

# ASUS Phone

## IN SEARCH OF INCREDIBLE

Manuale utente

**ASUS**  
IN SEARCH OF INCREDIBLE

111347



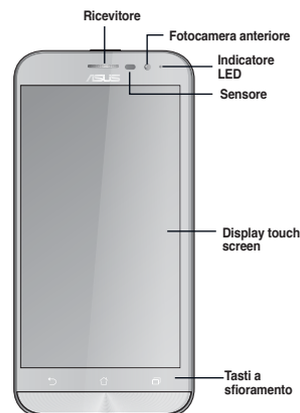
Prima edizione / Aprile 2016

Modello: ASUS\_X00AD (ZB500KL)  
ASUS\_X00ADC (ZB500KL)  
ASUS\_X00ADA (ZB500KL)

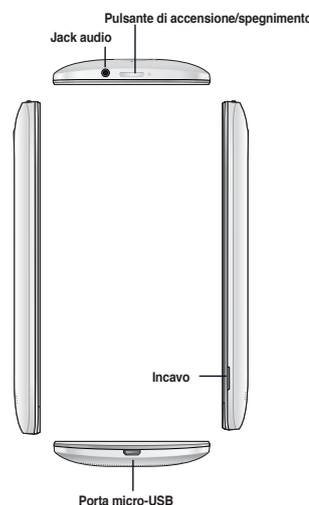
Prima di cominciare assicuratevi di aver letto tutte le informazioni che trovate nel **Manuale utente**, in merito alla sicurezza e al corretto utilizzo, per evitare infortuni alla vostra persona o danni al vostro dispositivo.

**NOTA:** Per gli ultimi aggiornamenti e per informazioni più dettagliate visitate il sito: [www.asus.com](http://www.asus.com).

### Funzionalità frontali

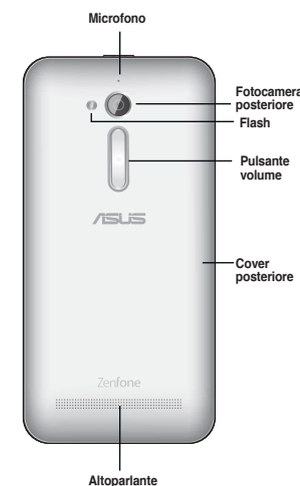


### Funzionalità sul lato



**NOTA:** Fate leva sull'incavo per aprire la cover posteriore.

### Funzionalità posteriori



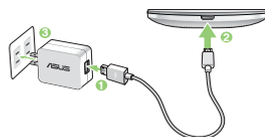
#### NOTE:

- Rimuovete la cover posteriore per accedere agli slot per le Micro-SIM e per la scheda di memoria microSD.
- Solamente lo slot per la Micro-SIM 1 supporta le reti LTE, WCDMA e GSM/EDGE. Il numero degli slot Micro-SIM può variare in base alla regione o al paese di distribuzione del prodotto.
- Il lettore di microSD supporta i formati microSD e microSDHC.

### Caricare la batteria dell'ASUS Phone

Per ricaricare l'ASUS Phone:

1. Collegate il connettore USB alla porta USB dell'adattatore di alimentazione.
2. Collegate l'altra estremità del cavo USB alla porta micro-USB del vostro ASUS Phone.
3. Collegate l'adattatore di alimentazione ad una presa di corrente.



#### IMPORTANTE!

- La batteria del vostro ASUS Phone è parzialmente carica ma dovete caricarla completamente prima del primo utilizzo. Prima di caricare la batteria del vostro dispositivo leggete le note e precauzioni importanti.
- Quando utilizzate il vostro ASUS Phone, collegato ad una presa di corrente, fate in modo che questa sia vicina all'ASUS Phone e facilmente accessibile.
- Quando ricaricate la batteria dell'ASUS Phone tramite un computer assicuratevi di collegare il cavo micro-USB ad una porta USB 2.0 o USB 3.0.
- Evitate di caricare la batteria dell'ASUS Phone in ambienti la cui temperatura è superiore ai 35°C (95°F).

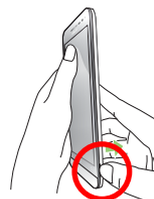
#### NOTE:

- Usate solamente l'adattatore di alimentazione che trovate nella confezione. Usare un adattatore di alimentazione diverso potrebbe danneggiare il vostro dispositivo.
- Usare l'adattatore di alimentazione e il cavo per il trasferimento dati, forniti assieme al vostro ASUS Phone, per collegare l'ASUS Phone ad una presa di corrente, è il modo migliore per caricare la batteria del vostro ASUS Phone.
- Collegate il vostro adattatore di alimentazione ad una presa di corrente che fornisca una tensione compresa nell'intervallo 100V-240V. Il voltaggio in uscita del cavo micro-USB è DC 5.2V, 1A/1.35A.

### Installazione della Micro-SIM card

Per installare la Micro-SIM card:

1. Localizzate l'incavo presente in corrispondenza dell'angolo inferiore destro dell'ASUS Phone.



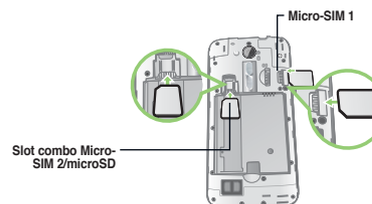
2. Sollevate la cover posteriore e estraetela.



3. Rimuovete la batteria.



4. Inserite la Micro-SIM nel relativo alloggiamento.



#### NOTE:

- Lo slot per la Micro-SIM 2 si trova nella parte inferiore dello slot combo Micro-SIM/microSD.
- Solamente lo slot per la Micro-SIM 1 supporta le reti 2G/3G WCDMA/4G LTE. Il numero degli slot Micro-SIM può variare in base alla regione o al paese di distribuzione del prodotto.

#### ATTENZIONE!

- Al fine di evitare graffi non utilizzate oggetti appuntiti o solventi sul vostro dispositivo.
- Usate solamente una Micro-SIM standard con il vostro ASUS Phone. Una SIM card ritagliata, o un adattatore da nano a Micro-SIM, potrebbero non adattarsi correttamente e non venire rilevati dal vostro ASUS Phone.
- **NON installate un adattatore da nano a micro SIM vuoto nello slot Micro-SIM per evitare danni irreversibili.**

### Installazione di una scheda di memoria microSD

Per installare una scheda di memoria microSD:

1. Localizzate l'incavo presente in corrispondenza dell'angolo inferiore destro dell'ASUS Phone.



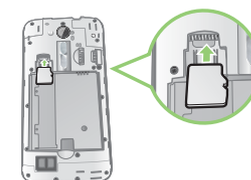
2. Sollevate la cover posteriore e estraetela.



3. Rimuovete la batteria.



4. Inserite una microSD nello slot microSD.



## Conformità esposizione RF CE

Questo dispositivo è compatibile con i requisiti EU (1999/519/EC) il cui scopo è limitare l'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici per proteggere la salute.

Il dispositivo è stato testato per il funzionamento vicino al corpo e soddisfa le linee guida dell'esposizione ICNIRP, e lo standard europeo EN 62209-2, per l'utilizzo con accessori dedicati. Il tasso di assorbimento specifico (SAR) è misurato con il dispositivo in trasmissione al massimo livello di potenza certificata, in tutte le bande di frequenza e mantenendo una distanza di 0.5 cm dal corpo. L'utilizzo di altri accessori contenenti metallo potrebbe non garantire la conformità con le linee guida di esposizione alla radiofrequenza dell'ICNIRP.

## Avviso marchio CE

# CE 0560

## Marchio CE per dispositivi provvisti di WLAN/Bluetooth

Questo apparecchio è conforme ai requisiti previsti dalla direttiva 1999/5/EC della Commissione Europea del 9 Marzo 1999 che regola le apparecchiature radio, i terminali di telecomunicazione e il reciproco riconoscimento della loro conformità. I valori massimi SAR CE per questo dispositivo sono pari a:

- 0.484 W/Kg (Testa)
- 1.020 W/Kg (Corpo)

## Informazioni sulla sicurezza laser

PRODOTTO LASER DI CLASSE 1

## Utilizzare il GPS (Global Positioning System) sull'ASUS Phone

Per usare il posizionamento GPS sul vostro ASUS Phone:

- Assicuratevi che il dispositivo sia connesso a Internet prima di usare Google Maps o una qualsiasi applicazione compatibile GPS.
- Assicuratevi di essere all'aperto in occasione del primo utilizzo di un'app compatibile GPS, questo permetterà di ottenere una posizione più accurata.

## Importanti informazioni sulla salute e la sicurezza

Attenetevi a tutte le istruzioni di sicurezza per l'uso dei prodotti e osservate tutte le avvertenze indicate nelle istruzioni per l'uso del prodotto. Per ridurre il rischio di lesioni, scosse elettriche, incendi e danni all'apparecchiatura, osservate le seguenti precauzioni.

### Precauzioni generali

Attenzione ai marchi di assistenza: ad eccezione di quanto spiegato in altre sezioni della documentazione operativa e di assistenza non provvedete a riparare da soli il dispositivo. Per l'assistenza relativa al prodotto consultare il personale tecnico autorizzato.

Danni per i quali è necessario ricorrere all'assistenza: scollegate il prodotto dalla presa di corrente e rivolgetevi al personale tecnico autorizzato, o al fornitore, nelle seguenti condizioni (qualora si dovesse verificare):

- Il prodotto è stato esposto a liquido o del liquido è penetrato all'interno del prodotto.
- Un oggetto è caduto all'interno del prodotto oppure il prodotto è caduto e si è danneggiato.
- Il prodotto è stato esposto a temperature estreme come, ad esempio, temperature troppo elevate che he hanno causato il surriscaldamento.
- Il prodotto non funziona in modo normale quando ci si atiene alle istruzioni operative.

### Bambini

Non lasciate l'ASUS Phone ed i suoi accessori entro la portata dei bambini ed evitate che i bambini giochino con esso. Potrebbero ferire se stessi o gli altri o danneggiare accidentalmente l'ASUS Phone.

### Scariche elettrostatiche (ESD)

Non toccate i connettori metallici della scheda SIM.

### Precauzioni specifiche

**Evitate le aree calde:** Il prodotto deve essere tenuto lontano da fonti di calore quali termosifoni, stufe, amplificatori o altri prodotti che producono calore.

**Evitate le zone umide:** Non utilizzate il prodotto in un luogo umido.

**Evitate di premere oggetti contro il prodotto:** Non tentate mai di introdurre oggetti di qualsiasi tipo negli slot o in altre prese d'aria presenti nel prodotto. Slot e prese d'aria sono utilizzati per la ventilazione. Queste prese d'aria non devono essere ostruite o coperte.

**Accessori e superfici di montaggio:** Non utilizzate il prodotto su un accessorio o su una superficie instabile. Il montaggio del prodotto deve essere conforme alle istruzioni del produttore.

**Utilizzate il prodotto con apparecchiature approvate:** Il prodotto deve essere utilizzato esclusivamente con PC e dispositivi approvati per l'uso con la stessa apparecchiatura.

**Regolazione delle Voci:** Questo dispositivo può produrre rumori molto forti. Abbassate il volume prima di utilizzare auricolari, o altri dispositivi audio, per ridurre i rischi di danni all'udito.

**Pulizia:** Scollegate il prodotto dagli accessori o dall'adattatore prima di pulirlo. Non utilizzate alcun detergente liquido o spray. Utilizzate un panno per la pulizia ma NON utilizzate acqua per la pulizia dello schermo LCD.

- Se vi trovate all'interno di un veicolo mentre state usando un'app compatibile GPS potreste sperimentare un peggioramento delle prestazioni di posizionamento a causa delle componenti metalliche del veicolo e degli altri dispositivi elettronici.

## Prevenzione della perdita dell'udito

Per prevenire possibili danni all'udito non ascoltate suoni a volume troppo alto per lunghi periodi di tempo.



A pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.

Per la Francia le cuffie o gli auricolari di questo dispositivo sono conformi ai requisiti di pressione sonora specificati negli standard EN 50332-1:2013 e/o EN50332-2:2013, standard richiesti dall'articolo L.5232-1.

## Informazioni sulla sicurezza

### Cura dell'ASUS Phone

- Usate il vostro ASUS Phone in ambienti la cui temperatura sia compresa tra 0 °C (32 °F) e 35 °C (95 °F).

### La batteria

Il vostro ASUS Phone è dotato di una batteria ad elevate prestazioni, rimovibile, agli ioni di Litio. Attenetevi alle linee guida sulla manutenzione per ottimizzare la durata e allungare la vita della vostra batteria.

- Evitate di caricare la batteria in ambienti la cui temperatura sia eccessivamente bassa o alta. La batteria fornisce le prestazioni migliori ad una temperatura compresa tra i +5 °C e i +35 °C.
- Usate solamente batterie ASUS. L'utilizzo di una batteria diversa potrebbe causare lesioni fisiche o danneggiare il dispositivo.
- Non tentate di rimuovere la batteria e di bagnarla con acqua o altri liquidi.
- Non tentate di aprire la batteria poiché essa contiene sostanze che potrebbero essere pericolose se ingerite o a contatto con la pelle.

## Precauzioni di sicurezza per l'alimentatore e la batteria

Utilizzate la corretta sorgente di alimentazione esterna.

L'alimentatore di alimentazione di questo prodotto può essere utilizzato esclusivamente con il tipo di sorgente di alimentazione indicato sull'etichetta dei valori nominali elettrici. Se non si è certi del tipo di sorgente di alimentazione richiesta rivolgetevi al servizio di assistenza autorizzato.

**Cura del pacco batteria.** Il prodotto contiene una batteria a polimeri agli ioni di litio. Se il pacco batteria viene maneggiato in modo errato può verificarsi il rischio di incendio e ustioni. Non tentate di aprire o di riparare il pacco batteria.

**AVVERTENZA: PERICOLO DI ESPLOSIONE SE IL PACCO BATTERIA VIENE SOSTITUITO CON UN MODELLO ERRATO. PER RIDURRE IL RISCHIO DI INCENDIO O USTIONI NON SMONTATE, NON DEFORMATE, NON FORATE E NON CORTOCIRCUITATE I CONTATTI ESTERNI O I CIRCUITI. NON SMIALTITE NEL FUOCO O NELL'ACQUA E NON ESPONETE A TEMPERATURE SUPERIORI A 60°C (140°F). SOSTITUIRE IL PACCO BATTERIA SOLO CON BATTERIE SPECIFICHE. RICICLATE O SMIALTITE LE BATTERIE USATE ATTENDEVOLI ALLE NORMATIVE LOCALI IN MERITO ALLO SMALTIMENTO DEI RIFIUTI SPECIALI.**

### Interferenze

Prestate attenzione quando utilizzate l'ASUS Phone in prossimità di dispositivi medici personali come i pacemaker e gli apparecchi acustici.

### Pacemaker

I produttori di pacemaker raccomandano di mantenere una distanza minima di 15 cm tra l'ASUS Phone e un pacemaker al fine di evitare possibili interferenze con il pacemaker stesso. A tal fine utilizzate l'ASUS Phone sull'orecchio opposto al lato in cui si trova il pacemaker e non trasportate nel taschino.

### Apparecchi acustici

Le persone con apparecchi acustici o altri impianti cocleari possono avvertire interferenze durante l'utilizzo di uno smartphone o quando uno smartphone è nelle vicinanze.

Il livello di interferenza dipende dal tipo di apparecchio acustico e dalla distanza dalla fonte di interferenza. Aumentate la distanza tra loro per ridurre l'interferenza. È inoltre possibile consultare il produttore dell'apparecchio acustico per valutare possibili alternative.

### Dispositivi medici

Se siete pregati di consultare il vostro medico e il produttore del dispositivo per determinare se il funzionamento dell'ASUS Phone può interferire con il funzionamento del dispositivo medico.

### Ospedali

Spagnete l'ASUS Phone quando richiesto in ospedali, cliniche o case di cura. Tali richieste sono volte ad evitare possibili interferenze con le apparecchiature mediche sensibili.

Aerei  
Spagnete l'ASUS Phone quando richiesto negli aeroporti e dal personale aereo. Consultate il personale aereo per l'uso dell'ASUS Phone a bordo. Se l'ASUS Phone dispone del 'Flight mode' (Modalità aereo) questo deve essere attivato prima di salire a bordo.

### Interferenze in auto

A seguito di possibili interferenze con le apparecchiature elettroniche alcuni produttori di auto vietano l'uso di telefoni cellulari all'interno delle auto a meno che, nell'installazione, non sia incluso un kit vivavoce con antenna esterna.

- Non tentate di rimuovere e cortocircuire la batteria, potrebbe surriscaldarsi e provocare incendi. Tenete la batteria lontana da gioielli e altri oggetti metallici.
- Non tentate di rimuovere la batteria e di gettarla nel fuoco. Potrebbe esplodere e rilasciare sostanze dannose per l'ambiente.
- Non tentate di rimuovere la batteria e di gettarla nei bidoni dei rifiuti municipali. Portatela ai centri di raccolta specializzati in rifiuti pericolosi.
- Non toccate i terminali della batteria.
- Per evitare incendi o bruciature non smontate, piegate, schiacciate o bucate la batteria.

### NOTE:

- Rischio di esplosione se la batteria è sostituita con una di un altro tipo non compatibile.
- SMIALTITE le batterie usate attenendovi alle istruzioni fornite dal produttore.

### Il caricabatteria

- Usate solamente il caricabatteria fornito con il vostro ASUS Phone.
- Per estrarre il caricabatteria dalla presa a muro non tirate mai il cavo USB. Afferrate il corpo del caricabatteria.

### Attenzione

Il vostro ASUS Phone è un apparecchio di alta qualità. Prima di utilizzarlo leggete attentamente tutte le istruzioni e le indicazioni di avviso sull'adattatore di alimentazione.

- Non usate l'ASUS Phone in ambienti dalle condizioni estreme o dove sono presenti alte temperature o elevati tassi di umidità. Il dispositivo ASUS Phone fornisce le prestazioni migliori in un ambiente la cui temperatura sia compresa tra 0 °C (32 °F) e 35 °C (95 °F).
- Non disassemblate né l'ASUS Phone né nessuno dei suoi accessori. Se una riparazione fosse necessaria portate il dispositivo ad un centro assistenza autorizzato. Un dispositivo disassemblato potrebbe creare un probabile rischio di incendi o scosse elettriche.
- Non cortocircuite i terminali della batteria con oggetti metallici.

## Accesso dell'operatore con un attrezzo

Se un attrezzo fosse necessario per l'accesso ad una zona con accesso esclusivo per gli operatori tutti gli altri compartimenti all'interno di quella zona contenenti un pericolo dovrebbero essere inaccessibili all'operatore che usa lo stesso attrezzo, oppure, questi compartimenti, dovrebbero essere opportunamente segnalati in modo da scoraggiare l'accesso operatore.

## Ambienti esplosivi

Spagnete il vostro dispositivo quando vi trovate in aree con un potenziale esplosivo dove obbedite a tutti i segnali e le istruzioni.

Eventuali scintille, prodotte quando ci si trova in aree di questo tipo, possono causare esplosioni o incendi e provocare danni fisici o, nei casi peggiori, la morte. Le aree con un apprezzabile potenziale esplosivo sono spesso, ma non sempre, chiaramente segnalate. Appartengono a queste aree ambienti come le pompe di benzina, la zona sottocoperta di una barca, siti di stoccaggio o trasferimento di lubrificanti o prodotti chimici, veicoli alimentati a gas liquefatti derivanti da petrolio (come propano o butano), aree in cui l'aria contiene sostanze chimiche o altre particelle come grano, polvere, polveri metalliche e, in generale, qualsiasi altra area in cui, normalmente, vi viene richiesto di spegnere il motore.

## Aree e dispositivi di detonazione

Per evitare di interferire con le operazioni di detonazione spagnete il dispositivo se vi trovate in un'area di detonazione o se leggete un messaggio del tipo: "Spagnete le ricetrasmittenti." Obbedite a tutti i segnali e alle istruzioni.

## EU Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Address:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUSTEK COMPUTER GROUP
Address, City:	HANNOVER STR. 21-23, 30680 RATONGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name:	ASUS Phone
Model name:	ASUS_X00AD/ASUS_X00AD/ASUS_X00ADA

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

EMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/53/EU (from April 20th, 2016)	EN 55022:2007:2011 EN 55024:2010 EN 55024:2010+A2:2008	EN 60950-1:2012 EN 60950-2:2007 EN 60950-2:2007+A2:2011
BATTE – Directive 1999/5/EC	EN 301 488-1 V1.1 (2011-08) EN 301 488-3 V1.1 (2011-08) EN 301 488-2 V1.1 (2011-08) EN 301 488-4 V1.1 (2011-08) EN 301 488-7 V1.1 (2011-08) EN 301 488-8 V1.1 (2011-08) EN 301 488-17 V2.2 (2010-10-06) EN 301 488-18 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-19 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-20 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-21 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-22 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-23 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-24 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-25 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-26 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-27 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-28 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-29 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-30 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-31 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-32 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-33 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-34 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-35 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-36 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-37 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-38 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-39 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-40 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-41 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-42 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-43 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-44 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-45 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-46 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-47 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-48 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-49 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-50 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-51 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-52 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-53 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-54 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-55 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-56 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-57 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-58 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-59 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-60 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-61 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-62 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-63 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-64 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-65 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-66 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-67 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-68 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-69 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-70 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-71 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-72 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-73 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-74 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-75 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-76 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-77 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-78 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-79 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-80 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-81 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-82 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-83 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-84 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-85 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-86 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-87 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-88 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-89 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-90 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-91 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-92 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-93 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-94 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-95 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-96 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-97 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-98 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-99 V1.1 (2010-10-06) EN 301 488-100 V1.1 (2010-10-06)	EN 60950-1:2012 EN 60950-2:2007 EN 60950-2:2007+A2:2011
EMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/53/EU (from April 20th, 2016)	EN 55022:2007:2011 EN 55024:2010 EN 55024:2010+A2:2008	EN 60950-1:2012 EN 60950-2:2007 EN 60950-2:2007+A2:2011
EMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/53/EU (from April 20th, 2016)	EN 55022:2007:2011 EN 55024:2010 EN 55024:2010+A2:2008	EN 60950-1:2012 EN 60950-2:2007 EN 60950-2:2007+A2:2011
EMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/53/EU (from April 20th, 2016)	EN 55022:2007:2011 EN 55024:2010 EN 55024:2010+A2:2008	EN 60950-1:2012 EN 60950-2:2007 EN 60950-2:2007+A2:2011
EMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/53/EU (from April 20th, 2016)	EN 55022:2007:2011 EN 55024:2010 EN 55024:2010+A2:2008	EN 60950-1:2012 EN 60950-2:2007 EN 60950-2:2007+A2:2011
EMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/53/EU (from April 20th, 2016)	EN 55022:2007:2011 EN 55024:2010 EN 55024:2010+A2:2008	EN 60950-1:2012 EN 60950-2:2007 EN 60950-2:2007+A2:2011
EMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/53/EU (from April 20th, 2016)	EN 55022:2007:2011 EN 55024:2010 EN 55024:2010+A2:2008	EN 60950-1:2012 EN 60950-2:2007 EN 60950-2:2007+A2:2011
EMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/53/EU (from April 20th, 2016)	EN 55022:2007:2011 EN 55024:2010 EN 55024:2010+A2:2008	EN 60950-1:2012 EN 60950-2:2007 EN 60950-2:2007+A2:2011
EMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/53/EU (from April 20th, 2016)	EN 55022:2007:2011 EN 55024:2010 EN 55024:2010+A2:2008	EN 60950-1:2012 EN 60950-2:2007 EN 60950-2:2007+A2:2011
EMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/53/EU (from April 20th, 2016)	EN 55022:2007:2011 EN 55024:2010 EN 55024:2010+A2:2008	EN 60950-1:2012 EN 60950-2:2007 EN 60950-2:2007+A2:2011
EMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/53/EU (from April 20th, 2016)	EN 55022:2007:2011 EN 55024:2010 EN 55024:2010+A2:2008	EN 60950-1:2012 EN 60950-2:2007 EN 60950-2:2007+A2:2011
EMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/53/EU (from April 20th, 2016)	EN 55022:2007:2011 EN 55024:2010 EN 55024:2010+A2:2008	EN 60950-1:2012 EN 60950-2:2007 EN 60950-2:2007+A2:2011
EMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/53/EU (from April 20th, 2016)	EN 55022:2007:2011 EN 55024:2010 EN 55024:2010+A2:2008	EN 60950-1:2012 EN 60950-2:2007 EN 60950-2:2007+A2:2011
EMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/53/EU (from April 20th, 2016)	EN 55022:2007:2011 EN 55024:2010 EN 55024:2010+A2:2008	EN 60950-1:2012 EN 60950-2:2007 EN 60950-2:2007+A2:2011
EMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/53/EU (from April 20th, 2016)	EN 55022:2007:2011 EN 55024:2010 EN 55024:2010+A2:2008	EN 60950-1:2012 EN 60950-2:2007 EN 60950-2:2007+A2:2011
EMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/53/EU (from April 20th, 2016)	EN 55022:2007:2011 EN 55024:2010 EN 55024:2010+A2:2008	EN 60950-1:2012 EN 60950-2:2007 EN 60950-2:2007+A2:2011
EMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/53/EU (from April 20th, 2016)	EN 55022:2007:2011 EN 55024:2010 EN 55024:2010+A2:2008	EN 60950-1:2012 EN 60950-2:2007 EN 60950-2:2007+A2:2011
EMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/53/EU (from April 20th, 2016)	EN 55022:2007:2011 EN 55024:2010 EN 55024:2010+A2:2008	EN 60950-1:2012 EN 60950-2:2007 EN 60950-2:2007+A2:2011
EMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/53/EU (from April 20th, 2016)	EN 55022:2007:2011 EN 55024:2010 EN 55024:2010+A2:2008	EN 60950-1:2012 EN 60950-2:2007 EN 60950-2:2007+A2:2011
EMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/53/EU (from April 20th, 2016)	EN 55022:2007:2011 EN 55024:2010 EN 55024:2010+A2:2008	EN 60950-1:2012 EN 60950-2:2007 EN 60950-2:2007+A2:2011
EMC – Directive 20		