

ASUS Phone

IN SEARCH OF INCREDIBLE

Manuale utente

ASUS
IN SEARCH OF INCREDIBLE



I12471

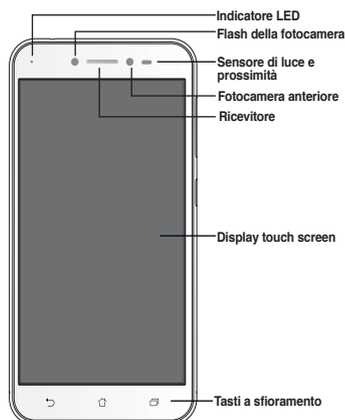
Edizione riveduta e corretta / Febbraio 2017

Modello: ASUS_A007 (ZB501KL)

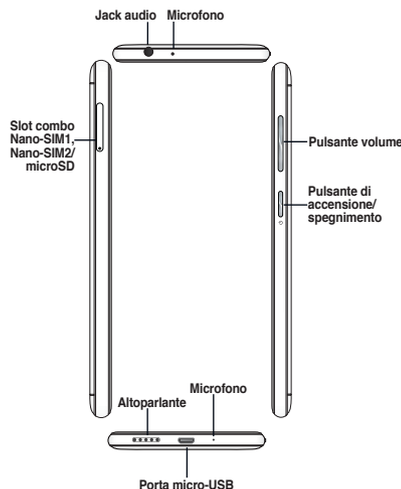
Prima di cominciare assicuratevi di aver letto tutte le informazioni che trovate nel **Manuale utente**, in merito alla sicurezza e al corretto utilizzo, per evitare infortuni alla vostra persona o danni al vostro dispositivo.

NOTA: Per gli ultimi aggiornamenti e per informazioni più dettagliate visitate il sito: www.asus.com.

Funzionalità frontali



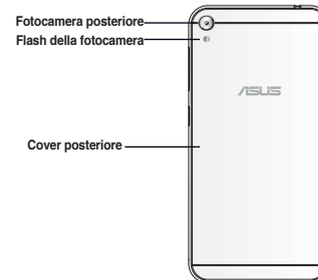
Funzionalità sul lato



NOTE:

- Gli slot Nano-SIM supportano le reti LTE, WCDMA e GSM/EDGE. Il numero degli slot Nano-SIM può variare in base alla regione o al Paese di distribuzione del prodotto.
- Il lettore di microSD supporta i formati microSD e microSDXC.

Funzionalità posteriori



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!

- 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 USB ad una porta USB 2.0.
- Evitate di caricare la batteria dell'ASUS Phone in ambienti la cui temperatura sia superiore ai 35°C (95°F).

NOTE:

- Per garantire la vostra sicurezza usate **SOLO** l'adattatore di alimentazione e il cavo in dotazione per evitare danni al dispositivo e prevenire il rischio di infortuni.
- Per garantire la vostra sicurezza usate **SOLO** l'adattatore di alimentazione e il cavo in dotazione 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. La tensione in uscita del cavo micro-USB è +5.2V=1A, 5.2W.

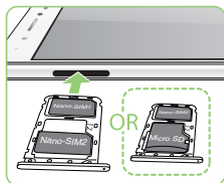
Installazione di una Nano-SIM/microSD

Per installare una Nano-SIM/microSD:

1. Inserite un oggetto appuntito all'interno del foro di espulsione dello slot Nano-SIM/microSD per estrarre il carrello.



2. Inserite la Nano-SIM/microSD nel relativo slot.



IMPORTANTE: Potete installare solamente una tra Nano-SIM2 e microSD.

3. Spingete delicatamente il carrello per chiudere lo slot.



IMPORTANTE: Con due SIM card inserite solamente uno slot SIM supporta le reti 4G/3G/2G. L'altro slot SIM supporterà solamente la rete 2G. L'opzione è selezionabile via software. Il servizio voce è disponibile per entrambe le SIM contemporaneamente. Se una SIM sta utilizzando il servizio dati le chiamate in entrata su quel numero daranno segnale di occupato.

ATTENZIONE!

- Al fine di evitare graffi non utilizzate oggetti appuntiti o solventi sul vostro dispositivo.
- Usate solamente una Nano-SIM standard con il vostro ASUS Phone.

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 2200

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:

- 0.51 W/kg@10g (Testa)
- 1.58 W/kg@10g (Corpo)

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.
- 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

ATTENZIONE! Se provate a rimuovere la batteria annullerete la garanzia e potreste infortunarvi in modo grave.

Bambini

Non lasciate l'ASUS Phone ed i suoi accessori entro la portata dei bambini ed evitate che i bambini giochino con esso. Potrebbero ferirsi 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 del volume: 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.

Precauzioni di sicurezza per l'alimentatore e la batteria

Utilizzate la corretta sorgente di alimentazione esterna.

L'adattatore 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 richiama il 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.

Are e dispositivi di detonazione

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

Il vostro ASUS Phone è dotato di una batteria ad alte prestazioni, non rimovibile, ai polimeri. Attenetevi alle vite guida sulla manutenzione per ottimizzare la durata e allungare la vita della vostra batteria.

- Non provate a rimuovere la batteria non rimovibile ai polimeri di Litio, se lo fate la garanzia non sarà più valida.
- 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 +5 °C e +35 °C.
- Non tentate di rimuovere la batteria per sostituirla con una batteria non approvata dal produttore.
- 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.
- Non tentate di rimuovere e cortocircuitare 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.
- Smaltite 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.

AVVERTENZA: PERICOLO DI ESPLOSIONE SE IL PACCO BATTERIA VIENE SOSTITUITO CON UN MODELLO ERRATO. PER RIDURRE IL RISCHIO DI INCENDI O USTIONI NON SMONTATE, NON DEFORMATE, NON FORATE E NON CORTOCIRCUITATE I CONTATTI ESTERNI O I CIRCUITI. NON SMALTITE 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 SMALTITE LE BATTERIE USATE ATTENDEVDO 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 trasportatelo 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. E' inoltre possibile consultare il produttore dell'apparecchio acustico per valutare possibili alternative. Dispositivi medici

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

Spegnete 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

Spegnete 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.

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 cortocircuitate 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 componenti all'interno di quella zona contenenti un pericolo dovrebbero essere inaccessibili all'operatore che usa lo stesso attrezzo, oppure, questi componenti, dovrebbero essere opportunamente segnalati in modo da scoraggiare l'accesso operatore.

Servizio di ritiro e riciclaggio ASUS

Il programma di ritiro e riciclaggio dei prodotti ASUS deriva dal costante impegno aziendale a raggiungere i più elevati standard di protezione ambientale. ASUS crede, infatti, di poter fornire soluzioni in grado di riciclare in modo responsabile non soltanto i prodotti, le batterie e le altre componenti elettroniche, ma anche i materiali utilizzati per l'imballaggio. Per informazioni dettagliate sulle modalità di riciclaggio nei vari paesi visitate la pagina: <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

Corretto smaltimento



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

NON BUTTATE la batteria nei bidoni dei rifiuti municipali. Il simbolo X sul bidone dei rifiuti indica che la batteria non deve essere buttata nei bidoni dei rifiuti municipali.



NON BUTTATE questo prodotto nei bidoni dei rifiuti municipali. Questo prodotto è stato concepito per permettere il riutilizzo di alcune parti e il riciclaggio di altre. Il simbolo X sul bidone dei rifiuti indica che il prodotto (elettrico, elettronico, batterie contenenti mercurio) non deve essere buttato nei bidoni dei rifiuti municipali. Controllate le normative locali vigenti per il corretto smaltimento dei prodotti elettronici.



NON BUTTATE questo prodotto nel fuoco. NON create cortocircuiti tra i contatti. NON disassemblate questo prodotto.

Ambienti esplosivi

Spegnete il vostro dispositivo quando vi trovate in aree con un potenziale esplosivo ed 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.

EU Declaration of Conformity

We, the undersigned,	
Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address:	4F, No. 150 Li-Te Road, Peitou, Taipei 112, TAIWAN.
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HANNOVER STR. 21-23, 40880 RATZINGEN
Country:	GERMANY
declare the following apparatus:	
Product name :	ASUS Phone
Model name :	ASUS_A007
This object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:	
<input checked="" type="checkbox"/> EMC - Directive 2014/53/EU	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2012/AC:2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2012/AC:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010/A1:2015
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50332-1:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50332-2:2013
<input checked="" type="checkbox"/> BATTE - Directive 1998/83/EC	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-1 V1 8:20011-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-1 V1 8:20011-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-3 V1 8:20011-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-2 V1 4:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-4 V1 8:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-1 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-1 V1 4:20011-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-2 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-1 V1 4:20011-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-3 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-2 V1 5:20010-10
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-4 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-3 V1 5:20010-10
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-5 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-4 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-6 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-5 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-7 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-6 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-8 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-7 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-9 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-8 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-10 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-9 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-11 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-10 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-12 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-11 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-13 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-12 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-14 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-13 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-15 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-14 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-16 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-15 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-17 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-16 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-18 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-17 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-19 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-18 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-20 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-19 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-21 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-20 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-22 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-21 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-23 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-22 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-24 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-23 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-25 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-24 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-26 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-25 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-27 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-26 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-28 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-27 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-29 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-28 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-30 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-29 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-31 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-30 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-32 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-31 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-33 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-32 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-34 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-33 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-35 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-34 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-36 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-35 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-37 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-36 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-38 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-37 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-39 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-38 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-40 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-39 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-41 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-40 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-42 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-41 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-43 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-42 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-44 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-43 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-45 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-44 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-46 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-45 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-47 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-46 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-48 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-47 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-49 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-48 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-50 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-49 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-51 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-50 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-52 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-51 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-53 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-52 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-54 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-53 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-55 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-54 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-56 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-55 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-57 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-56 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-58 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-57 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-59 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-58 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-60 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-59 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-61 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-60 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-62 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-61 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-63 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-62 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-64 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-63 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-65 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-64 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-66 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-65 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-67 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-66 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-68 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-67 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-69 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-68 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-70 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-69 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-71 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-70 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-72 V1 1:20016-09	<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 485-71 V1 1:20016-09
<input checked="" type="checkbox"/> EN 201 998-73 V1 1:20016-09	