fase).
EN 61000-3-3: 2013 + A1:2019 + A2:2021	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) Del 3-3: Grænseværdier -: Begrænsning af spændingsændringer, spændingsfluktuationer og flimmer i offentlige lavspændingsforsyningsnet for udstyr med mærkestrøm ≤ 16 A pr. fase og ikke underlagt regler om betinget tilslutning.
EN IEC 61000-3-11: 2019	Del 3-11: Grænseværdier – Begrænsning af spændingsændringer, spændingsudsving og flimmer i offentlige lavspændingsfordelingsanlæg - Udstyr med mærkestrøm ≤ 75 A, som tilsluttes på betingede vilkår

DIREKTIV OM TRYKBÆRENDE UDSTYR (PED) 2014/68/EF

Da udstyret henhører under en klasse, der ikke overstiger I, og er omfattet af andre sikkerhedsdirektiver, er det udelukket fra PED'ens anvendelsesområde (artikel 1, stk. 3, litra f)

ERP-DIREKTIV 2009/125/EF - Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/1369 af 4. juli 2017

Kommissionens forordning (EU) 2015/1095 af 5. maj 2015 (hvis relevant)
Kommissionens forordning (EU) 2019/2024 af 1. oktober 2019 (hvis relevant)
Kommissionens forordning (EU) 2019/2019 af 10. oktober 2019 (hvis relevant)
Kommissionens forordning (EU) 2015/1094 af 5. maj 2015 (hvis relevant)
Kommissionens forordning (EU) 2019/2018 af 11. marts 2019 (hvis relevant)
Kommissionens forordning (EU) 2019/2016 af 11. marts 2019 (hvis relevant)
UNI EN ISO 23953-1:2016: Terminologi; UNI EN ISO 23953-2: Klassificering, krav og prøvningsbetingelser (hvis relevant)
UNI EN 22041:2019 Køleinventar til erhvervsbrug – Bestemmelse af ydeevne og energiforbrug (hvis relevant)
UNI EN 16838:2016 Salgskølemontrer til gelato - Klassifikation, krav og prøvningsbetingelse (hvis relevant)
UNI EN 16901:2017 Isfrysere - Klassifikation, krav og prøvningsbetingelser (hvis relevant)
UNI EN 16902:2017 Drikkevarekøleskabe til erhvervsbrug - Klassificering, krav og prøvningsbetingelser (hvis relevant)

FORSYNINGSFØRENLIGHED

Kommissionens forordning (EU) nr. 10/2011 af 14. januar 2011
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) NR. 1935/2004 af 27. oktober 2004
Kommissionens forordning (EF) nr. 2023/2006 af 22. december 2006
Kommissionens forordning (EF) nr. 282/2008 af 27. marts 2008

ROHS-DIREKTIVET: 2017/2012/EU - 2011/65/EU

EN50581: 2012

WEEE-DIREKTIVET 2012/19/EU

REACH

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18 december og efterfølgende ændringer

STOFFER SOM NEDBRYDER OZONLAGET

Forordning (EF) nr. 1005/2009 af 16. september 2009 (EUT 31/10/2009 L286) og efterfølgende ændringer
--

Personen, der er bemyndiget til at udarbejde den relevante tekniske dossier, er: Minelli Maurizio (underskrift nederst)
Via Madonna di Campagna, 123 - 06083 Bastia Umbra (PG)

M. Minelli - Technical Department Manager



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir: ISA S.p.A. Via Madonna di Campagna, 123 - 06083 - Bastia Umbra (PG) - Italien Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das mit der Seriennummer auf Seite 1 gekennzeichnete Produkt, auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden Punkten übereinstimmt:

SICHERHEIT VON MASCHINEN - RICHTLINIEN 2006/42/EG und 2014/35/EU

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017+ A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023	Allgemeine elektrische Sicherheitsnorm
EN IEC 60335-2-89:2022 + A11:2022	Besondere Norm zur Sicherheit für die handelsübliche Kühlgeräte
EN 62233:2008	Norm für die Messung elektromagnetischer Felder (EMF) der Elektrogeräte
EN 62471:2008	Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen

ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT (EMC) - RICHTLINIE 2014/30/EU

EN IEC 55014-1:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 1: Emission.
EN IEC 55014-2: 2021	Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 2: Immunität: Produktfamilienstandard.
EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1:2021 + A2:2024	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsstromemissionen (Geräte mit Eingangsstrom $\leq 16A$ pro Phase).
EN 61000-3-3: 2013 + A1:2019 + A2:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3: Grenzwerte - Abschnitt 3: Begrenzungen von Spannungsschwankungen und Flicker in Niederspannungsnetzen für Geräte mit Nennstrom $\leq 16A$.
EN IEC 61000-3-11: 2019	Teil 3-11: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom $\leq 75 A$ je Leiter, die einer Sonderanschlussbedingung unterliegen.

DRUCKGERÄTERICHTLINIE (PED) 2014/68/EU

Da das Gerät einer Klasse nicht höher als I angehört und unter andere Sicherheitsrichtlinien fällt, ist es vom Anwendungsbereich der DGRL ausgeschlossen (Art.1 Abs.3 Buchstabe f)

ERP-RICHTLINIE 2009/125/EG - Verordnung (EU) 2017/1369 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2017

Verordnung (EU) 2015/1095 der Kommission vom 5. Mai 2015 (sofern anwendbar)
Verordnung (EU) 2019/2024 der Kommission vom 01. Oktober 2019 (sofern anwendbar)
Verordnung (EU) 2019/2019 der Kommission vom 10. Oktober 2019 (sofern anwendbar)
Verordnung (EU) 2015/1094 der Kommission vom 5. Mai 2015 (sofern anwendbar)
Verordnung (EU) 2019/2018 der Kommission vom Montag, 11. März 2019 (sofern anwendbar)
Verordnung (EU) 2019/2016 der Kommission vom 11. März 2019 (sofern anwendbar)
UNI EN ISO 23953-1:2016: Vokabular; UNI EN ISO 23953-2: Klassifizierung, Anforderungen und Prüfbedingungen (sofern anwendbar)
UNI EN 22041:2019 Kühlmöbel und Kühltheken für den professionellen Einsatz - Leistung und Energieverbrauch (sofern anwendbar)
UNI EN 16838:2016 Kühlschränke zum Schöpfen von Speiseeis - Klassifizierung, Anforderungen und Prüfbedingungen (sofern anwendbar)
UNI EN 16901:2017 Gefrierschränke für Speiseeis - Klassifizierung, Anforderungen und Prüfbedingungen (nur in englischer Sprache verfügbar)
UNI EN 16902:2017 Getränkekühler - Klassifizierung, Anforderungen und Prüfbedingungen (sofern anwendbar)

LEBENSMITTELVERTRÄGLICHKEIT

Verordnung (EU) Nr.10/2011 der Kommission vom 14. Januar 2011
Verordnung (EG) Nr.1935/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27. Oktober 2004
Verordnung (EG) Nr.2023/2006 der Kommission vom 22. Dezember 2006
Verordnung (EG) Nr.282/2008 der Kommission vom 27. März 2008

RoHS-RICHTLINIE: 2017/2012/UE - 2011/65/UE

EN50581: 2012

WEEE-RICHTLINIE 2012/19/EU

REACH

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 und folgende Änderungen

SUBSTANZEN, DIE ZUM ABBAU DER OZONSCHICHT FÜHREN

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 vom 16. September 2009 (ABI. EU 31.10.2009 L286) und folgende Änderungen
--

Die Person, die berechtigt ist, die entsprechende technische Dokumentation zu erstellen, ist: Minelli Maurizio (Unterschrift unten)
Via Madonna di Campagna, 123 - 06083 Bastia Umbra (PG)

M. Minelli - Technical Department Manager



VASTAVUSDEKLARATSIOON

Meie: ISA S.p.A. Via Madonna di Campagna 123, 06083, Bastia Umbra (PG), Itaalia, kinnitame ainuisikuliselt vastutades, et lehel 1 toodud seerianumbriga tähistatud toode, millele käesolevas deklaratsoonis viidatakse, vastab järgmiste määruste nõuetele.

MASINATE OHUTUS. DIREKTIIVID 2006/42/EÜ ja 2014/35/EL

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017+ A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023	Üldine elektriohutusstandard
EN IEC 60335-2-89:2022 + A11:2022	Kaubanduslike külmutusseadmete ohutusstandard
EN 62233:2008	Elektriseadmete elektromagnetväljade mõõtmismeetodite standard
EN 62471:2008	Lampide ja lampseadmete fotobioloogiline ohutus

ELEKTROMAGNETILINE ÜHILDUVUS (EMC) – DIREKTIIV 2014/30/EL

EN IEC 55014-1:2021	Elektromagnetiline ühilduvus. Nõuded majapidamismasinadele, elektrilistele tööriistadele ja nendesarnastele seadmetele. 1. osa: Emissioon
EN IEC 55014-2: 2021	Elektromagnetiline ühilduvus. Nõuded majapidamismasinadele, elektrilistele tööriistadele ja nendesarnastele seadmetele. 2. osa: Häiringukindlus: Tooteperekonna standard.
EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1:2021 + A2:2024	Elektromagnetiline ühilduvus (EMC). Osa 3-2: Piirväärtused. Vooluharmonooniliste emissiooni lubatavad piirväärtused (seadmetel sisendvooluga kuni 16 A faasi kohta).
EN 61000-3-3: 2013 + A1:2019 + A2:2021	Elektromagnetiline ühilduvus (EMC). Osa 3: Piirväärtused. Osa 3: Pingemuutuste, pingekõikumiste ja vareluse piiramine mittetinglike ühendustega seadmetele avalikes madalpingelistes toitesüsteemides nimivooluga kuni 16 A faasi kohta.
EN IEC 61000-3-11: 2019	Osa 3-11: Piirangud. Pinge varieerumise, pinge kõikumise ja vareluse piiramine avalikes madalpingelistes elektrisüsteemides – Seadmed nimivooluga ≤ 75 A, tingimustele vastavalt ühendatud.

SURVESEADMETE DIREKTIIV (PED) 2014/68/EL

Kuna seade ei kuulu klassi, mis on kõrgem kui I, ja seda käsitletakse teistes ohutusdirektiivides, jäetakse see PEDi kohaldamisalast välja (artikli 1 lõike 3 lõige f)

Euroopa Parlamendi ja nõukogu 4. mai 2017. aasta direktiiv ERP 2009/125/EÜ, määrus (EL) 2017/1369

Komisjoni 2015. aasta 5. mai määrus (EL) 2015/1095 (vajaduse korral)
Komisjoni 2019. aasta 1. oktoobri määrus (EL) 2019/2024 (vajaduse korral)
Komisjoni 2019. aasta 10. oktoobri määrus (EL) 2019/2019 (vajaduse korral)
Komisjoni 2015. aasta 5. mai määrus (EL) 2015/1094 (vajaduse korral)
Komisjoni 11. märtsi 2019. aasta 11. märtsi määrus (EL) 2019/2018 (vajaduse korral)
Komisjoni 2019. aasta 11. märtsi määrus (EL) 2019/2016 (vajaduse korral)
UNI EN ISO 23953-1:2016: Sõnavara; UNI EN ISO 23953-2 klassifikatsioon, nõuded ja katsetingimused (vajaduse korral)
UNI EN 22041:2019 Refrigerated storage cabinets and counters for professional use – Performance and Energy consumption (vajaduse korral)
UNI EN 16838:2016 Jäätise külmetid. Klassifikatsioon, nõuded ja katsetingimused (vajaduse korral)
UNI EN 16901:2017 Ice cream Freezers - Classification, requirements and test condition (vajaduse korral)
UNI EN 16902:2017 Jookide kommertsülmikud. Klassifikatsioon, nõuded ja katsetingimused (vajaduse korral)

TOIDUALASED ÕIGUSAKTID

Komisjoni määrus (EL) nr 10/2011, 14. jaanuar 2011
Euroopa Parlamendi ja nõukogu 27. oktoobri 2004. aasta määrus (EÜ) nr 1935/2004
Komisjoni määrus (EÜ) nr 2023/2006, 22. detsember 2006
Komisjoni määrus (EÜ) nr 282/2008, 27. märts 2008

DIREKTIIV RoHS: 2017/2012/EL, 2011/65/EL

EN50581: 2012

DIREKTIIV RAEE 2012/19/EL

REACH

Euroopa parlamendi ja nõukogu 2006. aasta 18. detsembri määrus (EÜ) nr 1907/2006 ja selle hilisemad muudatused
--

AINED, MIS VÄHENDAVALD Osoonikihti

2009. aasta 16. septembri määrus (EÜ) nr 1005/2009 (G.U.U.E 31/10/2009 L286) ja selle hilisemad muudatused
--

Isik, kellel on õigus koostada asjakohane tehniline dokumentatsioon: Minelli Maurizio (käesolevale alla kirjutanud)
Via Madonna di Campagna 123, 06083, Bastia Umbra (PG)

M. Minelli - Technical Department Manager



ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Εμείς: ISA S.p.A. Via Madonna di Campagna, 123 - 06083 - Bastia Umbra (PG) - Ιταλία δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το προϊόν που ταυτοποιείται με το σειριακό αριθμό στη σελίδα 1, στο οποίο αναφέρεται η παρούσα δήλωση, συμμορφώνεται με τα ακόλουθα:

ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ - ΟΔΗΓΙΕΣ 2006/42/ΕΚ και 2014/35/ΕΕ

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023	Γενικό Πρότυπο για την Ηλεκτρική Ασφάλεια
EN IEC 60335-2-89:2022 + A11:2022	Ειδικό Πρότυπο Ασφαλείας για τον Εξοπλισμό Επαγγελματικής Ψύξης
EN 62233:2008	Πρότυπο για τη Μέτρηση των Ηλεκτρομαγνητικών Πεδίων (EMF) των Ηλεκτρικών Συσκευών
EN 62471:2008	Φωτοβιολογική ασφάλεια λαμπτήρων και συστημάτων λαμπτήρων

ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ (EMC) - ΟΔΗΓΙΑ 2014/30/ΕΕ

EN IEC 55014-1:2021	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα — Απαιτήσεις για οικιακές συσκευές, ηλεκτρικά εργαλεία και παρόμοιες συσκευές — Μέρος 1: Εκπομπή.
EN IEC 55014-2: 2021	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα — Απαιτήσεις για οικιακές συσκευές, ηλεκτρικά εργαλεία και παρόμοιες συσκευές — Μέρος 2: Ατρωσία: Πρότυπο οικογένειας προϊόντων.
EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1:2021 + A2:2024	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) Μέρος 3-2: Όρια - Όρια για αρμονικές εκπομπές ρευμάτων (ρεύμα εισόδου συσκευών ≤16A ανά φάση).
EN 61000-3-3: 2013 + A1:2019 + A2:2021	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 3: Όρια - Τμήμα 3: Περιορισμός των διακυμάνσεων τάσης και του τρεμοσβήματος σε συστήματα παροχής χαμηλής τάσης για συσκευές με ονομαστικό ρεύμα ≤16A.
EN IEC 61000-3-11: 2019	Μέρος 3-11: Όρια - Περιορισμός μεταβολών τάσης, διακυμάνσεων τάσης και τρεμοσβήματος σε δημόσια συστήματα τροφοδοσίας χαμηλής τάσης – Συσκευές με ονομαστικό ρεύμα ≤ 75 A που υπόκεινται σε υπό συνθήκη σύνδεση.

ΟΔΗΓΙΑ ΠΕΡΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ (PED) 2014/68/ΕΕ

Δεδομένου ότι ο εξοπλισμός εμπίπτει σε κατηγορία που δεν υπερβαίνει την κατηγορία I και καλύπτεται από άλλες οδηγίες ασφάλειας, εξαιρείται από το πεδίο εφαρμογής της οδηγίας PED (άρθ.1 παρ.3 στοιχ. στ)

ΟΔΗΓΙΑ ERP 2009/125/ΕΚ - Κανονισμός (ΕΕ) 2017/1369 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 4ης Ιουλίου 2017

Κανονισμός (ΕΕ) 2015/1095 της Επιτροπής της 5ης Μαΐου 2015 (κατά περίπτωση)
Κανονισμός (ΕΕ) 2019/2024 της Επιτροπής της 1ης Οκτωβρίου 2019 (κατά περίπτωση)
Κανονισμός (ΕΕ) 2019/2019 της Επιτροπής της 10ης Οκτωβρίου 2019 (κατά περίπτωση)
Κανονισμός (ΕΕ) 2015/1094 της Επιτροπής της 5ης Μαΐου 2015 (κατά περίπτωση)
Κανονισμός (ΕΕ) 2019/2018 της Επιτροπής της 11ης Μαρτίου 2019 (κατά περίπτωση)
Κανονισμός (ΕΕ) 2019/2016 της Επιτροπής της 11ης Μαρτίου 2019 (κατά περίπτωση)
UNI EN ISO 23953-1:2016: Ορολογία· UNI EN ISO 23953-2: Ταξινόμηση, απαιτήσεις και συνθήκες δοκιμής (κατά περίπτωση)
UNI EN 22041:2019 Ψυχόμενοι θάλαμοι αποθήκευσης και προετοιμασίας τροφίμων για επαγγελματική χρήση - Απόδοση και Κατανάλωση ενέργειας (κατά περίπτωση)
UNI EN 16838:2016 Ψυγεία-βιτρίνες για παγωτό - Ταξινόμηση, απαιτήσεις και συνθήκες δοκιμής (κατά περίπτωση)
UNI EN 16901:2017 Καταψύκτες παγωτού - Ταξινόμηση, απαιτήσεις και συνθήκες δοκιμής (κατά περίπτωση)
UNI EN 16902:2017 Ψυγεία ποτών - Ταξινόμηση, απαιτήσεις και συνθήκες δοκιμής (κατά περίπτωση)

ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 10/2011 της Επιτροπής της 14ης Ιανουαρίου 2011
Κανονισμός (ΕΚ) αριθ.1935/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Οκτωβρίου 2004
Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2023/2006 της Επιτροπής της 22ας Δεκεμβρίου 2006
Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 282/2008 της Επιτροπής της 27ης Μαΐου 2008

ΟΔΗΓΙΑ RoHS: 2017/2012/ΕΕ - 2011/65/ΕΕ

EN50581: 2012

ΟΔΗΓΙΑ ΑΗΘΕ 2012/19/ΕΕ

REACH

Κανονισμός (ΕΚ) αρ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 18ης Δεκεμβρίου και μεταγενέστερες τροποποιήσεις

ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΥ ΜΕΙΩΝΟΥΝ ΤΟ ΣΤΡΩΜΑ ΤΟΥ ΟΝΟΤΟΣ

Κανονισμός (ΕΚ) αρ. 1005/2009 της 16ης Σεπτεμβρίου 2009 (Επίσημη Εφημερίδα Ε.Ε. 31/10/2009 L286) και μεταγενέστερες τροποποιήσεις

Το εξουσιοδοτημένο άτομο για την κατάρτιση του σχετικού τεχνικού φακέλου είναι: Minelli Maurizio (κάτωθι υπογεγραμμένος)
Via Madonna di Campagna, 123 - 06083 Bastia Umbra (PG)

M. Minelli - Technical Department Manager



DECLARATION OF CONFORMITY

We: ISA S.p.A. Via Madonna di Campagna, 123 - 06083 - Bastia Umbra (PG) - Italy declare under our own responsibility, that the product, identified by the serial page 1, to which this declaration refers, is in compliance with the following:

MACHINERY SAFETY - DIRECTIVES 2006/42/CE and 2014/35/UE

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023	General electric safety standard
EN IEC 60335-2-89:2022 + A11:2022	Particular requirements for commercial refrigerating appliances
EN 62233:2008	Standard for Measuring Electromagnetic Fields (EMF) of Electrical Appliances
EN 62471:2008	Photo-biologic safety of lamps and lamp systems

ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC) - DIRECTIVE 2014/30/UE

EN IEC 55014-1:2021	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus ¹ . Part 1: Emission.
EN IEC 55014-2: 2021	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus. Part 2: Immunity - Product family standard.
EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1:2021 + A2:2024	Electromagnetic Compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits for harmonic current emissions (equipment input current $\leq 16A$ per phase).
EN 61000-3-3: 2013 + A1:2019 + A2:2021	Electromagnetic Compatibility (EMC) - Part 3: Limits Section 3: Limitation of voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems for equipment with rated current $\leq 16A$.
EN IEC 61000-3-11: 2019	Part 3-11: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems - Equipment with rated current $\leq 75 A$ and subject to conditional connection.

PRESSURE EQUIPMENT DIRECTIVE (PED) 2014/68/UE

As the equipment falls into a class lower than I, it is excluded from the PED's application field (art. 1 par. 3.6)

DIRECTIVE ERP 2009/125/CE - Regulation (UE) 2017/1369

Regulation (UE) 2015/1095 of the Commission on 5 may 2015 (where applicable)
Regulation (UE) 2019/2024 of the Commission on 01 october 2019 (where applicable)
Regulation (UE) 2019/2019 of the Commission on 10 ottobre 2019 (where applicable)
Regulation (UE) 2015/1094 of the Commission on 5 may 2015 (where applicable)
Regulation (UE) 2019/2018 of the Commission on 11 march 2019 (where applicable)
Regulation (UE) 2019/2016 of the Commission on 11 march 2019 (where applicable)
UNI EN ISO 23953-1:2016: Vocabulary; UNI EN ISO 23953-2: Classification, requirements and test condition (where applicable)
UNI EN 22041:2019 Refrigerated storage cabinets and counters for professional use – Performance and Energy consumption (where applicable)
UNI EN 16838:2016 Refrigerating scooping cabinets for gelato – Classification, requirements and test condition (where applicable)
UNI EN 16901:2017 Ice cream Freezers - Classification, requirements and test condition (where applicable)
UNI EN 16902:2017 Beverage cooler - Classification, requirements and test condition (where applicable)

FOODSTUFF COMPATIBILITY

Regulation (UE) N.10/2011 of the Commission of January 14, 2011
Regulation (CE) N.1935/2004 of the European Parliament and of the Council of October 27, 2004
Regulation (CE) N.2023/2006 of the commission of December 22, 2006
Regulation (CE) N.282/2008 of the commission of March 27, 2008

DIRECTIVES RoHS: 2017/2012/UE - 2011/65/UE

EN50581: 2012

RAEE 2012/19/UE

REACH

Regulation (EC) No. 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 and subsequent amendments

SUBSTANCES THAT REDUCE THE OZONE LAYER

Regulation (EC) No. 1005/2009 of 16 September 2009 (Official Journal (OJ) of the European Union 31/10/2009 L286) and subsequent amendments
--

The person authorised to prepare the relative technical documentation is: Minelli Maurizio (signature below)
Via Madonna di Campagna, 123 - 06083 Bastia Umbra (PG)

M. Minelli - Technical Department Manager



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Nosotros: ISA S.p.A. Via Madonna di Campagna, 123 - 06083 - Bastia Umbra (PG) - Italia declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto identificado por el número de serie en la página 1, al que se refiere esta declaración, cumple con lo siguiente:

SEGURIDAD DE LAS MÁQUINAS - DIRECTIVAS 2006/42/CE y 2014/35/UE

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017+ A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023	Norma general de seguridad eléctrica
EN IEC 60335-2-89:2022 + A11:2022	Norma particular de seguridad para aparatos de refrigeración comercial
EN 62233:2008	Norma para la medición de los campos electromagnéticos (EMF) de los aparatos eléctricos
EN 62471:2008	Seguridad fotobiológica de lámparas y sistemas de lámparas

COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA (CEM) - DIRECTIVA 2014/30/UE

EN IEC 55014-1:2021	Compatibilidad electromagnética - Requisitos para electrodomésticos, herramientas eléctricas y aparatos similares - Parte 1: Emisión.
EN IEC 55014-2: 2021	Compatibilidad electromagnética - Requisitos para electrodomésticos, herramientas eléctricas y aparatos similares - Parte 2: Inmunidad: Estándar de la familia de productos.
EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1:2021 + A2:2024	Compatibilidad electromagnética (EMC) Parte 3-2: Límites - Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada $\leq 16A$ por fase).
EN 61000-3-3: 2013 + A1:2019 + A2:2021	Compatibilidad electromagnética (EMC) Parte 3: Límites - Sección 3: Limitaciones de las fluctuaciones de tensión y parpadeo en sistemas de alimentación de baja tensión para equipos con una corriente nominal $\leq 16A$.
EN IEC 61000-3-11: 2019	Parte 3-11: Limitación de las variaciones de tensión, de las fluctuaciones de tensión y del parpadeo en sistemas de alimentación públicos de baja tensión - Equipos con corriente nominal $\leq 75 A$ y sujetos a conexión condicionada.

DIRECTIVA SOBRE EQUIPOS A PRESIÓN (PED) 2014/68/UE

Dado que el equipo pertenece a una clase que no excede de I y está cubierto por otras directivas de seguridad, está excluido del ámbito de aplicación de la Directiva PED (art. 1, párr. 3, letra f)

DIRECTIVA ERP 2009/125/CE - Reglamento (UE) 2017/1369 del Parlamento Europeo y del Consejo del 4 de julio de 2017

Reglamento (UE) 2015/1095 de la Comisión del 5 de mayo de 2015 (cuando sea aplicable)
Reglamento (UE) 2019/2024 de la Comisión del 01 de octubre de 2019 (cuando sea aplicable)
Reglamento (UE) 2019/2019 de la Comisión del 10 de octubre de 2019 (cuando sea aplicable)
Reglamento (UE) 2015/1094 de la Comisión del 5 de mayo de 2015 (cuando sea aplicable)
Reglamento (UE) 2019/2018 de la Comisión del lunes, 11 de marzo de 2019 (cuando sea aplicable)
Reglamento (UE) 2019/2016 de la Comisión del 11 de marzo de 2019 (cuando sea aplicable)
UNI EN ISO 23953-1:2016: Vocabulario; UNI EN ISO 23953-2: Clasificación, requisitos y condición del ensayo (cuando sea aplicable)
UNI EN 22041:2019 Armarios y mostradores frigoríficos para uso profesional - Rendimiento y consumo de energía (cuando sea aplicable)
UNI EN 16838:2016 Armarios de recogida de helados para refrigeración - Clasificación, requisitos y condiciones de prueba (cuando sea aplicable)
UNI EN 16901:2017 Congeladores de helados - Clasificación, requisitos y condición de prueba (cuando sea aplicable)
UNI EN 16902:2017 Enfriador de bebidas - Clasificación, requisitos y condición de prueba (cuando sea aplicable)

COMPATIBILIDAD ALIMENTARIA

Reglamento (UE) N° 10/2011 de la Comisión del 14 de enero de 2011
Reglamento (CE) N° 1935/2004 del parlamento europeo y del consejo del 27 de octubre de 2004
Reglamento (CE) N° 2023/2006 de la Comisión del 22 de diciembre de 2006
Reglamento (CE) N° 282/2008 de la Comisión del 27 de marzo de 2008

DIRECTIVA RoHS: 2017/2012/UE - 2011/65/UE

EN50581: 2012

DIRECTIVA RAEE 2012/19/UE

REACH

Reglamento (CE) n° 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre y sus modificaciones posteriores
--

SUSTANCIAS QUE REDUCEN LA CAPA DE OZONO

Reglamento (CE) n° 1005/2009 de 16 de septiembre de 2009 (G.U.U.E 31/10/2009 L286) y sus modificaciones posteriores

La persona autorizada para elaborar la documentación técnica correspondiente es: Minelli Maurizio (firma en la parte inferior)
Via Madonna di Campagna, 123 - 06083 Bastia Umbra (PG)

M. Minelli - Technical Department Manager



VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Me: ISA S.p.A. Via Madonna di Campagna, 123 - 06083 - Bastia Umbra (PG) - Italia vakuutamme yksinomaisella vastuullamme, että sivulla 1 olevalla sarjanumerolla yksilöity tuote, johon tässä vakuutuksessa viitataan, on seuraavien vaatimusten mukainen:

KONETURVALLISUUS - DIREKTIIVIT 2006/42/EY ja 2014/35/EU

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017+ A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023	Yleinen sähköturvallisuusstandardi
EN IEC 60335-2-89:2022 + A11:2022	Kaupallisten kylmälaitteiden erityinen turvallisuusstandardi
EN 62233:2008	Sähkölaitteiden sähkömagneettisten kenttien mittaussandardi
EN 62471:2008	Lamppujen ja lamppujärjestelmien fotobiologinen turvallisuus

SÄHKÖMAGNEETTINEN YHTEENSOPIVUUS - DIREKTIIVI 2014/30/EU

EN IEC 55014-1:2021	Sähkömagneettinen yhteensopivuus - Kodinkoneita, sähkötyökaluja ja vastaavia laitteita koskevat vaatimukset - Osa 1: Päästöt.
EN IEC 55014-2: 2021	Sähkömagneettinen yhteensopivuus - Kodinkoneita, sähkötyökaluja ja vastaavia laitteita koskevat vaatimukset - Osa 2: Immunitetti: Tuoteperheen standardi.
EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1:2021 + A2:2024	Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) Osa 3-2: Raja-arvot - Harmonisten virtapäästöjen raja-arvot (laitteet, joiden ottovirta on ≤16 A vaihetta kohti).
EN 61000-3-3: 2013 + A1:2019 + A2:2021	Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) - Osa 3: Raja-arvot - 3: Jänniteenvaihtelujen ja välkyntän rajoitukset pienjännitesyöttöjärjestelmissä laitteille, joiden nimellisvirta on ≤16A.
EN IEC 61000-3-11: 2019	Osa 3-11 Rajat – Jännitteen muutosten, jänniteenvaihteluiden ja välkyntän rajoitukset yleisessä pienjänniteverkossa – Laitteet, joiden nimellisvirta on ≤ 75 A ja joiden liittämiseen kohdistuu erityisehtoja.

PAINELAITEDIREKTIIVI (PED) 2014/68/EY

Koska laite kuuluu enintään I-luokkaan ja muiden turvallisuusdirektiivien soveltamisalaan, se ei kuulu PED-direktiivin soveltamisalaan (1 artiklan 3 kohdan f alakohta)

ERP-DIREKTIIVI 2009/125/EY - Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EU) 2017/1369, annettu 4. päivänä heinäkuuta 2017

Komission asetus (EU) 2015/1095, annettu 5. päivänä toukokuuta 2015 (tarvittaessa)
Komission asetus (EU) 2019/2024, annettu 1. päivänä lokakuuta 2019 (tarvittaessa)
Komission asetus (EU) 2019/2019, annettu 10. päivänä lokakuuta 2019 (tarvittaessa)
Komission asetus (EU) 2015/1094, annettu 5. päivänä toukokuuta 2015 (tarvittaessa)
Komission asetus (EU) 2019/2018, annettu 11. päivänä maaliskuuta 2019 (tarvittaessa)
Komission asetus (EU) 2019/2016, annettu 11. päivänä maaliskuuta 2019 (tarvittaessa)
UNI EN ISO 23953-1:2016: Sanasto; UNI EN ISO 23953-2: Luokitus, vaatimukset ja testausolosuhteet (tarvittaessa)
UNI EN 22041:2019 Ammattikäyttöön tarkoitetut kylmäsäilytyskaapit ja -tiskit - Suorituskyky ja energiankulutus (tarvittaessa)
UNI EN 16838:2016 Irtojätealun kylmäkaapit - Luokitus, vaatimukset ja testausolosuhteet (tarvittaessa)
UNI EN 16901:2017 Jäätelöpakastimet - Luokitus, vaatimukset ja testiolosuhteet (soveltuvin osin)
UNI EN 16902:2017 Juoman jäähdyn - Luokitus, vaatimukset ja testiolosuhteet (soveltuvin osin)

YHTEENSOPIVUUS ELINTARVIKKEIDEN KANSSA

Komission asetus (EU) N:o 10/2011, annettu 14. päivänä tammikuuta 2011,
Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1935/2004, annettu 27. päivänä lokakuuta 2004
Komission asetus (EY) N:o 2023/2006, annettu 22. päivänä joulukuuta 2006,
Komission asetus (EY) N:o 282/2008, annettu 27. päivänä maaliskuuta 2008,

RoHS-DIREKTIIVI: 2017/2012/EU - 2011/65EU

EN50581: 2012

SÄHKÖ- JA ELEKTRONIKKALAITEROMUDIREKTIIVI 2012/19/EU

REACH

18. joulukuuta annettu Euroopan parlamentin (EY) asetus nro 1907/2006 ja myöhemmät muutokset
--

OTSONIKERROSTA HEIKENTÄVÄT AINEET

16. syyskuuta 2009 annettu (EY) asetus nro 1005/2009 (G.U.U.E 31/10/2009 L286) ja myöhemmät muutokset

Asiaankuuluvan teknisen aineiston laatimiseen valtuutettu henkilö on Minelli Maurizio (allekirjoitus alla)
Via Madonna di Campagna, 123-06083 Bastia Umbra (PG)

M. Minelli - Technical Department Manager



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Nous : ISA S.p.A. Via Madonna di Campagna, 123 - 06083 - Bastia Umbra (PG) - Italie, déclarons sous notre seule responsabilité que le produit identifié par le numéro de série indiqué en page 1, auquel se réfère cette déclaration, est conforme aux directives suivantes :

SÉCURITÉ DES MACHINES - DIRECTIVES 2006/42/CE et 2014/35/UE

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017+ A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023	Règles générales de sécurité électrique
EN IEC 60335-2-89:2022 + A11:2022	Règles particulières pour les appareils de réfrigération à usage commercial
EN 62233:2008	Norme relative à la mesure des champs électromagnétiques (EMF) des appareils électriques
EN 62471:2008	Sécurité photobiologique des lampes et des systèmes de lampes

COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE (CEM) - DIRECTIVE 2014/30/UE

EN IEC 55014-1:2021	Compatibilité électromagnétique - Exigences relatives aux appareils électroménagers, outils électriques et appareils similaires - Partie 1 : Émission.
EN IEC 55014-2: 2021	Compatibilité électromagnétique - Exigences relatives aux appareils électroménagers, outils électriques et appareils similaires - Partie 2 : Immunité : Norme de famille de produits.
EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1:2021 + A2:2024	Compatibilité électromagnétique (CEM) Partie 3-2 : Limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (équipement avec courant d'entrée $\leq 16A$ par phase).
EN 61000-3-3: 2013 + A1:2019 + A2:2021	Compatibilité électromagnétique (CEM) Partie 3 : Limites - Section 3 : Limitations des fluctuations de tension et du scintillement dans les systèmes d'alimentation basse tension pour les équipements ayant un courant nominal $\leq 16A$.
EN IEC 61000-3-11: 2019	Partie 3-11: Limites - Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension - Équipements ayant un courant assigné $\leq 75 A$ et soumis à un raccordement conditionnel.

DIRECTIVE ÉQUIPEMENTS SOUS PRESSION (DESP) 2014/68/CE

Étant donné que l'équipement relève d'une classe ne dépassant pas I et est couvert par d'autres directives de sécurité, il est exclu du champ d'application de la DESP (art. 1, par. 3, al. f)

DIRECTIVE ERP 2009/125/CE - Règlement (UE) 2017/1369 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2017

Règlement (UE) 2015/1095 de la Commission du 5 mai 2015 (si applicable)
Règlement (UE) 2019/2024 de la Commission du 1er octobre 2019 (si applicable)
Règlement (UE) 2019/2019 de la Commission du 10 octobre 2019 (si applicable)
Règlement (UE) 2015/1094 de la Commission du 5 mai 2015 (si applicable)
Règlement (UE) 2019/2018 de la Commission du 11 mars 2019 (si applicable)
Règlement (UE) 2019/2016 de la Commission du 11 mars 2019 (si applicable)
UNI EN ISO 23953-1:2016: Vocabulaire ; UNI EN ISO 23953-2: Classification, prescriptions et conditions d'essai (si applicable)
UNI EN 22041:2019 Armoires et compteurs frigorifiques à usage professionnel - Performance et consommation d'énergie (si applicable)
UNI EN 16838:2016 Armoires frigorifiques de stockage de crème glacée - Classification, exigences et conditions d'essai (si applicable)
UNI EN 16901:2017 Congélateurs de crème glacée - Classification, exigences et conditions d'essai (si applicable)
UNI EN 16902:2017 Refroidisseur de boissons - Classification, exigences et conditions d'essai (si applicable)

COMPATIBILITÉ ALIMENTAIRE

Règlement (UE) n° 10/2011 de la Commission du 14 janvier 2011
Règlement (CE) N.1935/2004 du parlement européen et du conseil du 27 octobre 2004
Règlement (CE) n° 2023/2006 de la Commission du 22 décembre 2006
Règlement (CE) n° 282/2008 de la Commission du 27 mars 2008

DIRECTIVE RoHS : 2017/2012/UE - 2011/65/UE

EN50581: 2012

DIRECTIVE DEEE 2012/19/UE

REACH

Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement Européen et du Conseil du 18 décembre et modifications successives

SUBSTANCES QUI RÉDUISENT LA COUCHE D'OZONE

Règlement (CE) n° 1005/2009 du 16 septembre 2009 (G.U.U.E 31/10/2009 L286) et modifications successives

La personne autorisée à constituer la documentation technique pertinente est : Minelli Maurizio (signature en bas de page)
Via Madonna di Campagna, 123 - 06083 Bastia Umbra (PG)

M. Minelli - Technical Department Manager



IZJAVA O SUKLADNOSTI

Mi: ISA S.p.A. Via Madonna di Campagna, 123 - 06083 - Bastia Umbra (PG) - Italija izjavljujemo pod našom isključivom odgovornošću da je proizvod označen serijskim brojem na stranici 1, na koji se odnosi ova izjava, u skladu sa sljedećim:

SIGURNOST STROJEVA - DIREKTIVE 2006/42/EZ i 2014/35/EU

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017+ A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023	Opći standard za električnu sigurnost
EN IEC 60335-2-89:2022 + A11:2022	Standardi sigurnosti za specijalnu opremu za komercijalno hlađenje
EN 62233:2008	Standard za mjerenje elektromagnetskih polja (EMF) električne opreme
EN 62471:2008	Fotobiološka sigurnost svjetiljki i sustava svjetiljki

ELEKTROMAGNETSKA KOMPATIBILNOST (EMC) - DIREKTIVA 2014/30/EU

EN IEC 55014-1:2021	Elektromagnetska kompatibilnost - Zahtjevi za kućanske aparate, električne alate i slične uređaje - Dio 1: Emisija.
EN IEC 55014-2: 2021	Elektromagnetska kompatibilnost - Zahtjevi za kućanske aparate, električne alate i slične uređaje - Dio 2: Imunitet: Standardi obitelji proizvoda.
EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1:2021 + A2:2024	Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) Dio 3-2: Granice - Granice za emisije harmonijske struje (oprema s ulaznom strujom $\leq 16A$ po fazi).
EN 61000-3-3: 2013 + A1:2019 + A2:2021	Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) Dio 3: Granice - Odjeljak 3: Ograničenja naponskih fluktuacija i titranja u niskonaponskim sustavima napajanja opreme nazivne struje $\leq 16A$.
EN IEC 61000-3-11: 2019	Dio 3-11: Ograničenja - Ograničenje fluktuacija napona, fluktuacija napona i treperenja u niskonaponskim javnim elektroenergetskim sustavima - Oprema s nazivnom strujom $\leq 75 A$ i podložna uvjetnom priključenju.

DIREKTIVA O OPREMI POD TLAKOM (PED) 2014/68/EZ

Budući da oprema spada u klasu koja ne prelazi I i obuhvaćena je drugim sigurnosnim direktivama, ona je isključena iz područja primjene PED-a (članak 1. stavak 3. stavak f)

DIREKTIVA o ERP-u 2009/125/EZ - Uredba (EU) 2017/1369 Europskog parlamenta i Vijeća od 4. srpnja 2017.

Uredba Komisije (EU) 2015/1095 od 5. svibnja 2015. (ako je primjenjivo)
Uredba Komisije (EU) 2019/2024 od 1. listopada 2019. (ako je primjenjivo)
Uredba Komisije (EU) 2019/2019 od 10. listopada 2019. (ako je primjenjivo)
Uredba Komisije (EU) 2015/1094 od 5. svibnja 2015. (ako je primjenjivo)
Uredba Komisije (EU) 2019/2018 od 11. ožujka 2019. (ako je primjenjivo)
Uredba Komisije (EU) 2019/2016 od 11. ožujka 2019. (ako je primjenjivo)
UNI EN ISO 23953-1:2016: Rječnik; UNI EN ISO 23953-2: Klasifikacija, zahtjevi i uvjeti ispitivanja (ako je primjenjivo)
UNI EN 22041:2019 Hladnjaci za pohranu i brojlja za profesionalnu uporabu - Učink i potrošnja energije (gdje je primjenjivo)
UNI EN 16838:2016 Hladnjaci za sladoled - Klasifikacija, zahtjevi i uvjeti ispitivanja (gdje je primjenjivo)
UNI EN 16901:2017 Zamrzivači sladoleda - Klasifikacija, zahtjevi i uvjeti ispitivanja (ako je primjenjivo)
UNI EN 16902:2017 Hladnjak pica - Klasifikacija, zahtjevi i uvjeti ispitivanja (ako je primjenjivo)

PREHRAMBENA KOMPATIBILNOST

Uredba Komisije (EU) br. 10/2011 od 14. siječnja 2011.
Direktiva (EZ) br.1935/2004 Europskog Parlamenta i Vijeća od 27. prosinca 2004.
Uredba Komisije (EZ) br. 2023/2006 od 22. prosinca 2006.
Uredba Komisije (EZ) br. 282/2008 od 27. ožujka 2008.

Direktiva ROHS: 2017/2012/EU - 2011/65/EU

EN50581: 2012

OEEO DIREKTIVA 2012/19/EU

REACH

Uredba (EZ) br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća od 18. prosinca i naknadne izmjene i dopune

TVARI KOJE OŠTEĆUJU OZONSKI SLOJ

Uredba (EZ) br. 1005/2009 od 16. rujna 2009. (Narodne novine UE od 31/10/2009 L286) i naknadne izmjene i dopune

Osoba ovlaštena za sastavljanje odgovarajuće tehničke dokumentacije je: Minelli Maurizio (dolje potpisani)
Via Madonna di Campagna, 123 - 06083 Bastia Umbra (PG)

M. Minelli - Technical Department Manager



MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Mi: az ISA S.p.A. Via Madonna di Campagna, 123 - 06083 - Bastia Umbra (PG) - Olaszország kizárólagos felelősségünkre kijelentjük, hogy az 1. oldalon feltüntetett sorzámmal azonosított termék, amelyre ez a nyilatkozat vonatkozik, megfelel a következőknek:

GÉPEK BIZTONSÁGA - 2006/42/EK és 2014/35/EU IRÁNYELV

MSZ EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023	Elektromos biztonság általános követelményei
MSZ EN IEC 60335-2-89:2022 + A11:2022	Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsági előírásai
MSZ EN 62233:2008	Háztartási és hasonló jellegű készülékek elektromágneses terének (EMF) emberi expozícióra vonatkozó mérési módszerei szabvány
MSZ EN 62471:2008	Lámpák és lámparendszerek fotobiológiai biztonsága

ELEKTROMÁGNESES ÖSSZEFÉRHETŐSÉG (EMC) - 2014/30/EU IRÁNYELV

MSZ EN IEC 55014-1:2021	Elektromágneses összeférhetőség - Háztartási készülékek, villamos szerszámok és hasonló eszközök követelményei- 1. rész: Zavarkibocsátás.
MSZ EN IEC 55014-2: 2021	Elektromágneses összeférhetőség - Háztartási készülékek, villamos szerszámok és hasonló eszközök követelményei- 2. rész: Zavartűrés: Termékcsalád szabvány.
MSZ EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1:2021 + A2:2024	Elektromágneses összeférhetőség (EMC) 3-2. rész: Határértékek - A harmonikus áramok kibocsátási határértékei (fázisonként legfeljebb 16A bemenőáramú berendezésekre).
MSZ EN 61000-3-3: 2013 + A1:2019 + A2:2021	Elektromágneses összeférhetőség (EMC) 3. rész: Határértékek - 3. szakasz: A feszültségváltozások, a feszültségingadozások és a villogás (flicker) határértékei közcélú, kifestültségű táphálózatokon, a fázisonként legfeljebb 16 A névleges áramerősségű és különleges feltételek nélkül csatlakozó berendezések esetén.
MSZ EN IEC 61000-3-11: 2019	3-11. rész: Határértékek - A feszültségváltozások, feszültségingadozások és a villogás korlátozása a közcélú kifestültségű ellátórendszerekben - $\leq 75A$ névleges áramerősségű és feltételes csatlakozású készülékek.

NYOMÁSTARTÓ BERENDEZÉSEKRŐL SZÓLÓ 2014/68/EU IRÁNYELV (PED)

Mivel a berendezés az I. osztálynál meg magasabb osztályba tartozik, és más biztonsági irányelvek hatálya alá tartozik, nem tartozik a PED hatálya alá (1. cikk (3) bekezdés f) pont)

ERP 2009/125/EK IRÁNYELV - Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2017/1369 rendelete (2017. július 4.)

A Bizottság (EU) 2015/1095 rendelete (2015. május 5.) (adott esetben)
A Bizottság (EU) 2019/2024 rendelete (2019. október 01.) (adott esetben)
A Bizottság (EU) 2019/2019 (2019. október 10.) rendelete (adott esetben)
A Bizottság (EU) 2015/1094 rendelete (2015. Május 5.) (adott esetben)
A Bizottság (EU) 2019/2018 rendelete (2019. március 11.) (adott esetben)
A Bizottság (EU) 2019/2016 rendelete (2019. március 11.) (adott esetben)
MSZ EN ISO 23953-1:2016: Szakszótár; MSZ EN ISO 23953-2: Osztályba sorolás, követelmények és vizsgálati feltételek (adott esetben)
MSZ EN 22041:2019 Hűtőszekrények és -pultok professzionális használatra – Teljesítmény és energiafelhasználás (adott esetben)
MSZ EN 16838:2020 Kereskedelmi fagylaltkimérő hűtőszekrények és hűtőpultok - Osztályba sorolás, követelmények és vizsgálati feltételek (adott esetben)
MSZ EN 16901:2017 Fagylaltfagyasztók - Osztályba sorolás, követelmények és vizsgálati feltételek (adott esetben)
MSZ EN 16902:2017 Kereskedelmi italhűtők - Osztályba sorolás, követelmények és vizsgálati feltételek (adott esetben)

ÉLELMISZEREKKEK VALÓ ÖSSZEFÉRHETŐSÉG

A Bizottság 2011. január 14-i (EU) 10/2011 rendelete
Az európai parlament és a tanács 1935/04/EK rendelete (2004. október 27.)
A Bizottság 2006. december 22-i 2023/2006/EK rendelete
A Bizottság 2008. március 27-i 282/2008/EK rendelete

RoHS-IRÁNYELV: 2017/2012/EU - 2011/65/EU

MSZ EN 50581: 2012

AZ ELEKTROMOS ÉS ELEKTRONIKUS BERENDEZÉSEK HULLADÉKAIRÓL SZÓLÓ 2012/19/EU IRÁNYELV

REACH

Az Európai Parlament és Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) és az azt követő módosítások

AZ ÓZONRÉTEGET LEBONTÓ ANYAGOK

A 2009. szeptember 16-i 1005/2009/EK rendelet (HL EU 31/10/2009 L286) és későbbi módosításai
--

A vonatkozó műszaki dokumentáció összeállítására jogosult személy: Minelli Maurizio (aláírás alul)
Via Madonna di Campagna, 123 - 06083 Bastia Umbra (PG)

M. Minelli - Technical Department Manager



ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Mēs: ISA S.p.A. Via Madonna di Campagna, 123 - 06083 - Bastia Umbra (PG) - Itālija, deklarējam uz savu atbildību, ka produkts, kas identificēts ar sērijas numuru 1. lappusē, uz kuru attiecas šī deklarācija, atbilst šādiem nosacījumiem:

MAŠĪNU DROŠĪBA - DIREKTĪVAS 2006/42/EK un 2014/35/ES

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023	Vispārīgais elektrodrošības standarts
EN IEC 60335-2-89:2022 + A11:2022	Speciālais drošības standarts komerciālām saldēšanas iekārtām
EN 62233:2008	Elektroiekārtu elektromagnētisko lauku (EML) mērīšanas standarts
EN 62471:2008	Lampu un lampu sistēmu fotobioloģiskā drošība

ELEKTROMAGNĒTISKĀ SAVIETOJAMĪBA (EMS) - DIREKTĪVA 2014/30/ES

EN IEC 55014-1:2021	Elektromagnētiskā savietojamība - Prasības sadzīves tehnikai, elektroinstrumentiem un līdzīgām ierīcēm - 1. daļa: Emisija.
EN IEC 55014-2: 2021	Elektromagnētiskā savietojamība - Prasības sadzīves tehnikai, elektroinstrumentiem un līdzīgām ierīcēm - 2. daļa: Imunitāte: Produktu klāsta standarts.
EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1:2021 + A2:2024	Elektromagnētiskā savietojamība (EMS) 3.-2. daļa: Robežvērtības - harmoniskās strāvas emisijas robežvērtības (iekārtas ar ieejas strāvu ≤16A uz fāzi).
EN 61000-3-3: 2013 + A1:2019 + A2:2021	Elektromagnētiskā savietojamība (EMS) 3. daļa. Robežas - 3. sadaļa: Sprieguma svārstību un mirgošanas ierobežojumi zemsprieguma padeves sistēmās iekārtām ar nominālo strāvu ≤16A.
EN IEC 61000-3-11: 2019	3-11. daļa: ierobežojumi - sprieguma maiņu, sprieguma svārstību un mirgošanas ierobežošana zemsprieguma sabiedriskajās energosistēmās - iekārtas ar nominālo strāvu ≤ 75 A un nosacītu pieslēgumu.

SPIEDIENA IEKĀRTU DIREKTĪVA (PED) 2014/68/ES

Tā kā iekārta ietilpst klasē, kas nepārsniedz I, un uz to attiecas citas drošības direktīvas, uz to PED neattiecas (1. panta 3. punkta f) apakšpunkts).

ERP DIREKTĪVA 2009/125/EK - Eiropas Parlamenta un Padomes 2017. gada 4. jūlija Regula (ES) 2017/1369

Komisijas 2015. gada 5. maija Regula (ES) 2015/1095 (attiecīgā gadījumā)
Komisijas 2019. gada 1. oktobra Regula (ES) 2019/2024 (attiecīgā gadījumā)
Komisijas 2019. gada 10. oktobra Regula (ES) 2019/2019 (attiecīgā gadījumā)
Komisijas 2015. gada 5. maija Regula (ES) 2015/1094 (attiecīgā gadījumā)
Komisijas 2019. gada 11. marta Regula (ES) 2019/2018 (attiecīgā gadījumā)
Komisijas 2019. gada 11. marta Regula (ES) 2019/2016 (attiecīgā gadījumā)
UNI EN ISO 23953-1:2016: Vārdnīca; UNI EN ISO 23953-2: Klasifikācija, prasības un testa apstākļi (attiecīgā gadījumā)
UNI EN 22041:2019 Saldētavas un skaitītāji profesionālai lietošanai - veiktspēja un enerģijas patēriņš (attiecīgā gadījumā)
UNI EN 16838:2016 Saldēšanas kausu skapji saldējumam - Klasifikācija, prasības un testa apstākļi (attiecīgā gadījumā)
UNI EN 16901:2017 Saldējuma saldētavas - klasifikācija, prasības un testa apstākļi (attiecīgā gadījumā)
UNI EN 16902:2017 Dzērienu dzesētājs - klasifikācija, prasības un testa apstākļi (attiecīgā gadījumā)

PĀRTIKAS SADERĪBA

Komisijas 2011. gada 14. janvāra Regula (ES) Nr. 10/2011
Eiropas Parlamenta un Padomes 2004. gada 27. oktobra Regula (EK) Nr. 1935/2004
Komisijas 2006. gada 22. decembra Regula (EK) Nr. 2023/2006
Komisijas 2008. gada 27. marta Regula (EK) Nr. 282/2008

RoHS DIREKTĪVA: 2017/2012/ES - 2011/65/ES

EN50581: 2012

EEIA DIREKTĪVA 2012/19/ES

REACH
Eiropas Parlamenta un Padomes no 18. decembra Regula (EK) Nr. 1907/2006 un turpmākie grozījumi

VIELAS, KAS SAMAZINA OZONA SLĀNI

2009. gada 16. septembra Regula (EK) Nr. 1005/2009 (Oficiālais Vēstnesis 31/10/2009 L286) un turpmākie grozījumi
--

Persona, kas pilnvarota sastādīt attiecīgo tehnisko dokumentāciju, ir: Minelli Maurizio (paraksts zemāk)
Via Madonna di Campagna, 123 - 06083 Bastia Umbra (PG)

M. Minelli - Technical Department Manager



CONFORMITEITSVERKLARING

Wij: ISA S.p.A Via Madonna di Campagna, 123 - 06083 - Bastia Umbra (PG) - Italië, verklaren onder onze eigen aansprakelijkheid dat het product geïdentificeerd met het serienummer van pagina 1, waarop deze verklaring betrekking heeft, voldoet aan:

VEILIGHEID VAN MACHINES - RICHTLIJNEN 2006/42/EG en 2014/35/EU

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023	Huishoudelijke en Soortgelijke Toestellen, Algemene eisen
EN IEC 60335-2-89:2022 + A11:2022	Bijzondere veiligheidsnorm voor apparaten voor commerciële koeling
EN 62233:2008	Norm voor het meten van elektromagnetische velden (EMF) van elektrische apparaten
EN 62471:2008	Fotobiologische veiligheid van lampen en lampsystemen

ELEKTROMAGNETISCHE COMPATIBILITEIT (EMS) - RICHTLIJN 2014/30/EU

EN IEC 55014-1:2021	Elektromagnetische compatibiliteit - Eisen voor huishoudelijke apparaten, elektrisch gereedschap en soortgelijke apparaten - Deel 1: Emissie.
EN IEC 55014-2: 2021	Elektromagnetische compatibiliteit - Eisen voor huishoudelijke apparaten, elektrisch gereedschap en soortgelijke apparaten - Deel 2: Immuniteit: Productgroepnorm.
EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1:2021 + A2:2024	Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) Deel 3-2: Limietwaarden - Limietwaarden voor de emissie van harmonische stromen (ingangsstroom van de toestellen ≤ 16 A per fase)
EN 61000-3-3: 2013 + A1:2019 + A2:2021	Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 3: Limieten - Deel 3: Limietwaarden voor spanningswisselingen, spanningschommelingen en flikkering in openbare laagspanningsnetten voor apparatuur met een ingangsstroom ≤ 16 A.
EN IEC 61000-3-11: 2019	Deel 3-11: Limietwaarden - Limietwaarden voor spanningswisselingen, spanningschommelingen en flikkering in openbare laagspanningsnetten - Apparatuur met een ingangsstroom ≤ 75 A en met voorwaardelijke aansluiting.

RICHTLIJN DRUKAPPARATUUR (PED) 2014/68/EU

Aangezien de apparatuur geen hogere klasse dan I heeft en wordt gedekt door andere veiligheidsrichtlijnen, wordt ze uitgesloten van het toepassingsgebied van de PED-richtlijn (art.1, par.3, lid f)

RICHTLIJN ERP 2009/125/EG - Verordening (EU) 2017/1369 van het Europees Parlement en de Raad van 4 juli 2017

Verordening (EU) 2015/1095 van de Commissie van 5 mei 2015 (indien van toepassing)
Verordening (EU) 2019/2024 van de Commissie van 1 oktober 2019 (indien van toepassing)
Verordening (EU) 2019/2019 van de Commissie van 10 oktober 2019 (indien van toepassing)
Verordening (EU) 2015/1094 van de Commissie van 5 mei 2015 (indien van toepassing)
Verordening (EU) 2019/2018 van de Commissie van 11 maart 2019 (indien van toepassing)
Verordening (EU) 2019/2016 van de Commissie van 11 maart 2019 (indien van toepassing)
UNI EN ISO 23953-1:2016: Woordenlijst; UNI EN ISO 23953-2: Classificatie, eisen en beproevingsvoorwaarden (indien van toepassing)
UNI EN 22041:2019 Koelmeubelen (staand en liggend) voor bedrijfsmatig gebruik - Prestatie en energiegebruik (indien van toepassing)
UNI EN 16838:2016 Gekoelde schepijsvitrienes - Classificatie, eisen en beproevingsomstandigheden (indien van toepassing)
UNI EN 16901:2017 Vriezers voor verpakt ijs - Classificatie, eisen en beproevingsomstandigheden (indien van toepassing)
UNI EN 16902:2017 Drinkkoelkasten - Classificatie, eisen en beproevingsomstandigheden (indien van toepassing)

COMPATIBILITEIT MET LEVENSMIDDELEN

Verordening (EU) Nr.10/2011 van de Commissie van 14 januari 2011
Verordening (EG) 1935/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 27 oktober 2004
Verordening (EG) Nr.2023/2006 van de Commissie van 22 december 2006
Verordening (EG) Nr.282/2008 van de Commissie van 27 maart 2008

RoHS-RICHTLIJN: 2017/2012/EU- 2011/65/EU

EN50581: 2012

AEEA-RICHTLIJN 2012/19/EU

REACH

Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 en latere wijzigingen

STOFFEN DIE DE OZONLAAG AANTASTEN

Verordening (EG) Nr. 1005/2009 van 16 september 2009 (G.U.U.E 31/10/2009 L286) en latere wijzigingen
--

De persoon gemachtigd voor de opstelling van de betreffende technisch dossier is: Minelli Maurizio (onderstaande handtekening)
Via Madonna di Campagna, 123 - 06083 Bastia Umbra (PG)

M. Minelli - Technical Department Manager



SAMSVARERKLÆRING

Vi: ISA S.p.A. Via Madonna di Campagna, 123 - 06083 - Bastia Umbra (PG) - Italia erklærer vi på eget ansvar at produktet identifisert med serienummeret på side 1, som denne erklæringen refererer til, oppfyller følgende:

MASKINSIKKERHET – DIREKTIV 2006/42/EF og 2014/35/EU

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017+ A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023	Generell elektrisk sikkerhetsstandard
EN IEC 60335-2-89:2022 + A11:2022	Spesiell sikkerhetsstandard for kommersielle kjøleapparater
EN 62233:2008	Standard for måling av elektromagnetiske felt (EMF) for elektriske apparater
EN 62471:2008	Fotobiologisk sikkerhet for lamper og lampesystemer

ELEKTROMAGNETISK KOMPABILITET (EMC) – DIREKTIV 2014/30/EU

EN IEC 55014-1:2021	Elektromagnetisk kompatibilitet - Krav til husholdningsapparater, elektroverktøy og lignende apparater – Del 1: Problemstilling.
EN IEC 55014-2: 2021	Elektromagnetisk kompatibilitet - Krav til husholdningsapparater, elektroverktøy og lignende apparater – Del 2: Immunitet: Produktfamiliestandard.
EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1:2021 + A2:2024	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) del 3-2: Grenser – Grenser for harmoniske strømutslipp (utstyr med inngangsstrøm $\leq 16A$ per fase).
EN 61000-3-3: 2013 + A1:2019 + A2:2021	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) del 3: Grenser del 3: Begrensninger av spenningsfluktuasjoner og flimrer i lavspenningsforsyningssystemer for utstyr med en nominell strøm $\leq 16A$.
EN IEC 61000-3-11: 2019	Del 3-11: Grenser – Begrensninger i spenningsvariasjoner, spenningsfluktuasjoner og flimrer i offentlige lavspenningsystemer – Apparater med nominell strøm $\leq 75 A$ og gjenstand for betinget tilkobling.

TRYKKUTSTYR DIREKTIV (PED) 2014/68/EU

Ettersom utstyret faller innenfor en klasse som ikke overstiger I og omfattes av andre sikkerhetsdirektiver, er det unntatt fra PED-direktivets virkeområde (art. 1 nr. 3 bokstav f))

ERP-DIREKTIV 2009/125/EF – Europaparlaments- og rådsforordning (EU) 2017/1369 av 4. juli 2017

Kommisjonsforordning (EU) 2015/1095 av 5. mai 2015 (der det er relevant)
Kommisjonsforordning (EU) 2019/2024 av 1. oktober 2019 (der det er relevant)
Kommisjonsforordning (EU) 2019/2019 av 10. oktober 2019 (der det er relevant)
Kommisjonsforordning (EU) 2015/1094 av 5. mai 2015 (der det er relevant)
Kommisjonsforordning (EU) 2019/2018 av 11. mars 2019 (der det er relevant)
Kommisjonsforordning (EU) 2019/2016 av 11. mars 2019 (der det er relevant)
UNI EN ISO 23953-1:2016: Terminologisk ordbok; UNI EN ISO 23953-2: Klassifisering, krav og prøvingsbetingelser (der det er relevant)
UNI EN 22041:2019 Kjølelagerskap og -tellere for profesjonell bruk – Ytelse og energiforbruk (der det er relevant)
UNI EN 16838:2016 Kuldespantenskap for gelato – Klassifisering, krav og prøvingsbetingelser (der det er relevant)
UNI EN 16901:2017 Isfrysere – Klassifisering, krav og prøvingsbetingelser (der det er relevant)
UNI EN 16902:2017 Drikkevarekjølere – Klassifisering, krav og prøvingsbetingelser (der det er relevant)

MATVAREKOMPATIBILITET

Kommisjonsforordning (EU) nr. 10/2011 av 14. januar 2011
Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1935/2004 av 27. oktober 2004
Kommisjonsforordning (EF) nr. 2023/2006 av 22. desember 2006
Kommisjonsforordning (EF) nr. 282/2008 av 27. mars 2008

RoHS-DIREKTIVET: 2017/2012/EU - 2011/65/EU

EN50581: 2012

WEEE-DIREKTIV 2012/19/EU

REACH

Parlaments- og rådsdirektiv (CE) nr. 1907/2006 av 18 desember og alle påfølgende modifikasjoner og endringer
--

STOFFER SOM REDUSERER OZONLAGET

Parlaments- og rådsdirektiv (CE) Nr. 1005/2009 av 16 september 2009 (utgitt i EUT 31.10.2009 L286) og alle påfølgende modifikasjoner og endringer

Personen som er autorisert til å sette sammen den relevante tekniske dokumentasjonen: Minelli Maurizio (signatur i fotnote)
Via Madonna di Campagna, 123 – 06083 Bastia Umbra (PG)

M. Minelli - Technical Department Manager



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Firma: ISA S.p.A. Via Madonna di Campagna, 123 - 06083 - Bastia Umbra (PG) - Włochy oświadcza na wyłączną odpowiedzialność, że produkt oznaczony numerem seryjnym na stronie 1, do którego odnosi się niniejsza deklaracja, spełnia następujące wymagania:

BEZPIECZEŃSTWO MASZYN - DYREKTYWY 2006/42/WE i 2014/35/UE

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017+ A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023	Ogólna Norma dotycząca Bezpieczeństwa Elektrycznego
EN IEC 60335-2-89:2022 + A11:2022	Szczegółowe Wymagania dotyczące Komercyjnych Urządzeń Chłodniczych
EN 62233:2008	Pola elektromagnetyczne - Metody obliczania i Pomiaru
EN 62471:2008	Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lamp

KOMPATYBILNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA (EMC) - DYREKTYWA 2014/30/UE

EN IEC 55014-1:2021	Kompatybilność elektromagnetyczna - Wymagania dotyczące sprzętu gospodarstwa domowego, elektronarzędzi i podobnych urządzeń - Część 1: Emisja.
EN IEC 55014-2: 2021	Kompatybilność elektromagnetyczna - Wymagania dotyczące sprzętu gospodarstwa domowego, elektronarzędzi i podobnych urządzeń - Część 2: Odporność: Norma rodzinny produktów.
EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1:2021 + A2:2024	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) Część 3-2: Wartości graniczne - Wartości graniczne emisji harmonicznych prądu (urządzenia o prądzie wejściowym $\leq 16A$ na fazę).
EN 61000-3-3: 2013 + A1:2019 + A2:2021	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) Część 3: Poziomy dopuszczalne - Sekcja 3: Ograniczenia wahań napięcia i migotania w niskonapięciowych systemach zasilania urządzeń o prądzie znamionowym $\leq 16A$.
EN IEC 61000-3-11: 2019	Część 3-11: Dopuszczalne poziomy - Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach niskiego napięcia - Urządzenia o prądzie znamionowym $\leq 75 A$ podlegające przyłączeniu warunkowemu.

DYREKTYWA O URZĄDZENIACH CIŚNIENIOWYCH (PED) 2014/68/UE

Ze względu na to, że urządzenie należy do klasy nieprzekraczającej I i jest objęte innymi dyrektywami bezpieczeństwa, jest wyłączone z zakresu dyrektywy PED (art. 1 par. 3 ust. f)

DYREKTYWA ERP 2009/125/WE - Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017 r.

Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1095 z dnia 5 maja 2015 r. (w stosownych przypadkach)
Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/2024 z dnia 1 października 2019 r. (w stosownych przypadkach)
Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/2019 z dnia 10 października 2019 r. (w stosownych przypadkach)
Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1094 z dnia 5 maja 2015 r. (w stosownych przypadkach)
Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/2018 z dnia 11 marca 2019 r. (w stosownych przypadkach)
Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/2016 z dnia 11 marca 2019 r. (w stosownych przypadkach)
UNI EN ISO 23953-1:2016: Słownictwo; UNI EN ISO 23953-2: Klasyfikacja, wymagania i warunki badania (w stosownych przypadkach)
UNI EN 22041:2019 Szafy chłodnicze i liczniki do użytku profesjonalnego - Wydajność i zużycie energii (w stosownych przypadkach)
UNI EN 16838:2016 Szafki do lodów - Klasyfikacja, wymagania i warunki badania (w stosownych przypadkach)
UNI EN 16901:2017 Lodziarki - Klasyfikacja, wymagania i warunki badania (w stosownych przypadkach)
UNI EN 16902:2017 Chłodnica napojów - Klasyfikacja, wymagania i warunki badania (w stosownych przypadkach)

ZGODNOŚĆ MATERIAŁÓW I WYROBÓW PRZEZNACZONYCH DO KONTAKTU Z ŻYWNOŚCIĄ

Rozporządzenie Komisji (UE) nr 10/2011 z dnia 14 stycznia 2011 r.
Rozporządzenie (WE) NR 1935/2004 Parlamentu europejskiego i Rady z dnia 27 października 2004
Rozporządzenie Komisji (WE) nr 2023/2006 z dnia 22 grudnia 2006 r.
Rozporządzenie Komisji (WE) nr 282/2008 z dnia 27 marca 2008 r.

DYREKTYWA ROHS: 2017/2012/UE - 2011/65/UE

EN50581: 2012

DYREKTYWA WEEE 2012/19/UE

REACH

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia wraz z późniejszymi zmianami

SUBSTANCJE ZUBOŻAJĄCE WARSTWĘ OZONOWĄ

Rozporządzenie (WE) nr 1005/2009 z dnia 16 września 2009 (Dz.U.U.E. 31/10/2009 L286) wraz z późniejszymi zmianami

Osobą upoważnioną do sporządzenia dokumentacji technicznej jest: Minelli Maurizio (podpis poniżej)
Via Madonna di Campagna, 123 - 06083 Bastia Umbra (PG)

M. Minelli - Technical Department Manager



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Nós: ISA S.p.A. Via Madonna di Campagna, 123 - 06083 - Bastia Umbra (PG) - Itália, declaramos, sob nossa responsabilidade exclusiva, que o produto identificado pelo número de série na página 1, ao qual esta declaração se refere, está em conformidade com:

SEGURANÇA DAS MÁQUINAS – DIRETIVAS 2006/42/CE e 2014/35/UE

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017+ A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023	Norma Geral de Segurança Elétrica
EN IEC 60335-2-89:2022 + A11:2022	Norma Especial de Segurança para os Aparelhos para a Refrigeração Comercial
EN 62233:2008	Norma para a Medição dos Campos Eletromagnéticos (EMF) dos Aparelhos Elétricos
EN 62471:2008	Segurança fotobiológica das lâmpadas e sistemas de lâmpadas

COMPATIBILIDADE ELETROMAGNÉTICA (EMC) – DIRETIVA 2014/30/UE

EN IEC 55014-1:2021	Compatibilidade eletromagnética – Requisitos para os eletrodomésticos, equipamentos elétricos e aparelhos semelhantes – Parte 1: Emissão.
EN IEC 55014-2: 2021	Compatibilidade eletromagnética – Requisitos para os eletrodomésticos, equipamentos elétricos e aparelhos semelhantes – Parte 2: Imunidade: Norma da família de produtos.
EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1:2021 + A2:2024	Compatibilidade eletromagnética (EMC) Parte 3-2: Limites – Limites para as emissões de correntes harmônicas (equipamentos com corrente de entrada $\leq 16A$ por fase).
EN 61000-3-3: 2013 + A1:2019 + A2:2021	Compatibilidade eletromagnética (EMC) – Parte 3: Limites – Seção 3: Limitações das flutuações de tensão e flickering em sistemas de alimentação de baixa tensão para equipamentos com corrente nominal $\leq 16A$.
EN IEC 61000-3-11: 2019	Parte 3 - 11: Limites – Limitação das variações de tensão, das flutuações de tensão e da tremulação em sistemas públicos de energia de baixa tensão – Equipamentos com corrente nominal $\leq 75 A$ e submetidos a ligação condicional.

DIRETIVA EQUIPAMENTOS SOB PRESSÃO (PED) 2014/68/UE

Uma vez que se enquadra numa classe não superior a I e é contemplado por outras diretivas de segurança, o equipamento está excluído do âmbito de aplicação da PED (art. 1, par. 3, alínea f)

DIRETIVA ERP 2009/125/CE – Regulamento (UE) 2017/1369 do Parlamento Europeu e do Conselho de 4 de julho de 2017

Regulamento (UE) 2015/1095 da Comissão de 5 de maio de 2015 (se aplicável)
Regulamento (UE) 2019/2024 da Comissão de 1º de outubro de 2019 (se aplicável)
Regulamento (UE) 2019/2019 da Comissão de 10 de outubro de 2019 (se aplicável)
Regulamento (UE) 2015/1094 da Comissão de 5 de maio de 2015 (se aplicável)
Regulamento (UE) 2019/2018 da Comissão de 11 de março de 2019 (se aplicável)
Regulamento (UE) 2019/2016 da Comissão de 11 de março de 2019 (se aplicável)
UNI EN ISO 23953-1:2016: Vocabulário; UNI EN ISO 23953-2: Classificação, requisitos e condições de teste (se aplicável)
UNI EN 22041:2019 Balcões e armários de armazenamento refrigerado para uso profissional – Desempenho e Consumo de Energia (se aplicável)
UNI EN 16838:2016 Armários de refrigeração e montagem de gelados – Classificação, requisitos e condições de teste (se aplicável)
UNI EN 16901:2017 Congeladores para gelados – Classificação, requisitos e condições de teste (se aplicável)
UNI EN 16902:2017 Refrigerador para bebidas – Classificação, requisitos e condições de teste (se aplicável)

COMPATIBILIDADE ALIMENTAR

Regulamento (UE) N° 10/2011 da Comissão de 14 de janeiro de 2011
Regulamento (CE) N° 1935/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho de 27 de outubro de 2004
Regulamento (CE) N° 2023/2006 da Comissão de 22 de dezembro de 2006
Regulamento (CE) N° 282/2008 da Comissão de 27 de março de 2008

DIRETIVA RoHS: 2017/2012/UE - 2011/65/UE

EN50581: 2012

DIRETIVA REEE 2012/19/UE

Regulamento (CE) n. 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho de 18 de dezembro e sucessivas alterações

REACH

SUBSTÂNCIAS QUE REDUZEM A CAMADA DE OZONO

Regulamento (CE) n. 1005/2009 de 16 de setembro de 2009 (G.U.U.E 31/10/2009 L286) e sucessivas mmodificações
--

A pessoa autorizada para a constituição da documentação técnica pertinente é: Minelli Maurizio (assinatura abaixo)
Via Madonna di Campagna, 123 - 06083 Bastia Umbra (PG)

M. Minelli - Technical Department Manager



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Noi: ISA S.p.A. Via Madonna di Campagna, 123 - 06083 - Bastia Umbra (PG) - Italia declarăm pe propria răspundere că produsul identificat prin numărul de serie de la pagina 1, la care se referă prezenta declarație, respectă următoarele:

SIGURANȚA MAȘINILOR- DIRECTIVELE 2006/42/CE și 2014/35/UE

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017+ A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023	Normativa Generală De Siguranță Electrică
EN IEC 60335-2-89:2022 + A11:2022	Prescripții Speciale de Siguranță pentru Echipamente de Refrigerare Comerciale
EN 62233:2008	Prescripții pentru Măsurarea Câmpurilor Electromagnetice (EMF) ale Echipamentelor Electrice
EN 62471:2008	Securitatea privind efectele fotobiologice ale lămpilor și aparatelor cu lămpi

COMPATIBILITATE ELECTROMAGNETICĂ (EMC) - DIRECTIVA 2014/30/UE

EN IEC 55014-1:2021	Compatibilitate electromagnetică - Cerințe pentru aparatele de uz casnic, unelte electrice și aparate similare Partea 1: Emisii.
EN IEC 55014-2: 2021	Compatibilitate electromagnetică - Cerințe pentru aparatele de uz casnic, unelte electrice și aparate similare Partea 2: Imunitate: Standardul de familie de produse.
EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1:2021 + A2:2024	Compatibilitate electromagnetică (EMC) Partea 3-2: Limite - Limite pentru emisiile de curent armonic (echipamente cu un curent de intrare $\leq 16A$ pe fază).
EN 61000-3-3: 2013 + A1:2019 + A2:2021	Compatibilitate electromagnetică (EMC) - Partea 3: Limite - Secțiunea 3: Limitări ale fluctuațiilor de tensiune și flicker în sistemele de alimentare de joasă tensiune pentru echipamente cu un curent nominal $\leq 16A$.
EN IEC 61000-3-11: 2019	Partea 3-11: Limite - Limitarea variațiilor de tensiune, a fluctuațiilor de tensiune și a pâlpâirii în sistemele de alimentare publice de joasă tensiune. Echipamente de curent nominal $\leq 75 A$ și supuse conexiunii condiționate.

DIRECTIVA ECHIPAMENTE SUB PRESIUNE (PED) 2014/68/CE

Deoarece echipamentul se încadrează într-o clasă care nu depășește clasa I și este reglementat de alte directive de siguranță, acesta este exclus din domeniul de aplicare al PED (articolul 1, alineatul 3, litera f)

DIRECTIVA 2009/125/CE privind ERP - Regulamentul (UE) 2017/1369 al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iulie 2017

Regulamentul (UE) 2015/1095 al Comisiei din 5 mai 2015 (după caz)
Regulamentul (UE) 2019/2024 al Comisiei din 1 octombrie 2019 (după caz)
Regulamentul (UE) 2019/2019 al Comisiei din 10 octombrie 2019 (după caz)
Regulamentul (UE) 2015/1094 al Comisiei din 5 mai 2015 (după caz)
Regulamentul (UE) 2019/2018 al Comisiei din 11 martie 2019 (după caz)
Regulamentul (UE) 2019/2016 al Comisiei din 11 martie 2019 (după caz)
UNI EN ISO 23953-1:2016: Vocabular; UNI EN ISO 23953-2: Clasificare, cerințe și condiții de testare (după caz)
UNI EN 22041:2019 Dulapuri și teșe frigorifice de depozitare pentru uz profesional - Performanță și consum de energie (după caz)
UNI EN 16838:2016 Rafturi frigorifice pentru înghețată - Clasificare, cerințe și condiții de testare (după caz)
UNI EN 16901:2017 Congelatoare de înghețată - Clasificare, cerințe și condiții de testare (dacă este cazul)
UNI EN 16902:2017 Răcitor de băuturi - Clasificare, cerințe și condiții de testare (după caz)

COMPATIBILITATE ALIMENTARĂ

Regulamentul (UE) nr. 10/2011 al Comisiei din 14 ianuarie 2011
Regulamentul (CE) N.1935/2004 a Parlamentului European și a Consiliului din 27 octombrie 2004
Regulamentul (CE) nr. 2023/2006 al Comisiei din 22 decembrie 2006
Regulamentul (CE) nr. 282/2008 al Comisiei din 27 martie 2008

DIRECTIVA RoHS: 2017/2012/UE - 2011/65/UE

EN50581: 2012

DIRECTIVA 2012/19/UE PRIVIND DEEE

REACH
Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului, din data de 18 decembrie, cu modificările ulterioare

SUBSTANȚE CARE REDUC STRATUL DE OZON

Regulamentul (CE) nr. 1005/2009 din data de 16 septembrie 2009 (Legea 286 publicată în Monitorul Oficial al U.E. din data de 31/10/2009), cu modificările ulterioare
--

Persoana autorizată în vederea întocmirii dosarului tehnic aferent este: Minelli Maurizio (semnătura în josul paginii)
Via Madonna di Campagna, 123 - 06083 Bastia Umbra (PG)

M. Minelli - Technical Department Manager



ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

Мы: ISA S.p.A. Via Madonna di Campagna, 123 - 06083 - Bastia Umbra (PG) - Италия, мы заявляем под нашу исключительную ответственность, что продукт, обозначенный серийным номером на странице 1, к которому относится данное заявление, соответствует следующим требованиям:

БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ - ДИРЕКТИВЫ 2006/42/EU и 2014/35/EU

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017+ A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023	Общие Правила Безопасности Электросистемы
EN IEC 60335-2-89:2022 + A11:2022	Особый Стандарт Безопасности для Коммерческого Охлаждающего Оборудования
EN 62233:2008	Стандарт для Измерения Электромагнитных полей (EMF) Электроприборов
EN 62471:2008	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем

ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ (ЭМС) - ДИРЕКТИВА 2014/30/EU

EN IEC 55014-1:2021	Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электроприборам, электрическим инструментам и аналоговой аппаратуре. Часть 1: Эмиссия помех.
EN IEC 55014-2: 2021	Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электроприборам, электрическим инструментам и аналоговой аппаратуре. Часть 2: Помехоустойчивость: Стандарт семейства продуктов.
EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1:2021 + A2:2024	Электромагнитная совместимость (ЭМС); Часть 3-2: Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с силой входного тока не более 16 А в одной фазе)
EN 61000-3-3: 2013 + A1:2019 + A2:2021	Электромагнитная совместимость (ЭМС) Часть 3: Пределы - Раздел 3: Нормы на уровне флуктуаций напряжения и фликера в низковольтных системах электропитания для оборудования с номинальной силой тока до 16 А на фазу.
EN IEC 61000-3-11: 2019	Часть 3-11: Нормы – Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения – Оборудование с номинальным током ≤ 75 А, подлежащее условному соединению.

ДИРЕКТИВА 2014/68/EU (PED) О БЕЗОПАСНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ, РАБОТАЮЩЕГО ПОД ДАВЛЕНИЕМ

Поскольку оборудование относится к классу, не превышающему I, и подпадает под действие других директив по безопасности, оно исключено из сферы действия PED (пар. 3, литера f статьи 1))

ДИРЕКТИВА 2009/125/EU - Регламент Европейского Парламента и Совета EU 2017/1369 от 4 июля 2017 г.

Регламент Комиссии (EU) 2015/1095 от 5 мая 2015 года (где применимо)
Регламент Комиссии (EU) 2019/2024 от 01 октября 2019 года (где применимо)
Регламент Комиссии (EU) 2019/2019 от 10 октября 2019 года (где применимо)
Регламент Комиссии (EU) 2015/1094 от 5 мая 2015 года (где применимо)
Регламент Комиссии (EU) 2019/2018 от 11 марта 2019 года (где применимо)
Регламент Комиссии (EU) 2019/2016 от 11 марта 2019 года (где применимо)
UNI EN ISO 23953-1:2016: Словарь; UNI EN ISO 23953-2: Классификация, требования и условия испытаний (где применимо)
UNI EN 22041:2019 Охлаждаемые прилавки и витрины профессионального применения. Производительность и энергопотребление (где применимо)
UNI EN 16838:2016 Охлаждаемые прилавки-витрины с лотками для мороженого - Классификация, требования и условия испытаний (где применимо)
UNI EN 16901:2017 Морозильники для мороженого. Классификация, требования и условия испытаний (где применимо)
UNI EN 16902:2017 Коммерческие кулеры для напитков - Классификация, требования и условия испытаний (где применимо)

СОВМЕСТИМОСТЬ С ПРОДУКТАМИ ПИТАНИЯ

Регламент Комиссии (EU) № 10/2011 от 14 января 2011 года
Регламент (EC) N.1935/2004 европейского парламента и совета от 27 октября 2004
Регламент Комиссии (EC) № 2023/2006 от 22 декабря 2006 года
Регламент Комиссии (EC) № 282/2008 от 27 марта 2008 года

ДИРЕКТИВА RoHS: 2017/2012/EC - 2011/65/EU

EN50581: 2012

ДИРЕКТИВА (WEEE) 2012/19/EU

REACH
Регламент (EC) №1907/2006 Европейского Парламента и Совета EC от 18 декабря и последующие изменения

ВЕЩЕСТВА, НАНОСЯЩИЕ УРОН ОЗОНОВОМУ СЛОЮ

Регламент (EC) №1005/2009 от 16 сентября 2009 (G.U.U.E 31/10/2009 L286) и последующие изменения

Ответственный за подготовку технической документации: Minelli Maurizio (подпись внизу страницы)
Via Madonna di Campagna, 123 - 06083 Bastia Umbra (PG)

M. Minelli - Technical Department Manager



VYHLÁSENIE O ZHODE

Spoločnosť: ISA S.p.A. Via Madonna di Campagna, 123 - 06083 - Bastia Umbra (PG) - Taliansko vyhlasujeme na vlastnú zodpovednosť, že výrobok označený poradovým číslom na strane 1, na ktorý sa toto vyhlásenie vzťahuje, spĺňa tieto požiadavky:

BEZPEČNOSŤ STROJOVÝCH ZARIADENÍ - SMERNICE 2006/42/ES a 2014/35/EÚ

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023	Všeobecná norma elektrickej bezpečnosti
EN IEC 60335-2-89:2022 + A11:2022	Špeciálna bezpečnostná norma pre komerčné chladiace zariadenia
EN 62233:2008	Norma pre meranie elektromagnetických polí (EMP) elektrických zariadení
EN 62471:2008	Fotobiologická bezpečnosť svetelných zdrojov a systémov svetelných zdrojov

ELEKTROMAGNETICKÁ KOMPATIBILITA (EMC) - SMERNICA 2014/30/EÚ

EN IEC 55014-1:2021	Elektromagnetická kompatibilita - Požiadavky na domáce spotrebiče, elektrické náradie a podobné spotrebiče - Časť 1: Emisie.
EN IEC 55014-2: 2021	Elektromagnetická kompatibilita - Požiadavky na domáce spotrebiče, elektrické náradie a podobné spotrebiče - Časť 2: Imunita: Štandard skupiny výrobkov.
EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1:2021 + A2:2024	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) Časť 3-2: Limity - Limity pre emisie harmonického prúdu (zariadenie so vstupným prúdom $\leq 16A$ za fázu).
EN 61000-3-3: 2013 + A1:2019 + A2:2021	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) Časť 3: Limity - oddiel 3: Obmedzenia kolísania napätia a blikania v nízkonapäťových napájacích systémoch pre zariadenia s menovitým prúdom $\leq 16A$.
EN IEC 61000-3-11: 2019	Časť 3-11: Limity - Obmedzenie zmien napätia, výkyvov napätia a blikania vo verejných nízkotlakových napájacích systémoch - Zariadenia s menovitým prúdom $\leq 75 A$ a podliehajúce podmienenému pripojeniu

SMERNICA O TLAKOVÝCH ZARIADENIACH (PED) 2014/68/EÚ

Keďže zariadenie patrí do triedy nepresahujúcej I a vzťahuje sa na ne iné bezpečnostné smernice, je vylúčené z rozsahu pôsobnosti PED (článok 1 ods. 3 písm. f)

SMERNICA o ERP 2009/125/ES - nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2017/1369 zo 4. júla 2017

Nariadenie Komisie (EÚ) 2015/1095 z 5. mája 2015 (v prípade potreby)
Nariadenie Komisie (EÚ) 2019/2024 z 1. októbra 2019 (v prípade potreby)
Nariadenie Komisie (EÚ) 2019/2019 z 10. októbra 2019 (v prípade potreby)
Nariadenie Komisie (EÚ) 2015/1094 z 5. mája 2015 (v prípade potreby)
Nariadenie Komisie (EÚ) 2019/2018 z 11. marca 2019 (v prípade potreby)
Nariadenie Komisie (EÚ) 2019/2016 z 11. marca 2019 (v prípade potreby)
UNI EN ISO 23953-1:2016: Slovník; UNI EN ISO 23953-2: Klasifikácia, požiadavky a skúšobné podmienky (v prípade potreby)
UNI EN 22041:2019 Obslužné chladiace vitríny a pulty na profesionálne použitie - Výkon a spotreba energie (v prípade potreby)
UNI EN 16838:2016 Chladiace vitríny určené na naberanie zmrzliny - Triedenie, požiadavky a skúšobné metódy (v prípade potreby)
UNI EN 16901:2017 Mrazničky zmrzliny - Klasifikácia, požiadavky a skúšobné podmienky (v prípade potreby)
UNI EN 16902:2017 Chladič nápojov - Klasifikácia, požiadavky a skúšobné podmienky (v prípade potreby)

KOMPATIBILITA S POTRAVINAMI

Nariadenie Komisie (EÚ) č. 10/2011 zo 14. januára 2011
Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1935/2004 z 27. októbra 2004
Nariadenie Komisie (ES) č. 2023/2006 z 22. decembra 2006
Nariadenie Komisie (ES) č. 282/2008 z 27. marca 2008

SMERNICA ROHS: 2017/2012/EÚ - 2011/65/EÚ

EN50581: 2012

SMERNICA O OEEZ 2012/19/EÚ

REACH

Nariadenie (ES) č. 1907/2006 Európskeho parlamentu a Rady z 18. Decembra v znení neskorších úprav

LÁTKY, KTORÉ ZNIŽUJÚ OZÓNOVÚ VRSTVU

Nariadenie (ES) č. 1005/2009 z 16. septembra 2009 (Ú.v.EÚ 31/10/2009 L286) v znení neskorších úprav

Osobou oprávnenou zostaviť príslušnú technickú dokumentáciu, je: Minelli Maurizio (podpis v spodnej časti)
Via Madonna di Campagna, 123 - 06083 Bastia Umbra (PG)

M. Minelli - Technical Department Manager



IZJAVA O SKLADNOSTI

Mi: ISA S.p.A. Via Madonna di Campagna, 123 - 06083 - Bastia Umbra (PG) - Italija, na lastno odgovornost izjavljamo, da je izdelek, označen s serijsko številko na strani 1, na katero se nanaša ta izjava, v skladu z naslednjim:

VARNOST STROJEV - PO PREDPISIH DIREKTIV 2006/42 / ES in 2014/35 / EU

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017+ A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023	Spolšni standard električne varnosti
EN IEC 60335-2-89:2022 + A11:2022	Poseben varnostne zahteve za komercialne hladilne aparate
EN 62233:2008	Standard za merjenje elektromagnetnih polj (EMF) električnih naprav
EN 62471:2008	Fotobiološka varnost svetilk in sistemov svetilk

ELEKTROMAGNETNA ZDRUŽLJIVOST (EMC) - DIREKTIVA 2014/30 / UE

EN IEC 55014-1:2021	Elektromagnetna združljivost - Zahteve za gospodinjske aparate, električna orodja in podobne naprave - 1. del: Emisija.
EN IEC 55014-2: 2021	Elektromagnetna združljivost - Zahteve za gospodinjske aparate, električna orodja in podobne naprave - 2. del: Odpornost: Standard sklopa izdelkov.
EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1:2021 + A2:2024	Elektromagnetna združljivost (EMC), del 3-2: Omejitve - Omejitve za emisije harmoničnega toka (oprema z vhodnim tokom $\leq 16A$ na fazo).
EN 61000-3-3: 2013 + A1:2019 + A2:2021	Elektromagnetna združljivost (EMC) - 3. del: Omejitve - razdelek 3: Omejitve napetostnih nihanj in utripanja v nizkonapetostnih napajalnih sistemih za opremo z nazivnim tokom $\leq 16A$.
EN IEC 61000-3-11: 2019	Del 3-11: Omejitve - Omejitev nihanj napetosti, nihanj napetosti in utripanja v nizkonapetostnih javnih elektroenergetskih sistemih - Oprema z nazivnim tokom $\leq 75 A$ pod pogojem pogojnega priključka.

DIREKTIVA ZA TLAČNO OPREMO (PED) 2014/68 / EU

Ker oprema spada v razred, ki ni višji od I., in je zajeta v drugih varnostnih direktivah, je izključena s področja uporabe PED (odstavek f tretjega odstavka 1. člena)

DIREKTIVA ERP 2009/125 / ES - Uredba (EU) 2017/1369 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 4. julija 2017.

Uredba Komisije (EU) 2015/1095 z dne 5. maja 2015 (kjer pride v poštev)
Uredba Komisije (EU) 2019/2024 z dne 1. oktobra 2019 (kjer pride v poštev)
Uredba Komisije (EU) 2019/2019 z dne 10. oktobra 2019 (kjer pride v poštev)
Uredba Komisije (EU) 2015/1094 z dne 5. maja 2015 (kjer pride v poštev)
Uredba Komisije (EU) 2019/2018 z dne 11. marca 2019 (kjer pride v poštev)
Uredba Komisije (EU) 2019/2016 z dne 11. marca 2019 (kjer pride v poštev)
UNI EN ISO 23953-1:2016: Besedišče; UNI EN ISO 23953-2: Razvrstitev, zahteve in preskusni pogoji (kjer pride v poštev)
UNI EN 22041: 2019 Hladilne omarice in pulti za profesionalno uporabo - Zmogljivost in poraba energije (kjer pride v poštev)
UNI EN 16838: 2016 Hladilne omarice za sladoled- Razvrstitev, zahteve in preskusni pogoji (kjer pride v poštev)
UNI EN 16901: 2017 Zamrzovalniki za sladoled - Razvrstitev, zahteve in preskusni pogoji (kjer pride v poštev)
UNI EN 16902: 2017 Hladilnik pijač - Razvrstitev, zahteve in preskusni pogoji (kjer pride v poštev)

ZDRUŽLJIVOST HRANE

Uredba Komisije (EU) št. 10/2011 z dne 14. januarja 2011
Uredba (ES) št. 1935/2004 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 27. oktobra 2004
Uredba Komisije (ES) št. 2023/2006 z dne 22. decembra 2006
Uredba Komisije (ES) št. 282/2008 z dne 27. marca 2008

DIREKTIVA RoHS: 2017/2012 / UE - 2011/65 / UE

EN50581: 2012

DIREKTIVA RAEE 2012/19/UE

REACH (tr. DOSEG)

Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. decembra in nadaljnje spremembe
--

SNOVI, KI ZMANJŠAJO OZONSKO PLAST

Uredba (ES) št. 1005/2009 z dne 16. septembra 2009 (U. L. E.U 31/10/2009 L286) in nadaljnje spremembe

Oseba, pooblaščenca za sestavljanje ustrezne tehnične dokumentacije, je: Minelli Maurizio (podpis spodaj)
Via Madonna di Campagna, 123 - 06083 Bastia Umbra (Perugia)

M. Minelli - Technical Department Manager



FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Vi: ISA S.p.A. Via Madonna di Campagna, 123 - 06083 - Bastia Umbra (PG) - Italien försäkrar under eget ansvar att den produkt som identifieras av serienumret på sida 1, omfattas av denna försäkrans och överensstämmer med följande:

MASKINSÄKERHET - DIREKTIVEN 2006/42/EG och 2014/35/EU

SS EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023	Allmän standard för elektrisk säkerhet
SS EN IEC 60335-2-89:2022 + A11:2022	Särskild säkerhetsstandard för kommersiella kylapparater
SS EN 62233:2008	Standard för mätning av elektromagnetiska fält (EMF) hos elektriska apparater
SS EN 62471:2008	Fotobiologisk säkerhet hos lampor och lampsystem

ELEKTROMAGNETISK KOMPATIBILITET (EMC) - DIREKTIV 2014/30/EU

SS EN IEC 55014-1:2021	Elektromagnetisk kompatibilitet - Föreskrifter för elektriska hushållsapparater, elverktyg och liknande bruksföremål - Del 1: Emission.
SS EN IEC 55014-2: 2021	Elektromagnetisk kompatibilitet - Föreskrifter för elektriska hushållsapparater, elverktyg och liknande bruksföremål - Del 2: Immunitet: Standard för produktgrupp.
SS EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1:2021 + A2:2024	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) Del 3-2: Gränsvärden - Gränser för övertoner (apparater med matningsström $\leq 16A$ per fas).
SS EN 61000-3-3: 2013 + A1:2019 + A2:2021	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 3: Gränsvärden - Avsnitt 3: Begränsning av spänningsfluktuationer och flimmer i lågspänningsdistributionssystem förorsakade av apparater med märkström $\leq 16A$.
SS EN IEC 61000-3-11: 2019	Del 3-11: Gränser - Begränsning av spänningsvariationer, spänningsfluktuationer och flimmer i offentliga lågspännings kraftsystem - Utrustning med märkström $\leq 75 A$ och föremål för villkorlig anslutning.

DIREKTIV OM TRYCKBÄRANDE ANORDNINGAR (PED) 2014/68/EU

Eftersom anordningen tillhör en klass som inte överstiger I, och omfattas av andra säkerhetsdirektiv, ligger den utanför PED-direktivets tillämpningsområde (art.1 par.3 komma f)

DIREKTIV OM ENERGIRELATERADE PRODUKTER (ERP) 2009/125/EG - Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2017/1369 av den 4 juli 2017

Kommissionens förordning (EU) 2015/1095 av den 5 maj 2015 (i tillämpliga fall)
Kommissionens förordning (EU) 2019/2024 av den 1 oktober 2019 (i tillämpliga fall)
Kommissionens förordning (EU) 2019/2019 av den 10 oktober 2019 (i tillämpliga fall)
Kommissionens förordning (EU) 2015/1094 av den 5 maj 2015 (i tillämpliga fall)
Kommissionens förordning (EU) 2019/2018 av den 11 mars 2019 (i tillämpliga fall)
Kommissionens förordning (EU) 2019/2016 av den 11 mars 2019 (i tillämpliga fall)
SS-EN ISO 23953-1:2016: Terminologi; SS-EN ISO 23953-2: Klassificering, krav och provningsbetingelser (i tillämpliga fall)
SS-EN 22041:2019 Kyldiskar och kylbänkar för professionellt bruk - Prestanda och energiförbrukning (i tillämpliga fall)
SS-EN 16838:2016 Kylanläggningar för glass - Klassificering, krav och provningsbetingelser (i tillämpliga fall)
SS-EN 16901:2017 Frysar för glass - Klassificering, krav och provningsbetingelser (i tillämpliga fall)
SS-EN 16902:2017 Kommersiella kylare för dryck - Klassificering, krav och provningsbetingelser (i tillämpliga fall)

LIVSMEDELSSÄKERHET

Kommissionens förordning (EU) nr 10/2011 av den 14 januari 2011
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1935/2004 av den 27 oktober 2004
Kommissionens förordning (EG) nr 2023/2006 av den 22 december 2006
Kommissionens förordning (EG) nr 282/2008 av den 27 mars 2008

RoHS-DIREKTIVET: 2017/2012/EU - 2011/65/EU

SS-EN 50581: 2012

WEEE-DIREKTIVET 2012/19/EU

REACH

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr. 1907/2006 av den 18 december och påföljande ändringar

ÄMNEN SOM BRYTER NED OZONSKIKTET

Förordning (EG) Nr 1005/2009 av den 16 september 2009 (EGT 2009/10/31 L286) och påföljande ändringar
--

Person som är auktoriserad att framställa den berörda tekniska dokumentationen är: Minelli Maurizio (signatur längst ner)
Via Madonna di Campagna, 123 - 06083 Bastia Umbra (PG)

M. Minelli - Technical Department Manager



UYGUNLUK BEYANI

Biz: ISA S.p.A. Via Madonna di Campagna, 123 - 06083 - Bastia Umbra (PG) - İtalya olarak, münhasır sorumluluğumuz altında 1. sayfada seri numarası belirtilen ve bu beyanda atıfta bulunulan ürünün aşağıdakilere uygun olduğunu beyan ederiz:

MAKİNE GVENLİĞİ - 2006/42/CE ve 2014/35/UE SAYILI DİREKTİFLER

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017+ A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023	Genel Elektrik Güvenliği Standardı
EN IEC 60335-2-89:2022 + A11:2022	Ticari Soğutma Cihazlarına Ait Güvenlik Standartları
EN 62233:2008	Elektronik Aletlerin Elektromanyetik Alan Ölçüm Standartları (EMF)
EN 62471:2008	Lambaların ve lamba sistemlerinin fotobiyolojik güvenliği

ELEKTROMANYETİK UYGUNLUK (EMC) - 2014/30/UE SAYILI DİREKTİF

EN IEC 55014-1:2021	Elektromanyetik uygunluk — Elektrikli ev aletleri, elektrikli takımlar ve benzer ekipmanlar için talimatlar — 1. Kısım: Emisyon.
EN IEC 55014-2: 2021	Elektromanyetik uygunluk — Elektrikli ev aletleri, elektrikli takımlar ve benzer ekipmanlar için talimatlar — 2. Kısım: Bağışıklık: Ürün ailesi standardı.
EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1:2021 + A2:2024	Elektromanyetik Uygunluk (EMC) 3-2. Kısım: Sınırlamalar - Harmonik akım emisyonları sınır değerleri (faz başına giriş akımı ≤ 16A olan cihazlar).
EN 61000-3-3: 2013 + A1:2019 + A2:2021	Elektromanyetik Uygunluk (EMC) - 3. Kısım: Sınırlamalar - 3. Bölüm: Nominal akımı ≤ 16A olan cihazlarda düşük gerilim besleme sistemleri akım dalgalanma ve flicker sınırlamaları.
EN IEC 61000-3-11: 2019	Kısım 3-11: Sınırlar - Alçak gerilim kamu besleme sistemlerinde gerilim değişiklikleri, gerilim dalgalanmaları ve flicker sınırlamaları - Anma akımı ≤ 75 A olan ve koşullu bağlantıya tabi olan cihazlar.

BASINÇLI EKİPMANLAR DİREKTİFİ (PED) 2014/68/UE

Ekipman sınıfı I üzeri olmadığı ve diğer direktifler PED (md.1 par.3 fıkra f) uygulama alanından hariç tutulduğu kabul edildiğinden

ERP DİREKTİFİ 2009/125/CE - Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin 04 Temmuz 2017 gün ve 2017/1369 (UE) sayılı Düzenlemesi

Komisyon'un 5 Mayıs 2015 gün ve 2015/1095 (UE) sayılı Düzenlemesi (ilgili olduğunda)
Komisyon'un 01 Ekim 2019 gün ve 2019/2024 (UE) sayılı Düzenlemesi (ilgili olduğunda)
Komisyon'un 10 Ekim 2019 gün ve 2019/2019 (UE) sayılı Düzenlemesi (ilgili olduğunda)
Komisyon'un 5 Mayıs 2015 gün ve 2015/1094 (UE) sayılı Düzenlemesi (ilgili olduğunda)
Komisyon'un 11 Mart 2019 gün ve 2019/2018 (UE) sayılı Düzenlemesi (ilgili olduğunda)
Komisyon'un 11 Mart 2019 gün ve 2019/2016 (UE) sayılı Düzenlemesi (ilgili olduğunda)
UNI EN ISO 23953-1:2016: Söz dağarcığı; UNI EN ISO 23953-2: Sınıflandırma, gereklilikler ve test koşulu (ilgili olduğunda)
UNI EN 22041:2019 Profesyonel kullanıma yönelik soğutulan depolama kabinleri ve tezgahlar – Performans ve Enerji tüketimi (ilgili olduğunda)
UNI EN 16838:2016 Dondurma için soğutmalı kepeyle alma kabinleri – Sınıflandırma, gereklilikler ve test koşulu (ilgili olduğunda)
UNI EN 16901:2017 Dondurma buz dolapları – Sınıflandırma, gereklilikler ve test koşulu (ilgili olduğunda)
UNI EN 16902:2017 İçecek soğutucusu – Sınıflandırma, gereklilikler ve test koşulu (ilgili olduğunda)

BESLENME UYGUNLUĞU

Komisyon'un 14 Ocak 2011 gün ve 10/2011 (UE) sayılı Düzenlemesi (ilgili olduğunda)
Avrupa parlamentosu ve 27 Ekim 2004 konseyi (CE) N.1935/2004 düzenlemesi
Komisyon'un 22 Aralık 2006 gün 2023/2006 (CE) sayılı düzenlemesi
Komisyon'un 27 Mart 2008 gün 282/2008 (CE) sayılı düzenlemesi

RoHS DİREKTİFİ: 2017/2012/UE - 2011/65/UE

EN50581: 2012

RAEE DİREKTİFİ 2012/19/UE

REACH

Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin 18 Aralık tarihli 1907/2006 sayılı (CE) Yönetmeliği ve müteakip değişiklikleri

OZON TABAKASINI AZALTAN MADDELER

Regolamento (CE) N. 1005/2009 del 16 settembre 2009 (G.U.U.E 31/10/2009 L286) e successive modifiche
--

İlgili teknik belgeleri oluşturmakla yetkili kişi: Minelli Maurizio (imza altbilgidedir)
Via Madonna di Campagna, 123 - 06083 Bastia Umbra (PG)

M. Minelli - Technical Department Manager



ISA S.p.A.

via Madonna di Campagna 123
06083 Bastia Umbra (PG)
Italy

T. +39 075 801 71

E. customerservice@isaitaly.com

www.isaitaly.com