



CATEGORIA 4 ARREDO E ACCESSORI PER LA CUCINA E LA TAVOLA E PICCOLI E GRANDI ELETTRODOMESTICI

SCHEDE PRODOTTI

Indice

Premessa	2
Attributi specifici:.....	2
Prodotto: ARREDI PER ALLOGGI - CPV 39140000-5 (mobili per la casa); 39143000-6 mobili per camere da letto e soggiorni (mobili per camere da letto); CPV 39143100-7; 39143120-3 mobili per camere da letto esclusi i letterecci; CPV 39143123-4 Comodini.....	3
Prodotto: ACCESSORI PER LA TAVOLA NON USA E GETTA - CPV 39221000-7.....	7
Prodotto: DISPOSITIVI E UTENSILI PER LA PREPARAZIONE E COTTURA CIBI - CPV 39312000-2.....	7
Prodotto: FORNI/PIANI COTTURA/CAPPE DA CUCINA – CPV 39711200-1; 39711360-0; 39711361-7 39711400-3; 39711420-9; 39711430-2; 39711440-5; 39714000-0	8
Prodotto: FRIGO E FREEZER - CPV 39711100-0; 39711121-3; 39711122-0; 39711123-7; 39721200-4.....	9
Prodotto: DISPOSITIVI PER LA PULIZIA E STIRO - CPV 39713000-3; 39713211-5; 39713500- 8; 39713510-1	11
Prodotto: LAVASTOVIGLIE - CPV 39713100.....	11
Prodotto: LAVATRICI E ASCIUGATRICI - CPV 39713200-5; 39713210	12



Premessa

Durante il periodo di vigenza del Bando di abilitazione al MEPAB nella categoria 4 “arredo e accessori per la cucina e la tavola”, il presente documento può essere oggetto di modifiche e/o integrazioni nel seguito dettagliate.

Tabella 1 – Storia del documento

Data pubblicazione	versione
	1.0

Attributi specifici:

Nome Campo	Obbligatorio	Descrizione
PNRR/PNC	SI	L'operatore economico si è impegnato a rispettare le prescrizioni in ambito di PNRR/PNC (SI/NO)
FSIE	SI	L'operatore economico si è impegnato a rispettare le prescrizioni in ambito dei Fondi Strutturali e di Investimento Europei (SI/NO)
Marca	SI	
Tipologia	SI	
Paese di produzione	SI	
Certificazione ambientale di prodotto	SI	Indicare se il prodotto riporta etichette ambientali o certificazioni equivalenti.
CAM Criteri ambientali minimi	SI	Indicare se il prodotto è conforme ai Criteri Ambientali Minimi (CAM) del Ministero della Transizione ecologica (MiTE). Se conforme ad uno o più CAM specificarne i riferimenti normativi.
Colore	SI	
Dimensioni	SI	
Materiale	SI	
Esperienze pregresse - Referenze dell'Operatore economico	NO	Elencazione delle principali esperienze pregresse e/o referenze
Servizio di progettazione	NO	Se pertinente
Tipologia alimentazione	NO	Se pertinente
Classe di efficienza energetica	NO	Se pertinente
Potenza (in Watt)	NO	Se pertinente
Caratteristiche lavastoviglie	NO	Ad esempio: posizionamento, numero di coperti, display digitale
Caratteristiche forni/piani cottura/cappe da cucina	NO	Ad esempio: tipologia di alimentazione, posizionamento, sistema di areazione del forno, numero fuochi o zone di cottura, coperchio piano cottura, posizione manopole
Caratteristiche frigo e freezer	NO	Ad esempio: sistema di apertura, capacità in litri, sistema di raffreddamento, tipo di sbrinamento, display digitale,



		numero motori raffreddamento, regolazione di temperatura, allarme porta aperta, posizionamento
Caratteristiche dispositivi per la pulizia e stiro	NO	Ad esempio: posizionamento
Caratteristiche lavatrici e asciugatrici	NO	Ad esempio: display digitale, tipo di carico, tipo di asciugatura, capacità di carico in kg
Ulteriori informazioni	NO	A libera compilazione

Prodotto: ARREDI PER ALLOGGI - CPV 39140000-5 (mobili per la casa); 39143000-6 mobili per camere da letto e soggiorni (mobili per camere da letto); CPV 39143100-7; 39143120-3 mobili per camere da letto esclusi i letterecci; CPV 39143123-4 Comodini

Caratteristiche tecniche obbligatorie

Arredi per allestimenti di alloggi, camere, campus, ecc.

Reti, letti e altri arredi per camere da letto. Si potranno proporre prodotti di diverse tipologie realizzati con diversi tipi di tecnologie e materiali.

Potranno essere proposti sia elementi singoli, sia elementi che facciano parte di un sistema, e integrabili quindi con altre tipologie di arredi e prodotti, come tavoli, sedie, ecc.

Sono richieste anche soluzioni che favoriscano i portatori di handicap motorio.

Reti

- Reti in acciaio

Costruzione interamente in acciaio.

Telaio perimetrale in tubo ovale o semiovale di acciaio verniciato.

Piano rete in filo di acciaio zincato a maglia stretta su telaio perimetrale in tubo ovale di acciaio verniciato.

Traverse di rinforzo antiaffossamento con molloni, sotto il piano rete.

Su 4 piedi in ferro di varie altezze. Varie dimensioni in lunghezza e larghezze rete.

- Reti in acciaio e legno

Reti ortopediche a doghe in legno con telaio perimetrale in tubo d'acciaio verniciato. Doghe in multistrato lamellare di faggio. Dispositivo antiaffossamento sotto il piano d'appoggio. Doghe inserite su raccordi di flessione e basculaggio in materiale elastico. Con o senza regolatori di rigidità dorsale. Alternativa con testiera reclinabile o con testiera e pediera reclinabili.

Su 4 piedi in ferro di varie altezze. Varie dimensioni in lunghezza e larghezze rete.

- Reti interamente in legno

Reti con struttura e doghe interamente in legno. Telaio in legno massello. Doghe in multistrato lamellare di faggio. Dispositivo antiaffossamento sotto il piano d'appoggio. Doghe in multistrato lamellare di faggio, raccordate al telaio tramite giunti in materiale antiurto ed indeformabile. Con o senza regolatori di rigidità dorsale. Doghe inserite su raccordi di flessione e basculaggio in materiale elastico. Su 4 piedi in legno di varie altezze. Varie dimensioni in lunghezza e larghezze rete.

- Reti regolabili

Rete con testiera reclinabile o con testiera e pediera reclinabile. Materiali componenti e caratteristiche costruttive variabili. Rete a 2 o più sezioni regolabili in modo indipendente fra loro, con singole parti articolate del piano letto: cervicale, dorsale, lombare, femorale, podale. Rete articolata ad azione manuale o motorizzata, per azionare i movimenti delle singole parti articolate. Rete motorizzata, con motori elettrici a bassa tensione e dispositivo per evitare tensione elettrica, a motori inutilizzati. Eventuale memorizzazione delle posizioni di riposo più usuali.

Eventuale telecomando a raggi infrarossi.



Letti

- **Letti a 1 piazza**
Struttura letto di dimensioni tali da poter alloggiare un materasso a molle dimensioni cm 200x90. Struttura in pannello ligneo spessore > mm 25.
Testiera e pediera in pannelli lignei con finitura melaminica o in bilaminato; bordi in massello; angoli e spigoli arrotondati. Longheroni longitudinali in pannelli lignei con finitura melaminica o in bilaminato. Piano di riposo a doghe incorporato nella struttura del letto, con telaio perimetrale in profilo d'acciaio verniciato. Doghe in multistrato di faggio curvate.
- **Letti a 1 piazza con cassettoni**
Struttura letto di dimensioni tali da poter alloggiare un materasso a molle dimensioni cm 200x90. Struttura in pannello ligneo spessore > mm 25. Testiera e pediera in pannelli lignei con finitura melaminica o in bilaminato; bordi in massello; angoli e spigoli arrotondati. Longheroni longitudinali in pannelli lignei con finitura melaminica o in bilaminato. Piano di riposo a doghe incorporato nella struttura del letto, con telaio perimetrale in profilo d'acciaio verniciato. Doghe in multistrato di faggio curvate. Sotto la rete, cassettoni estraibili protetti dalla polvere mediante ripiano ligneo superiore.
- **Letti per portatori di handicap**
Struttura letto per portatori di handicap di dimensioni atte ad alloggiare un materasso a molle dimensioni cm 200x90. Struttura atta a contenere anche un letto aggiuntivo estraibile per l'accompagnatore. Rete ortopedica con doghe in faggio, integrata nella struttura, con telaio perimetrale in profilo d'acciaio verniciato. Rete aggiuntiva estraibile per l'accompagnatore, su telaio con ruote piroettanti; frontale esterno come struttura letto.

Comodini

Comodini monofronte dimensioni ÷ cm. 45x45xh55

Gambe in tubolare d'acciaio o di alluminio verniciato Ø ÷ mm. 60, dotate di ruote piroettanti con freno e paracolpi. Corpo in pannelli lignei con finitura melaminica o in bilaminato; cornice perimetrale in legno massello arrotondato, angoli e spigoli arrotondati. Materiali in classe di reazione al fuoco 1. Maniglie in materiale morbido antitrauma a presa ergonomica. Un cassetto con divisorio, su guide metalliche con sistema di arresto fine-corsa. Vano inferiore a giorno e 1 ripiano interno. Alternativa con vano inferiore con antina e 1 ripiano interno.

Eventuali optional ed accessori:

- piano superiore con bordo di contenimento;
 - possibilità di aggancio di piano orientabile, regolabile in altezza e allungabile orizzontalmente, in materiale plastico antimacchia, con bordo perimetrale anticaduta liquidi.
- Altri accessori disponibili es.: portabottiglie, portasciugamano, leggìo.

Armadi

Armadi modulari a 2 ante a battente e sopralzo

Fianchi, ante e ripiani in pannelli lignei con finitura melaminica o in laminato, o in laminato postformato, spessore minimo mm. 18; bordi arrotondati in materiale plastico o in legno massello, angoli e spigoli arrotondati. Fianchi predisposti con forature a passo mm 32 per spostamento delle attrezzature interne. Schienale in pannello ligneo con finitura melaminica o in laminato, o in laminato postformato, spessore minimo mm. 12, completo di guarnizioni antipolvere lungo i lati verticali. Suddivisi mediante setto divisorio centrale. Un vano con cassetiera a 4 cassette dotati di sistema di arresto fine-corsa; 1 ripiano interno nella parte alta. UN vano con asta metallica appendiabiti e 1 ripiano interno superiore. Ante con maniglie in materiale morbido antitrauma a presa ergonomica e protezione antipolvere. Cerniere per ante con angolo apertura non inferiore a 175°.

Ciascuna anta provvista di serratura con chiave tipo yale; chiave identica per le 2 ante.

Specchio a figura intera, con cornice o molato a filo lucido, fissato all'interno di una delle ante dell'armadio; dimensioni: cm 30/40x130/150h, spessore 4 mm. Sopralzo a giorno o ad ante, corredato di un ripiano interno. Provvisti di piedini a terra regolabili per il livellamento a pavimento. Dim. ÷ cm 90/100x50/60xh 240/260.

- Armadi modulari a 3 ante a battente e sopralzo Caratteristiche costruttive



- come sopra, ma a 3 ante.
- Armadi modulari a 4 ante a battente e sopralzo Caratteristiche costruttive come sopra, ma a 4 ante.
- Armadi modulari per persone disabili, a 2 ante a battente e sopralzo Armadio a due ante per camera da letto singola per persone disabili.
Caratteristiche analoghe agli armadi standard a 2 ante, ma con i seguenti ulteriori requisiti:
 - o attrezzature interne con meccanismi di saliscendi manuali o elettrici (tipo servetto);
 - o dimensioni e caratteristiche attrezzature studiate per garantire la massima fruibilità da parte di persone disabili; inferiormente, per una h. 25/30 cm., zona rientrante che consenta il massimo avvicinamento frontale con la carrozzella. Dim. ÷ cm 90/100x50/60xh 240/260.

Altri arredi per camere da letto

- Libreria per camera da letto Struttura lignea.
Struttura a giorno con fianchi dimensioni ÷ cm 90/100x30; 5 ripiani con fermalibri laterali di contenimento nel caso di mobili con fianchi aperti. Dimensioni totali ÷ cm 95/100x 30x h. 160/200
- Mobile per camera da letto, per portatori di handicap
Struttura lignea. Struttura a giorno con fianchi; 2 ripiani di dimensioni profondità cm. 20-30, con fermalibri laterali di contenimento nel caso di mobili con fianchi aperti, e piano dim. ÷ cm 70-100x50 estraibile, utilizzabile dai portatori di handicap per consumazione pasti o altre attività, preferibilmente ad altezza regolabile. Dimensioni totali ÷ cm 70-100x50x h. 160.
- Tavolo scrittoio
Struttura portante in legno o metallo.
Piano in pannello ligneo con finitura melaminica o in bilaminato; cornice perimetrale in legno massello arrotondato, angoli e spigoli arrotondati. Materiali in classe di reazione al fuoco 1.
Predisposto alla elettrificazione mediante canalizzazione.
Piedini per livellamento a pavimento. Dimensioni ÷ cm 120-150-200x70x72
- Mobile porta-tv
Struttura portante in legno o metallo.
Corpo, ante e piani in pannelli lignei con finitura melaminica o in bilaminato; cornice perimetrale in legno massello arrotondato, angoli e spigoli arrotondati. Vano a giorno superiore per TV.
Vano inferiore a 2 ante con guarnizioni antipolvere e 1 ripiano interno.
Maniglie in materiale morbido antitrauma a presa facilitata. Piedini a terra regolabili.
- Poltrone relax con schienale reclinabile
Struttura in tubo di acciaio cromato o verniciato, o in legno massello, provvista di meccanismo che consenta lo scivolamento del sedile in avanti e la reclinazione dello schienale all'indietro (20° circa). Regolazioni con molla a gas, possibilmente con movimenti indipendenti.
Sedile, schienale, braccioli e gambale di forma anatomica, imbottiti in poliuretano espanso indeformabile e rivestiti in materiale idrorepellente.
Poggiapiedi. Ruote frenabili o bloccabili.

Sicurezza (per tutti i prodotti)

Ai fini della sicurezza, i prodotti non devono presentare caratteristiche che possano danneggiare l'utilizzatore, ed in particolare devono essere soddisfare i seguenti requisiti:

- tutte le parti con le quali l'utilizzatore può venire a contatto durante il normale utilizzo, non devono avere sbavature, scheggiature, sbrecciature e/o spigoli taglienti e non devono avere tubi con le parti terminali aperte.
- eventuali aperture accessibili devono essere ricoperte se il loro diametro o la loro grandezza interna costante risulta compreso tra 8mm e 12mm.
- estremità appuntite di eventuali viti, chiodi o altri analoghi mezzi di fissaggio usati nella



costruzione dei prodotti non devono essere accessibili.

- le parti accessibili dei mezzi di fissaggio non devono presentare sbavature.
- gli angoli e i bordi accessibili devono essere arrotondati con un raggio minimo di mm. 2.
- eventuali parti mobili o regolabili devono essere progettate in modo da evitare rischi di lesioni e di funzionamento accidentale.
- eventuali prodotti imbottiti, devono essere omologati in classe 1 IM (comportamento al fuoco) con omologa rilasciata dal Ministero degli Interni.

Inoltre, in particolare per quanto riguarda eventuali prodotti con meccanismi motorizzati, il fabbricante deve fornire documentazione che fornisca istruzioni su uso e manutenzione.

Caratteristiche tecnico-prestazionali

I prodotti devono rispettare i requisiti minimi evidenziati nelle seguenti tabelle, riferite a norme UNI, UNI EN o UNI ISO attualmente in vigore, ove applicabili.

Dovranno essere indicate le prestazioni dei manufatti, in base a norme UNI, UNI EN o UNI ISO attualmente in vigore, indicate nelle seguenti tabelle (ove applicabili ai prodotti proposti).

Dovranno essere soddisfatti i requisiti di sicurezza dei manufatti riportati di seguito, ove applicabili.

Metodo di prova	Caratteristica	Requisito minimo richiesto	
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE E DI SICUREZZA			
UNI 9177	Reazione al fuoco (per pannelli lignei)	Classe 2	
UNI 9177	Reazione al fuoco (per materiali plastici e tessili)	Classe 1	
UNI EN 1725	Mobili domestici - Letti e materassi - Requisiti di sicurezza e metodi di prova	Requisiti soddisfatti	
UNI EN 12520	Mobili. Resistenza, durata e sicurezza. Requisiti per sedute domestiche	Requisiti soddisfatti	
UNI EN 14749	Mobili contenitori e piani di lavoro per uso domestico e per cucina. Requisiti di sicurezza e metodi di prova	Requisiti soddisfatti	
CARATTERISTICHE DIMENSIONALI E FUNZIONALI			
UNI 6141	Letto per ospedali e comunità. Dimensioni e tolleranze	Requisiti soddisfatti	
UNI EN 1334	Mobili domestici - Letti e materassi - Misurazione e tolleranze raccomandate	Requisiti soddisfatti	
UNI EN 1957	Mobili domestici - Letti e materassi - Metodi di prova per determinazione caratteristiche funzionali (durabilità e durezza)	Requisiti soddisfatti	
CARATTERISTICHE DI RESISTENZA E DURABILITÀ DEI COMPONENTI METALLICI			
UNI ISO 9227	Resistenza alla corrosione rivestim. galvanici	Nessuna alterazione dopo 16h	
	Resistenza alla corrosione elementi verniciati	Nessuna alterazione dopo 24h	
UNI EN 15185	Resistenza all'usura per abrasione	Classe C secondo la UNI EN 16209	
UNI EN 15187	Resistenza alla luce finiture in metallo	Livello 4	
	Resistenza ai liquidi freddi	T applicaz.	Valutazione



UNI EN 12720	Ammoniaca (10% m/m)	10 min	4
	Soluzione detergente	1 h	4
	Disinfettante (2,5 % clorammina T)	10 min	5
	Acqua deionizzata	1 h	5
CARATTERISTICHE DI RESISTENZA E DURABILITÀ DEI COMPONENTI LIGNEI			
UNI EN 15187	Resistenza alla luce finiture in legno	Livello 4	
UNI 9300	Tendenza alla ritenzione sporco	Livello 4	
UNI EN 15186	Resistenza al graffio	Livello D secondo la UNI EN 16209	
UNI 9429	Resistenza agli sbalzi di temperatura	Livello 5	
UNI 9242+A1	Calore bordi	Livello 3	
	Resistenza ai liquidi freddi	T applicaz.	Valutazione
UNI EN 12720	Acido acetico (10% m/m)	10 min	5
	Ammoniaca (10% m/m)	10 min	4
	Soluzione detergente	1 h	4
	Acido citrico (10% m/m)	10 min	4
	Caffè	1 h	4
	Disinfettante (2,5 % clorammina T)	10 min	5
	Cloruro di sodio (15% m/m)	1 h	5
	Tè	1 h	5
	Acqua deionizzata	1 h	5

Prodotto: ACCESSORI PER LA TAVOLA NON USA E GETTA - CPV 39221000-7

Fanno parte di questa categoria tutti i materiali e gli oggetti, in varie finiture e dimensioni, finiti e pronti per l'impiego, che sono già a contatto o che sono destinati ad esserlo o che si prevede possano essere messi a contatto con gli alimenti. Fanno parte di questa categoria, per esempio, questi tipi di prodotto:

- posateria (forchetta, cucchiaio, etc.)
- padelle
- stoviglie
- altro

Caratteristiche tecnico-prestazionali

Conformità alla seguente direttiva:

- Regolamento (ce) n. 1935/2004 del parlamento europeo e del consiglio del 27 ottobre 2004 riguardante i materiali e gli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari
- Regolamento n. 1935/2004 art. 16 - I materiali e gli oggetti per i quali sono previste le misure specifiche, indicati nell'allegato I, devono essere corredati da una dichiarazione scritta che attesti la loro idoneità al contatto alimentare e la conformità alle norme vigenti.
- Regolamento (CE) 1935/2004 artt. 3 e 15 - L'etichettatura dei materiali ed oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari.
- È vietato l'utilizzo del teflon come rivestimento antiaderente

Prodotto: DISPOSITIVI E UTENSILI PER LA PREPARAZIONE E COTTURA CIBI - CPV 39312000-2

Si intendono tutte le apparecchiature con varie tipologie di alimentazione, inclusi piccoli elettrodomestici, utilizzati in cucina per la preparazione e cottura di cibi e bevande.



Per una comprensione maggiore si elencano a titolo esemplificativo le apparecchiature che fanno parte di questa tipologia di prodotto:

affettatrici, bistecchiere, bollitori, centrifughe, cioccolatiere, coltelli elettrici, cuocipasta, cuoci riso, cutter, estrattori, friggitori, frullatori, gasatori, gelatiere, grattugie elettriche, grill, impastatrici, macchine per il pane, per pasta, per popcorn, macchine per sottovuoto, macchine caffè espresso, macinacaffè elettrici, omogeneizzatori, passapomodori elettrico, pelapatate elettrici, pela verdure/ frutta elettrici, piastre da cucina, robot da cucina, sbattitori, scaldabiberon (non sanitario), scolainsalata, sfogliatrici, spremiagrumi elettrico, tostapane e tostiera, macchine per trattamento acqua, tritacarne, tritatutto, vaporiere, yogurtiere, altro;

Caratteristiche tecnico-prestazionali

Conformità alle seguenti direttive, laddove applicabili:

- 2012/19/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 4 luglio 2012 sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) recepita con DECRETO LEGISLATIVO 14 marzo 2014, n. 49 e s.m.i
- 2011/65/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'8 giugno 2011, sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche
- 2006/95/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 12 dicembre 2006 concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative al materiale elettrico destinato ad essere adoperato entro taluni limiti di tensione
- 2004/108/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 15 dicembre 2004 concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica
- 2010/30/UE del 19 maggio 2010 e relative integrazioni, concernente l'indicazione del consumo di energia e di altre risorse dei prodotti connessi all'energia, mediante l'etichettatura ed informazioni uniformi relative ai prodotti.

Prodotto: FORNI/PIANI COTTURA/CAPPE DA CUCINA – CPV 39711200-1; 39711360-0; 39711361-7 39711400-3; 39711420-9; 39711430-2; 39711440-5; 39714000-0

Si intendono le apparecchiature con varie tipologie di alimentazione, utilizzate in cucina per la cottura di cibi e per l'aspirazione di fumi.

Per una comprensione maggiore si elencano a titolo esemplificativo le apparecchiature che fanno parte di questa tipologia di prodotto, in varie tipologie, opzioni, abbinamenti, funzioni ed accessori: cucine, fry-top, pentole riscaldamento diretto/indiretto, cuocipasta, braserie, friggitori, griglie, bagnomaria, armadi e tavoli con regolazione della temperatura, cuocitori polivalenti, linee processo sistemi cook&chill, etc;

Caratteristiche tecniche obbligatorie

Forno: Apparecchio in cui gli alimenti sono cotti mediante il modo convenzionale (statico) o multifunzione (circolazione d'aria cioè ventilato). Possono essere a gas o elettrici

Forno a microonde: Elettrodomestico per il riscaldamento/cottura di alimenti mediante energia elettromagnetica

Piani di cottura: si distinguono in base al tipo di funzionamento, ossia il modo in cui generano calore. In base a questo parametro le tipologie di piani cottura possono essere suddivise in:

a Gas - è l'alimentazione più tradizionale. La sua combustione genera calore che viene trasmesso direttamente dalla fiamma alla pentola. Viene usato nei piani di cottura cosiddetti "tradizionali", dotati di "fuochi di cottura"

Elettrici - alimenta resistenze o lampade alogene, che a loro volta emettono calore e scaldano il piano di cottura

a induzione - si serve di bobine, appunto "a induzione", alimentate da energia elettrica che riescono ad attivare le proprietà elettromagnetiche dei recipienti stessi, In questo caso non vi è fiamma o trasmissione di calore dal piano alla pentola, ma il sistema permette di scaldare direttamente il recipiente.



Caratteristiche tecnico-prestazionali

Conformità alle seguenti direttive:

- 2012/19/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 4 luglio 2012 sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) recepita con DECRETO LEGISLATIVO 14 marzo 2014, n. 49 e s.m.i
- 2011/65/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'8 giugno 2011, sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche
- 2006/95/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 12 dicembre 2006 concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative al materiale elettrico destinato ad essere adoperato entro taluni limiti di tensione
- 2004/108/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 15 dicembre 2004 concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica
- 2009/142/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 30 novembre 2009 in materia di apparecchi a gas
- Regolamento delegato (UE) n. 65/2014 della Commissione, del 1 °ottobre 2013, che integra la direttiva 2010/30/UE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda l'etichettatura energetica dei forni e delle cappe da cucina per uso domestico
- Regolamento (UE) n. 66/2014 della Commissione, del 14 gennaio 2014, recante misure di esecuzione della direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio in merito alle specifiche per la progettazione ecocompatibile di forni, piani cottura e cappe da cucina per uso domestico

Prodotto: FRIGO E FREEZER - CPV 39711100-0; 39711121-3; 39711122-0; 39711123-7; 39721200-4

Si intendono le apparecchiature elettriche o elettroniche utilizzate per la refrigerazione, il congelamento o la conservazione di alimenti.

Caratteristiche tecniche obbligatorie

Frigorifero

Apparecchio di refrigerazione per la conservazione di alimenti che può essere, ad esempio:

- No frost o Total No Frost - costituito da un motore singolo, con singolo evaporatore, e apparato di ventilazione e trattamento dell'aria che blocca la formazione della brina; non necessita della sbrinatoria del congelatore
- Statico e Statico-ventilato - caratterizzato da uno o più motori, con un circuito specifico per il frigorifero e uno per il freezer; necessita della sbrinatoria del congelatore
- Frost Free o Partial No Frost (unisce le peculiarità dello statico o statico-ventilato a quelle del Total No Frost). La cella frigo è di tipo statico o ventilato; la cella freezer invece è del tipo No Frost

Freezer

Apparecchio di refrigerazione idoneo alla congelazione di alimenti freschi e alla conservazione di alimenti congelati. Possono essere:

- Congelatori orizzontali chiamati anche a pozzo
- Congelatori verticali, con cassette o ripiani

CantINETTE frigo

Elettrodomestico che viene utilizzato per consentire la conservazione del vino o delle bevande alle giuste temperature.

Frigobar

Elettrodomestico che viene utilizzato per conservare bevande e piccoli snack



Tutti i prodotti dovranno essere completi del manuale di istruzioni, di avvertenze d'uso e precauzioni in lingua italiana e/o tedesca.

Caratteristiche tecnico-prestazionali

Conformità alle seguenti direttive:

- 2012/19/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 4 luglio 2012 sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) recepita con DECRETO LEGISLATIVO 14 marzo 2014, n. 49 e s.m.i
- 2011/65/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'8 giugno 2011, sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche
- 2006/95/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 12 dicembre 2006 concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative al materiale elettrico destinato ad essere adoperato entro taluni limiti di tensione
- 2004/108/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 15 dicembre 2004 concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica.
- Regolamento Delegato (Ue) N. 1060/2010 della Commissione del 28 settembre 2010 che integra la direttiva 2010/30/UE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda l'etichettatura indicante il consumo d'energia degli apparecchi di refrigerazione per uso domestico
- Regolamento (CE) n. 643/2009 della Commissione, del 22 luglio 2009, recante modalità di applicazione della direttiva 2005/32/CE del Parlamento europeo e del Consiglio in merito alle specifiche per la progettazione ecocompatibile degli apparecchi di refrigerazione per uso domestico.



PICCOLI E GRANDI ELETTRODOMESTICI

Prodotto: DISPOSITIVI PER LA PULIZIA E STIRO - CPV 39713000-3; 39713211-5; 39713500-8; 39713510-1

Si intendono tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche il cui funzionamento dipende da correnti elettriche o da campi elettromagnetici, che possono essere utilizzate per attività di pulizia e stiro nonché tutti i prodotti e gli accessori utilizzati per aspirare solidi e lavare superfici.

Per "Robot Aspirapolvere" si intende un elettrodomestico simile a un disco che pulisce in totale autonomia, senza che nessuno debba manovrarlo o controllarlo.

Caratteristiche tecnico-prestazionali

Conformità alle seguenti direttive, laddove applicabili:

- 2012/19/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 4 luglio 2012 sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) recepita con DECRETO LEGISLATIVO 14 marzo 2014, n. 49 e s.m.i
- 2011/65/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'8 giugno 2011, sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche
- 2006/95/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 12 dicembre 2006 concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative al materiale elettrico destinato ad essere adoperato entro taluni limiti di tensione
- 2004/108/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 15 dicembre 2004 concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica
- 2010/30/UE del 19 maggio 2010, concernente l'indicazione del consumo di energia e di altre risorse dei prodotti connessi all'energia, mediante l'etichettatura ed informazioni uniformi relative ai prodotti.

Prodotto: LAVASTOVIGLIE - CPV 39713100

Si intendono le apparecchiature elettriche o elettroniche, utilizzate in cucina per lavare e asciugare stoviglie, pentole, terraglie e altre suppellettili domestiche usate a tavola.

Caratteristiche tecniche obbligatorie

L'apparecchio dovrà essere dotato di piedino posteriore regolabile frontalmente.

Dimensioni: proposte diverse dimensioni

Tipologie: a traino, a nastro e altre

Caratteristiche tecnico-prestazionali

Conformità alle seguenti direttive:

- 2012/19/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 4 luglio 2012 sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) recepita con DECRETO LEGISLATIVO 14 marzo 2014, n. 49 e s.m.i
- 2011/65/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'8 giugno 2011, sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche
- 2006/95/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 12 dicembre 2006 concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative al materiale elettrico destinato ad essere adoperato entro taluni limiti di tensione
- 2004/108/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 15 dicembre 2004 concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica
- Regolamento (UE) n. 1016/2010 della Commissione, del 10 novembre 2010, recante modalità di applicazione della direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio in merito alle specifiche per la progettazione ecocompatibile delle lavastoviglie a uso domestico e del regolamento delegato (UE) n. 1059/2010 della Commissione, che integra la direttiva 2010/30/UE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda l'etichettatura indicante il consumo



d'energia delle lavastoviglie per uso domestico

Prodotto: LAVATRICI E ASCIUGATRICI - CPV 39713200-5; 39713210

Si intendono le apparecchiature elettriche o elettroniche il cui funzionamento dipende da correnti elettriche o da campi elettromagnetici, utilizzate per lavare e asciugare capi. In particolare:

- “Lavatrice”, una lavatrice automatica che lava e risciacqua tessuti;
- “Asciugatrice”, (o in alternativa Asciugabiancheria) un apparecchio nel quale si asciugano capi.
- “Lavasciugatrice”, un apparecchio unico nel quale si lavano e asciugano capi.

Caratteristiche tecnico-prestazionali

Conformità alle seguenti direttive:

- 2012/19/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 4 luglio 2012 sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) recepita con DECRETO LEGISLATIVO 14 marzo 2014, n. 49 e.s.m.i
- 2011/65/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'8 giugno 2011, sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche
- 2006/95/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 12 dicembre 2006 concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative al materiale elettrico destinato ad essere adoperato entro taluni limiti di tensione
- 2004/108/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 15 dicembre 2004 concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica
- REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 1061/2010 DELLA COMMISSIONE del 28 settembre 2010 che integra la direttiva 2010/30/UE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda l'etichettatura indicante il consumo d'energia delle lavatrici per uso domestico
- Regolamento (UE) n. 1015/2010 della Commissione, del 10 novembre 2010, recante modalità di applicazione della direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio in merito alle specifiche per la progettazione ecocompatibile delle lavatrici per uso domestico.
- Regolamento (UE) n. 932/2012 della Commissione del 3 ottobre 2012, recante modalità di esecuzione della direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio in merito alle specifiche per la progettazione ecocompatibile delle asciugabiancheria per uso domestico.