

 design
spaziature
nel testo

EasyReading è un **font ibrido** – dal disegno essenziale – perché presenta contemporaneamente lettere **con grazie** (serif) e lettere **senza grazie** (sans-serif).

Lo specifico **design** delle lettere con **grazie dedicate**, utili a prevenire lo scambio percettivo tra lettere simili per forma, determina ampi **spazi calibrati** che oltre a contrastare l'effetto affollamento percettivo (crowding effect) danno **maggior respiro alla lettura.**

SPAZIO

TRA LE LETTERE E TRA LE PAROLE

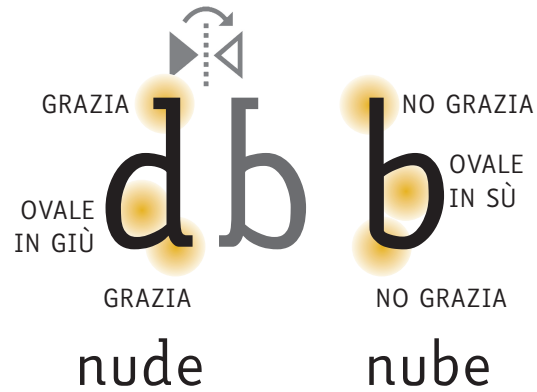
Un bilanciato aumento delle **spaziature** contrasta l'effetto affollamento percettivo (troppi elementi ravvicinati in un determinato spazio).

L'esempio che segue dimostra come nel font EasyReading la presenza delle lettere con **grazie dedicate** dia alla lettura un maggior respiro anche effettuando una **riduzione estrema delle spaziature**.

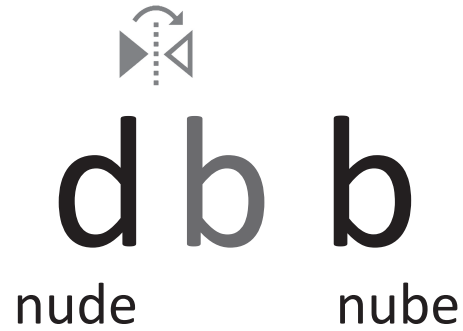
Nota: nelle dimostrazioni i font hanno la medesima dimensione visiva.

Per l'esempio utilizziamo la lettera **d** che in EasyReading presenta **grazie dedicate** per contrastare, se percettivamente specchiata, lo scambio con la lettera **b**

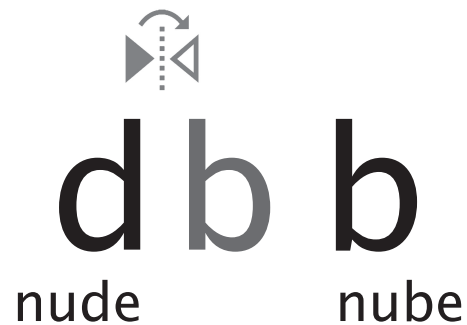
EASYREADING



CALIBRI



LUCIDA SANS



e la lettera **r** che in EasyReading
presenta **grazie dedicate**
per contrastare lo scambio percettivo
con la coppia di lettere **rn**
se percettivamente ravvicinate

EASYREADING

GRAZIA
SQUADRATA



GRAZIA GRAZIA

terna



GRAZIA
ROTONDA



NO GRAZIE

tema

CALIBRI



terna



tema

LUCIDA SANS



terna



tema

Prendiamo la parola **adrenalina**
dove le lettere con grazie dedicate
d e **r** sono abbinare

EASYREADING

adrenalina

CALIBRI

adrenalina

LUCIDA SANS

adrenalina

Riduciamo
lo **spazio** (tracking)
tra la **d** e la **r** fino
a farle **quasi toccare**

EASYREADING

adrenalina dr

CALIBRI

adrenalina dr

LUCIDA SANS

adrenalina dr

Applichiamo la stessa
riduzione degli spazi
tra tutte le lettere
che compongono la parola

EASYREADING

adrenalina dr adrenalina

CALIBRI

adrenalina dr adrenalina

LUCIDA SANS

adrenalina dr adrenalina

Nell'EasyReading anche con
un'estrema riduzione degli spazi
tra le lettere **la lettura mantiene**
un maggior respiro

Ora applichiamo **la stessa riduzione degli spazi** ad una frase contenente tutte le lettere dell'alfabeto

EASYREADING

The quick brown fox jumps over the lazy dog

CALIBRI

The quick brown fox jumps over the lazy dog

LUCIDA SANS

The quick brown fox jumps over the lazy dog

Nell'EasyReading anche con un'estrema riduzione degli spazi tra le lettere **la lettura mantiene un maggior respiro**

SPAZIO TRA LE RIGHE DI TESTO (INTERLINEA)

Nei font in generale le ascendenti e le discendenti delle lettere possono risultare poco visibili a causa della loro ridotta dimensione, determinando un possibile scambio percettivo della lettera o con le lettere d b q p g.

Nel font EasyReading le ascendenti e le discendenti hanno una dimensione superiore di circa il **70%** della media degli altri font.

EASYREADING

CALIBRI


LUCIDA SANS

odbqpgjyfhkl odbqpgjyfhkl odbqpgjyfhkl

Questa specifica del **design**,
come vedremo, determina
anche **maggior spazio**
tra le righe di testo

Tutti i font con
la rispettiva
spaziatura
automatica
(interlinea)
tra le righe
di testo

EASYREADING



The quick brown
fox jumps over
the lazy dog

CALIBRI


The quick brown
fox jumps over
the lazy dog

LUCIDA SANS

The quick brown
fox jumps over
the lazy dog

Tutti i font con
la rispettiva
**spaziatura
automatica**
(interlinea)
tra le righe
di testo

EASYREADING



The quick brown
fox jumps over
the lazy dog

CALIBRI


The quick brown
fox jumps over
the lazy dog

LUCIDA SANS

The quick brown
fox jumps over
the lazy dog

**Riduciamo
lo spazio** tra
le righe di testo
fino a far
quasi toccare
discendenti
e ascendenti

EASYREADING



The quick brown
fox jumps over
the lazy dog

CALIBRI

The quick brown
fox jumps over
the lazy dog

LUCIDA SANS

The quick brown
fox jumps over
the lazy dog

**Nell'EasyReading, anche con un'estrema
riduzione dello spazio tra le righe,
grazie alla maggior dimensione
delle ascendenti e delle discendenti
la lettura mantiene un maggior respiro**