

11. BROWSER

Usare il browser Web per accedere a Internet.

- Premere 👉 ➔ **Browser**.
- Selezionare uno dei siti disponibili o utilizzare **Cerca o digita URL**.

12. E-MAIL

Gli account e-mail, come Gmail e Yahoo, potrebbero richiedere di modificare alcune delle impostazioni dell'account prima di poter accedere alle e-mail sul nuovo telefono Doro. Per evitare problemi durante la registrazione dal telefono, potrebbe essere prima necessario accedere al proprio account Gmail/Yahoo da un computer.

- Premere 👉 ➔ **E-mail**.

12.1. Gmail e Yahoo Mail:

- Usare un browser Web su computer/tablet per effettuare l'accesso al proprio account Gmail/Yahoo.
- Fare clic sul proprio nome (angolo in alto a destra) ➔ **Account personale** ➔ (Nella sezione sicurezza fare clic su) **App e siti collegati/Sicurezza dell'account** ➔ **Consenti app meno sicure** ➔ Impostare l'interruttore su **ON**.
- Provare ad effettuare nuovamente l'accesso con il telefono.

13. IMPOSTAZIONI PERSONALIZZATE

13.1. Silenziare la suoneria

Tenere premuto 🔇 per attivare/disattivare Silenz.

Quando entra una chiamata, premere i **Tasti volume** per silenziare la suoneria.

13.2. Configurare le impostazioni audio

Premere 👉 ➔ **Impostazioni** ➔ **Audio** ➔ **Impostazioni audio**.

14. BLUETOOTH®

Tecnologia Bluetooth per un utilizzo vivavoce. Consente di stabilire una connessione wireless con altri dispositivi Bluetooth-compatibili, quali cuffie.

- Premere 👉 ➔ **Impostazioni** ➔ **Dispositivi connessi** ➔ **Bluetooth**.
- Selezionare **On** ➔
- Selezionare **Abbina nuovo dispositivo** ➔ **OK**.
- Selezionare un dispositivo disponibile da impostare in modalità abbinamento.
- Selezionare **Connetti**. Al momento del collegamento con un altro dispositivo Bluetooth potrebbe essere necessario inserire una password o confermare un codice di abbinamento condiviso.

15. SVEGLIA

Impostare allarmi per impegni imperdibili.

16. WHATSAPP

WhatsApp è un servizio di messaggistica multiplatforma e comunicazioni paritetiche a protocollo vocale internet (VoIP). L'applicazione consente di inviare e ricevere messaggi di testo, chiamate vocali, videochiamate, immagini e altri file multimediali, documenti e la posizione dell'utente. Per utilizzare il servizio è necessario fornire il proprio numero di cellulare. Per ulteriori informazioni, consultare **www.whatsapp.com**.

17. FACEBOOK

Utilizzare Facebook per controllare il proprio profilo di social network. Per ulteriori informazioni, consultare **www.facebook.com**.

18. AGENDA

Sulla schermata principale, premere 👉 ➔ **Agenda** ➔ **Calcolatrice**: Eseguire le operazioni aritmetiche di base.

Calendario:

Inserire le prossime attività ed eventi.

Gestore dei file:

Accedere e gestire vari file archiviati nel telefono o nella scheda di memoria.

19. MULTIMEDIALE

Sulla schermata principale, premere 👉 ➔ **Multimediale** ➔

Galleria:

Visualizzare foto scattate con la fotocamera e altre immagini salvate o scaricate.

Musica:

Utilizzare il lettore di musica per ascoltare musica o altri file audio.

Registratore audio:

Registrare e memorizzare registrazioni vocali.

Video:

Visualizzare video registrati, salvati o scaricati.

20. TORCIA

Usare la torcia per una maggiore luminosità.

***Nota!** L'uso della torcia scarica la batteria molto velocemente. Ricordarsi di spegnerla dopo l'uso.*

21. Guida

Per ottenere la guida:

- Scaricare il manuale completo su **www.doro.com**
- Aggiornare il software del telefono
 - Il telefono verifica automaticamente la disponibilità di aggiornamenti del software. Seguire le istruzioni sulla schermata quando si riceve una notifica di aggiornamento software.
- Suggerimento:** *Scaricare e installare sempre gli aggiornamenti del software del telefono per migliorarne le prestazioni.*
- Ripristinare il telefono
 - Sulla schermata principale, premere 👉 ➔ **Impostazioni** ➔ **Sistema** ➔ **Opzioni di ripristino** ➔selezionare le opzioni di ripristino desiderate

Il ripristino viene effettuato in caso di problemi persistenti impossibili da risolvere o in caso si desideri consegnare il telefono ad altri. Ricordare che tutto ciò che è stato aggiunto al telefono verrà cancellato. Nessun effetto sulla scheda SIM e sulla scheda di memoria.

22. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

⚠️ AVVISO

L'unità e gli accessori possono contenere componenti di piccole dimensioni. Tenere l'apparecchio e i suoi componenti fuori dalla portata dei bambini. L'alimentatore di rete è il dispositivo che separa il prodotto dall'alimentazione di rete. È necessario che la presa di alimentazione sia situata nelle vicinanze dell'unità e facilmente accessibile.

Servizi di rete e costi

Il dispositivo è omologato per l'uso sulle reti WCDMA 900/2100 MHz, GSM 900/1800/1900 MHz. Per utilizzare il dispositivo, occorre un abbonamento presso un operatore telefonico. L'uso dei servizi di rete può comportare costi di traffico. Alcune funzioni del prodotto necessitano di essere supportate dalla rete e può essere necessario un abbonamento per usarle.

Ambiente operativo

Attenersi alle normative e alle leggi specifiche in vigore nel proprio Paese e spegnere sempre l'unità nei luoghi dove è vietato il suo utilizzo o dove può causare interferenze o pericolo. Utilizzare l'apparecchio solo nella sua normale posizione rispetto all'utente. L'unità contiene parti magnetiche. L'unità può attrarre oggetti in metallo. Non tenere carte di credito o altri supporti magnetici vicino all'unità. Sussiste il rischio che le informazioni in essi memorizzate vadano perse.

Apparecchiature mediche

L'impiego di apparecchi che trasmettono segnali radio, ad esempio i telefoni cellulari, può interferire con apparecchi di uso medico non sufficientemente protetti. Rivolgersi a un medico o al costruttore dell'apparecchio medico in caso di dubbi o per stabilire se l'apparecchio sia sufficientemente protetto contro i segnali radio esterni. Nelle strutture sanitarie, osservare le eventuali disposizioni che impongano di spegnere l'unità all'interno dell'area. Negli ospedali e nelle strutture sanitarie potrebbero essere presenti apparecchiature sensibili ai segnali radio esterni.

Dispositivi medici impiantati

Per evitare potenziali interferenze, i produttori dei dispositivi medici impiantati consigliano una distanza minima di 15 cm tra un dispositivo wireless e il dispositivo medico. Le persone che utilizzano tali dispositivi devono:

- Tenere sempre il dispositivo wireless a una distanza superiore a 15 cm dal dispositivo medico.
- Non portare il dispositivo wireless nel taschino.
- Tenere il dispositivo wireless all'orecchio opposto rispetto al dispositivo medico.

Nel caso in cui si sospettino interferenze, spegnere il telefono immediatamente. In caso di domande sull'utilizzo del dispositivo wireless con un dispositivo medico implementato, consultare il proprio medico.

Aree con pericolo di esplosione

Spegnere sempre l'unità quando ci si trova in un'area con potenziale rischio di esplosione. Rispettare la segnaletica e tutte le istruzioni fornite. Sussiste il pericolo di esplosione nei luoghi in cui viene normalmente richiesto di spegnere il motore dell'auto. All'interno di tali aree, una scintilla può causare esplosioni o incendi che possono provocare lesioni personali o persino la morte.

Spegnere l'unità nelle stazioni di servizio, nei luoghi in cui sono presenti pompe di benzina e nelle officine.

Rispettare le restrizioni vigenti sull'utilizzo di apparecchiature radio nelle vicinanze di luoghi di immagazzinamento e vendita di combustibili, industrie chimiche e luoghi dove siano in atto demolizioni con esplosivi. Le aree con rischio di esplosione sono spesso, anche se non sempre, chiaramente contrassegnate. Ciò si applica anche alle aree sotto coperta delle navi, al trasporto o al deposito di sostanze chimiche, ai veicoli che usano carburante liquido (come propano o butano), alle aree in cui è presente aria contenente sostanze chimiche o particelle, ad esempio granuli, polvere o polveri metalliche.

Batteria agli ioni di litio

Il prodotto contiene una batteria agli ioni di litio. Se la batteria viene utilizzata in maniera errata, esiste il rischio di incendi o ustioni.

⚠️ AVVISO

Se la batteria viene sostituita in maniera errata, esiste il rischio di esplosione. Per ridurre il rischio di incendi o ustioni, non smontare, schiacciare, forare, mettere in cortocircuito i contatti esterni, esporre a temperature superiori ai 60 °C (140 °F) o smaltire in fuoco o acqua. Riciclare o smaltire le batterie utilizzate in conformità con le norme locali o fare riferimento alla guida in dotazione con il prodotto.

Proteggere l'udito

AVVISO
L'eccessiva esposizione ai suoni forti può provocare danni all'udito.
L'esposizione ai suoni forti durante la guida può distogliere l'attenzione e provocare incidenti.
Utilizzare le cuffie a un livello moderato e non tenere il telefono vicino all'orecchio quando l'altoparlante è in uso.

Chiamate di emergenza

Importante!

I telefoni cellulari utilizzano segnali radio, una rete di telefonia mobile, una rete terrestre e funzioni programmate dall'utente. Ciò significa che la connessione non può essere garantita in tutte le circostanze. Si consiglia quindi di non fare esclusivo affidamento su un cellulare per chiamate molto importanti, come ad esempio per i casi di emergenza medica.

Veicoli

I segnali radio possono influire sui sistemi elettronici degli autoveicoli (ad esempio iniezione elettronica del carburante, impianto freni con

ABS, controllo automatico della velocità di crociera, sistemi airbag) installati in modo errato o non sufficientemente protetti. Contattare il costruttore o un suo rappresentante per maggiori informazioni sul veicolo in uso o sulle apparecchiature aggiuntive.

Non tenere o trasportare liquidi infiammabili, gas o esplosivi insieme all'unità o ai suoi accessori. Per i veicoli provvisti di airbag: ricordare che questi si gonfiano in modo molto violento. Non collocare oggetti, compresi gli apparecchi radio fissi o portatili, nella zona sopra l'airbag o nell'area in cui esso potrebbe espandersi. Se l'airbag si gonfia e l'apparecchio telefonico non è stato installato in modo corretto, è possibile subire lesioni gravi. È vietato utilizzare l'unità a bordo di aeromobili in volo. Spegnerla prima dell'imbarco in aereo. L'utilizzo di unità di telecomunicazione wireless in aereo può comportare rischi per la sicurezza aerea e interferire con i sistemi di telecomunicazione. Inoltre, il suo uso può violare le norme di legge.

23. CURA E MANUTENZIONE

Questo apparecchio è un prodotto a tecnologia avanzata e deve pertanto essere utilizzato con la massima cura. Un uso scorretto può rendere nulla la garanzia.

- Tenere l'unità al riparo dall'umidità. Pioggia, neve, umidità e tutti i tipi di liquidi possono contenere sostanze corrosive per i circuiti elettronici. Se il dispositivo si bagna, spegnere immediatamente il telefono, rimuovere la batteria e consentire all'unità di asciugarsi completamente prima di reinserirla.
- Non utilizzare o riporre l'unità in ambienti polverosi e sporchi. Le parti mobili e i componenti elettronici dell'unità potrebbero danneggiarsi.
- Non tenere l'unità vicino a fonti di calore. Le alte temperature possono ridurre la vita utile dei componenti elettronici, danneggiare le batterie e deformare o fondere le parti in plastica.
- Non tenere l'apparecchio in luoghi freddi. Quando si scalda raggiungendo la sua temperatura normale, al suo interno potrebbe formarsi della condensa che rischia di danneggiare i circuiti elettronici.

- Non cercare di aprire l'unità in modi diversi da quello indicato nelle presenti istruzioni.
- Non far cadere né scuotere l'unità. Se si maneggia l'unità in modo brusco, i circuiti e i meccanismi di precisione potrebbero rompersi.
- Non utilizzare sostanze chimiche aggressive per pulire l'unità.
- Non smontare, aprire, schiacciare, piegare, deformare, forare o rompere.
- Non modificare, manomettere o tentare di inserire oggetti estranei nella batteria, immergerla o esporla all'acqua o ad altri liquidi, esporla a fuoco, a esplosioni o ad altri pericoli.
- Utilizzare la batteria esclusivamente con il sistema per cui è prevista.
- Utilizzare la batteria esclusivamente con un sistema di ricarica certificato come conforme a IEEE-Std-1725. L'utilizzo di una batteria o di un caricabatterie non certificati può comportare il pericolo di incendi, esplosioni, perdite o altri incidenti.
- Non mandare in cortocircuito la batteria ed evitare il contatto di oggetti conduttivi metallici con i terminali della batteria.
- Sostituire la batteria esclusivamente con un'altra batteria certificata per il sistema conforme al presente standard, IEEE-Std-1725. L'utilizzo di una batteria non certificata può comportare il pericolo di incendi, esplosioni, perdite o altri incidenti.
- Smaltire tempestivamente le batterie usate secondo le disposizioni locali.
- L'utilizzo delle batterie da parte dei bambini deve essere supervisionato da un adulto.
- L'utilizzo improprio della batteria può provocare incendi, esplosioni o altri incidenti.

Per i dispositivi che utilizzano una porta USB come fonte di ricarica, il manuale utente del dispositivo deve comprendere una dichiarazione per cui il dispositivo può essere collegato esclusivamente ad adattatori certificati CTIA, prodotti che riportano il logo USB-IF o prodotti che hanno completato il programma di conformità USB-IF.

Le raccomandazioni si applicano all'unità, alla batteria, all'alimentatore e agli altri accessori. Se il telefono non funziona correttamente, contattare il rivenditore per richiedere assistenza. Si consiglia di tenere a portata di mano la ricevuta o una copia della fattura.

24. GARANZIA

Il prodotto è garantito per un periodo di 24 mesi e per un periodo di 12 mesi sugli accessori originali (come la batteria, il caricabatterie, la base di ricarica o il kit vivavoce) che potrebbero essere consegnati con il dispositivo, a partire dalla data di acquisto. Nell'improbabile eventualità che si verifichi un guasto durante questo periodo, contattare il rivenditore. La richiesta di assistenza o di supporto tecnico durante il periodo coperto dalla garanzia deve essere accompagnata dalla presentazione della prova di acquisto.

La presente garanzia non si applica in caso di difetti causati da incidenti o eventi analoghi o danni, ingresso di liquidi, negligenza, uso improprio, mancata manutenzione o eventuali altre circostanze causate dall'acquirente. Inoltre, la presente garanzia non si applica in caso di eventuali guasti provocati da temporali o altri tipi di sbalzi di tensione. Come misura precauzionale, durante i temporali si consiglia di scollegare il caricabatterie.

Si noti che si tratta di una garanzia del produttore volontaria che garantisce diritti aggiuntivi rispetto a quelli legali degli utilizzatori finali, senza influire su di essi.

La presente garanzia non si applica nel caso in cui siano state utilizzate batterie diverse da quelle originali DORO.

25. COPYRIGHT E ALTRI AVVISI

© 2019 Doro AB. Tutti i diritti riservati.

Bluetooth® è un marchio registrato di Bluetooth SIG, Inc.

vCard è un marchio di Internet Mail Consortium.

microSD è un marchio di SD Card Association.

Il contenuto del presente documento è fornito “nello stato in cui si trova”.

Il presente documento è un documento di lavoro. Il contenuto è soggetto a modifiche senza preavviso.

Fatta eccezione per quanto previsto dalla legge applicabile, non sono fornite garanzie di alcun tipo, espresse o implicite, comprese, a titolo puramente indicativo, le garanzie implicite di commerciabilità e idoneità per uno scopo particolare, in merito alla precisione, all'affidabilità o al contenuto del presente documento.

Doro si riserva il diritto di modificare il presente documento o di ritirarlo in qualsiasi momento senza preavviso.

Altri nomi di prodotti e aziende qui contenuti possono essere marchi dei rispettivi proprietari.

Tutti i diritti non esplicitamente concessi nella presente scrittura si intendono riservati. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari.

Nella misura massima consentita dalla legge applicabile, in nessun caso Doro o uno dei suoi concedenti di licenze saranno ritenuti responsabili per eventuali perdite di dati, mancati guadagni o qualsiasi danno particolare, impreveduto, conseguente o indiretto in qualunque modo causato.

Doro non fornisce alcuna garanzia, né si assume alcuna responsabilità per funzionalità, contenuto o supporto all'utente finale delle applicazioni di terzi fornite insieme al dispositivo. Utilizzando un'applicazione, l'utente riconosce che l'applicazione viene fornita nello stato in cui si trova. Doro non rilascia alcuna dichiarazione, né fornisce alcuna garanzia, né è responsabile per funzionalità, contenuto o supporto all'utente finale delle applicazioni di terzi fornite insieme al dispositivo.

Copyright sui contenuti

La copia non autorizzata di materiali coperti da copyright è in violazione della legislazione sul diritto d'autore degli Stati Uniti e di altri Paesi. L'uso di questo dispositivo è previsto unicamente per la copia di materiale non coperto da copyright, materiale su cui l'utente dispone di copyright o materiale la cui copia da parte dell'utente è autorizzata o permessa per legge. In caso di dubbi sui propri diritti di copia in relazione a determinati materiali, rivolgersi all'assistenza legale.

26. DATI TECNICI

Specifiche	
Bande di rete (MHz) [max. potenza della frequenza radio/dBm]:	
4G LTE	1 (2100) [24], 3 (1800) [24], 7 (2600) [24], 8 (900)[24], 20 (800)[24]
3G UMTS	1 (2100) [24], 8 (900) [24], 82 (1900) [24]
2G GSM	900 [33], 1800 [30], 1900 [30]
Bluetooth (MHz) [max. potenza della frequenza radio/dBm]:	4.2 (2402 - 2480) [10]
Wi-Fi, banda (MHz) [massima potenza di trasmissione, dBm]:	IEEE 802.11 b/g/n, (2412 - 2472) [15]
Ricevitore GPS:	Categoria 3
Sistema operativo:	DorOS
Dimensione della scheda SIM:	nano-SIM (4FF)
Dimensioni:	109 mm x 57 mm x 21 mm
Peso:	124 g (batteria inclusa)
Batteria:	3,7 V/1350 mAh agli ioni di litio (Li-ion) <p>Min: 0 °C (32 °F)</p> <p>Massima: 40 °C (104 °F)</p>
Temperatura ambiente di funzionamento:	Min: 0 °C (32 °F)
Temperatura ambiente di carica:	Massima: 40 °C (104 °F)
Temperatura di conservazione:	Min: -20 °C (-4 °F)
	Max: 60 °C (140 °F)

Apparecchi acustici

Questo dispositivo dovrebbe essere compatibile con la maggior parte degli apparecchi acustici in commercio. Tuttavia, non si assicura la completa compatibilità con tutti gli apparecchi.

Tasso di assorbimento specifico (SAR)

Il presente dispositivo è conforme ai requisiti internazionali di sicurezza in vigore in materia di esposizione alle onde radio. Il dispositivo mobile è un trasmettitore e un ricevitore radio. È progettato per non superare i limiti di esposizione alle onde radio (campi elettromagnetici a radiofrequenza) raccomandate dalle Linee guida internazionali dell'organizzazione scientifica indipendente ICNIRP (Commissione Internazionale per la Protezione dalle Radiazioni non Ionizzanti).

Le linee guida per l'esposizione alle onde radio utilizzano un'unità di misura conosciuta come Tasso di assorbimento specifico o SAR. Il limite SAR per i dispositivi mobili è in media di 2 W/kg misurato su 10 g di tessuto e include un ampio margine di sicurezza progettato per garantire la sicurezza di tutte le persone indipendentemente dall'età e dallo stato di salute.

I test per il SAR sono stati eseguiti adottando posizioni di funzionamento standard, considerando il dispositivo con il livello massimo possibile di emissioni in tutte le bande di frequenza. I valori SAR più alti ai sensi delle linee guida ICNIRP per l'uso di questo modello di dispositivo sono:

SAR testa: 0,625 W/kg

SAR corpo: 1,621 W/kg

Durante l'uso normale, i valori SAR per questo dispositivo sono normalmente ben al di sotto dei valori sopra riportati. Questo perché, per scopi di efficienza del sistema e per ridurre al minimo le interferenze sulla rete, la potenza in uscita del dispositivo mobile viene automaticamente diminuita quando non è necessaria la potenza completa per effettuare una chiamata. Minore è la potenza in uscita del dispositivo, minore è il valore SAR.

Il presente documento è un documento di lavoro. Il contenuto è soggetto a modifiche senza preavviso.

Questo dispositivo è conforme alle linee guida per l'esposizione alle radiofrequenze (RF) quando utilizzato all'orecchio oppure posizionato ad almeno 0,5 cm di distanza dal corpo. In caso di uso del dispositivo con custodia, fermagli per la cintura o altri tipi di supporti da indossare, questi non devono contenere metallo e dovrebbero garantire una distanza dal corpo pari almeno a quella riportata sopra.

L'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) ha stabilito che le attuali informazioni scientifiche non indicano la necessità di speciali precauzioni nell'utilizzo dei dispositivi mobili. Se, tuttavia, si desidera ridurre l'esposizione, viene raccomandato di ridurne l'uso o di utilizzare un accessorio vivavoce in modo da tenere il dispositivo lontano dalla testa e dal corpo.

Corretto smaltimento di questo prodotto

🗑️ (Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche)
🗑️ (Valido per i Paesi che adottano sistemi di raccolta separata)

Questo marchio presente sul prodotto, sugli accessori o sul manuale indica che il prodotto e i suoi accessori elettronici (ad es. caricabatteria, cuffie, cavo USB) non vanno smaltiti come rifiuti domestici. Per prevenire danni all'ambiente o alla salute dovuti allo smaltimento incontrollato dei rifiuti e promuovere il riutilizzo sostenibile dei materiali, separare questi articoli dagli altri rifiuti e riciclarli secondo le modalità previste.

Gli utenti domestici devono contattare il rivenditore dal quale hanno acquistato questo prodotto o le autorità locali per sapere dove e con quali modalità riciclare correttamente tali articoli. Gli utenti aziendali devono contattare il proprio fornitore e verificare le condizioni generali di acquisto. Questo prodotto e i relativi accessori elettronici non devono essere mescolati con altri rifiuti commerciali destinati allo smaltimento. Questo prodotto è conforme alla direttiva RoHS.

Il presente documento è un documento di lavoro. Il contenuto è soggetto a modifiche senza preavviso.

Corretto smaltimento delle batterie di questo prodotto

🗑️ (Valido per i Paesi che adottano sistemi di raccolta separata)

Il marchio presente sulla batteria, sul manuale o sulla confezione indica che la batteria di questo prodotto non va smaltita con i rifiuti domestici. Se segnalato dal relativo marchio, i simboli chimici “Hg”, “Cd” e “Pb” indicano che la batteria contiene mercurio, cadmio o piombo oltre i livelli di riferimento specificati nella Direttiva CE 2006/66. Se le batterie non vengono smaltite correttamente, queste sostanze possono causare danni alla salute delle persone o all'ambiente. Per proteggere le risorse naturali e favorire il riutilizzo dei materiali, separare le batterie dagli altri tipi di rifiuti e riciclarle tramite il sistema locale per il recupero delle batterie.

Dichiarazione UE di conformità

Doro AB dichiara con la presente che il tipo di apparecchiatura radio DFC-0270 (Doro 7030) è conforme alle Direttive: 2014/53/UE e 2011/65/UE, compresa la Direttiva delegata (UE) 2015/863 che modifica l'allegato II.

Il testo integrale della Dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: **www.doro.com/dofc**

Dichiarazione sulla progettazione ecocompatibile, efficienza energetica per l'alimentazione esterna

Con la presente, Doro dichiara che l'alimentazione esterna di questo dispositivo è conforme al Regolamento della Commissione 2019/1782 (UE) sui requisiti di progettazione ecocompatibile per le unità di alimentazione esterna ai sensi della Direttiva 2009/125/CE. Le informazioni complete sui requisiti di progettazione ecocompatibile sono disponibili al seguente indirizzo Internet: **www.doro.com/ecodesign**

Model: DFC-0270	
Doro 7030 (4011,4021,5011,5021,5031,5041)	
QSG	
Italian	
QSG_Doro_7030_it_A3-A7_v40	
www.doro.com	