



**FIERA MONDIALE
CAMPIONARIA** DEL
peperoncino



MANUALE D'IDENTITÀ VISIVA



UTILIZZO DEL MANUALE



FIERA MONDIALE CAMPIONARIA DEL *peperoncino*

Questo manuale, in formato PDF,
contiene informazioni necessarie
per un corretto utilizzo del Logo

**FIERA MONDIALE
CAMPIONARIA DEL
PEPERONCINO**

INDICE



**FIERA MONDIALE
CAMPIONARIA_{DEL}
peperoncino**

UTILIZZO DEL MANUALE	00
INDICE	01
RIFERIMENTI TIPOGRAFICI	02
RIFERIMENTI CROMATICI	03
RIPRODUZIONE A COLORI	04

RIFERIMENTI TIPOGRAFICI

Arboria

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

1234567890

Poor Richard

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

1234567890



**FIERA MONDIALE
CAMPIONARIA^{DEL}
peperoncino**

Il Logo **FIERA MONDIALE CAMPIONARIA DEL
PEPERONCINO**

è costituito da due zone tipografiche.

Il testo presente nel Logo, è caratterizzato dal
carattere di nome: Arboria

per la scritta **FIERA MONDIALE CAMPIONARIA DEL PEPERONCINO**

invece per la scritta **PEPERONCINO** è stato usato
il carattere di nome: Poor Richard

RIFERIMENTI CROMATICI



**FIERA MONDIALE
CAMPIONARIA^{DEL}
peperoncino**



CMYK: C 0% – M 0% – Y 0% – K 100%

RGB: R 0 – G 0 – B 0

Codice Esa: #000000



CMYK: C 6% – M 98% – Y 100% – K 30%

RGB: R 158 – G 0 – B 8

Codice Esa: #9E0008

I colori istituzionali del logo **FIERA MONDIALE CAMPIONARIA DEL PEPERONCINO** possono essere riprodotti in stampa con i colori di quadricromia e tricromia, usati secondo le percentuali indicate, o per mezzo di tinte piatte (colori spot). In questa pagina sono riportate le percentuali in CMYK e i colori RGB per il web ed il video.

RIPRODUZIONE COLORI

VERSIONE POSITIVA

Si usa solo su fondo bianco o su tonalità di grigio fino al 10%, con le percentuali colori indicate a pag. 03.



VERSIONE NEGATIVA

Si usa solo su fondo nero o su tonalità di grigio al di sopra del 70%.



Per quanto è possibile nelle comunicazioni deve essere utilizzato il logo a colori.



via S. Pertini 382
02100 Rieti RI



www.2messeservice.com
Cell. 349.3988202

✉ info@2messeservice.com