



---

# **LINEE GUIDA PER L'USO DEL LOGO E DELLA TIPOGRAFIA BONFIX**

## **INDICE DEI CONTENUTI**

---

Introduzione	Pagine 3
Utilizzo del nome del marchio BONFIX nei testi	Pagine 4
Il logo BONFIX	Pagine 5
Colori	Pagine 6
Requisiti di spazio libero	Pagine 7
Dimensioni minime del logo	Pagine 8
Posizionamento del logo	Pagine 9
Uso scorretto del logo	Pagine 10
Tipografia	Pagine 11-13

## INTRODUZIONE

---

Il logo BONFIX può essere utilizzato da soggetti esterni nei propri materiali, come volantini, poster o brochure.

Per mantenere l'identità del marchio, si applicano alcune linee guida riguardanti la tipografia, l'uso e il posizionamento del logo.

Questa guida spiega come utilizzare correttamente il logo BONFIX e la tipografia associata.

Il logo BONFIX è disponibile per il download in diversi formati (.png, .jpeg, .svg, .eps) al seguente indirizzo:

**<https://www.bonfix.nl/it/downloads/logo>**

Per qualsiasi domanda relativa a questa guida:

**marketing@bonfix.nl**

## UTILIZZO DEL NOME DEL MARCHIO BONFIX NEI TESTI

---

Anche se il logo mostra il nome in lettere minuscole, il nome del marchio BONFIX deve sempre essere scritto in maiuscolo in tutti i contenuti scritti.

Non scrivere Bonfix o BonFix, ma sempre **BONFIX**.

## IL LOGO BONFIX

---



Il logo BONFIX è composto dal nome del marchio accompagnato da un tagline, posizionato su un riquadro nero.

## COLORI

---

I colori principali utilizzati sono il nero e il bianco.

Questi colori costituiscono la base dell'identità visiva e vengono applicati in modo coerente su tutti i materiali di comunicazione, sia online che offline.

Di seguito sono riportate le composizioni e i codici colore corrispondenti:

	CMYK	MONOCROMIA	PANTONE	HEX	RAL	
<b>NERO</b>		C: 10 M: 10 Y: 10 K: 100	C: 0 M: 0 Y: 0 K: 100	BLACK C	#000000	9005
<b>BIANCO</b>		C: 0 M: 0 Y: 0 K: 0	C: 0 M: 0 Y: 0 K: 0	Opaque White	#ffffff	9010

## REQUISITI DI SPAZIO LIBERO

---

I margini del riquadro nero attorno al nome del marchio e al payoff corrispondono all'altezza e alla larghezza della lettera "X" del logo.

Lo spazio di rispetto attorno al blocco nero del logo corrisponde anch'esso all'altezza e alla larghezza della lettera "X" del logo.

Il logo deve sempre rispettare questi margini minimi. Non posizionarlo mai più vicino ai bordi del layout rispetto allo spazio specificato, né ai lati né in alto o in basso.



## DIMENSIONI MINIME DEL LOGO

---

Il logo BONFIX deve essere sempre dimensionato in modo che tutti gli elementi siano chiaramente leggibili.

La dimensione minima del logo è calcolata a partire dalla versione testuale senza sfondo nero. Per i margini del blocco nero si utilizza l'altezza e la larghezza della lettera "X" come descritto in precedenza.

Il logo BONFIX con il payoff "The Fitting Factory" e il simbolo di marchio registrato non deve mai essere più piccolo di 2,5 cm di larghezza (*vedi Esempio 1*).

Se il logo deve essere più piccolo di 2,5 cm, utilizzare la versione senza payoff né simbolo di marchio registrato. Questa versione non deve essere inferiore a 1,5 cm di larghezza (*vedi Esempio 2*).

Per dimensioni pari o superiori a 2,5 cm, utilizzare sempre il logo completo con il payoff "The Fitting Factory" e il simbolo di marchio registrato!



2,5 cm

Esempio 1



1,5 cm

Esempio 2

## POSIZIONAMENTO DEL LOGO

Il logo BONFIX deve essere sempre posizionato su uno sfondo nero.

A fianco sono mostrati esempi di come posizionare il logo con il blocco nero (*vedi Esempio 1, 2, 3 e 4*).

Il logo può anche essere centrato su una fascia nera che copre tutta la larghezza del layout. In questo caso, lo spazio sopra e sotto deve corrispondere alla dimensione della lettera "X" (*vedi Esempio 5*).

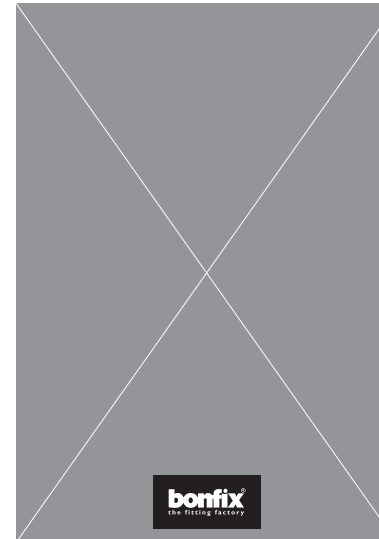
Il logo può essere utilizzato anche senza blocco nero, direttamente su uno sfondo completamente nero (*vedi Esempio 6*).

Questi esempi mostrano i posizionamenti ideali del logo. A seconda delle dimensioni e del layout, la posizione può variare, purché il logo sia sempre su sfondo nero e vengano rispettati i margini indicati a pagina 6.

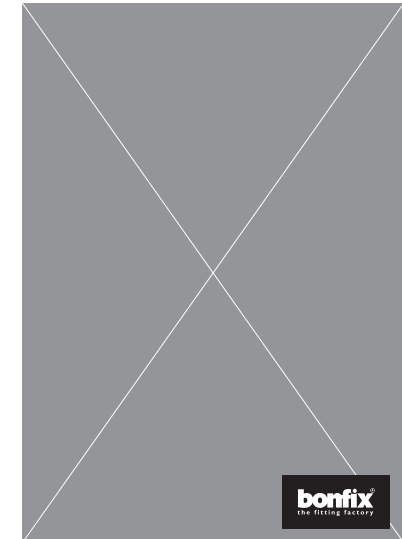
*\*Qualsiasi altro utilizzo del logo BONFIX è consentito solo previa autorizzazione scritta da parte di BONFIX.*



Esempio 1



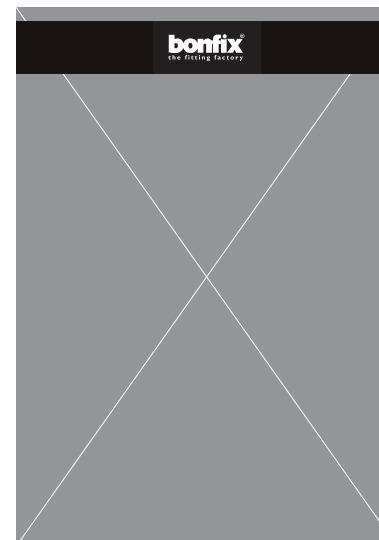
Esempio 2



Esempio 3



Esempio 4



Esempio 5



Esempio 6

## USO SCORRETTO DEL LOGO

---

Il logo BONFIX non deve mai essere modificato né utilizzato in modo improprio.

Si applicano le seguenti regole:

- Il logo non deve essere stirato né deformato  
*(vedi Esempio 1)*
- Il logo non deve essere visualizzato in colori diversi  
*(vedi Esempio 2)*
- Il logo non deve essere ricreato con un font differente  
*(vedi Esempio 3)*
- Il logo deve sempre essere posizionato su uno sfondo nero  
*(vedi Esempio 4)*
- Il logo con "The Fitting Factory" e il simbolo di marchio registrato non deve essere più piccolo di 2,5 cm di larghezza  
*(vedi Esempio 5)*
- Il logo senza "The Fitting Factory" e senza il simbolo di marchio registrato non deve essere più piccolo di 1,5 cm di larghezza  
*(vedi Esempio 6)*
- L'uso del vecchio logo con le lettere "B" non è consentito  
*(vedi Esempio 7)*

Esempio 1



Esempio 5



Esempio 2



Esempio 6



Esempio 3



Esempio 7



Esempio 4



## TIPOGRAFIA

---

La tipografia è una componente fondamentale dell'identità visiva. Rafforza il riconoscimento del marchio, migliora la leggibilità e contribuisce a un aspetto professionale in tutta la comunicazione. All'interno delle linee guida visive sono stabilite regole chiare in merito alla scelta dei font, alle dimensioni e alla gerarchia tipografica, per garantire una presentazione coerente e uniforme in ogni materiale visivo.

**Titoli:**

Eagle Book (da utilizzare sempre in maiuscolo)

**Sottotitoli e testi introduttivi:**

Lucida Sans Std Bold

**Testo principale:**

Lucida Sans Std Regular

**Didascalie:**

Lucida Sans Std Italic

La dimensione del carattere per i titoli viene determinata in base al progetto specifico e non ha una misura fissa. I titoli possono essere centrati o allineati a sinistra, a seconda dell'impostazione grafica.

Per i testi introduttivi, i testi principali, le didascalie e i sottotitoli, la dimensione del carattere deve essere compresa tra un minimo di 6 pt e un massimo di 9 pt.

# THE QUICK BROWN FOX

Eagle Book

# The quick Brown fox

Lucida Sans Std Bold

# The quick Brown fox

Lucida Sans Std Regular

# *The quick Brown fox*

Lucida Sans Std Italic

# TIPOGRAFIA

Ecco alcuni esempi di come viene applicata la tipografia.

## MAAK KENNIS MET DE NIEUWE ALU-PERS SYSTEEMBUIS!

**DE VOORDELEN VAN BONFIX ALU-PERS PE-RT SYSTEEMBUIZEN**

- ✓ 100% zuurstofdicht
- ✓ 15 jaar systeemgarantie\*
- ✓ Corrosiebestendig
- ✓ Lichtgewicht
- ✓ Geen tot weinig geluid
- ✓ Maximale druk 10 Bar
- ✓ Geproduceerd in de EU
- ✓ Lange levensduur (+/- 50 jaar bij normaal gebruik)
- ✓ Eenvoudig te buigen in gewenste vorm
- ✓ Maximaal werktemperatuur van 70 °C
- ✓ Te combineren en te verlijmen met mantel of isolatie (in verschillende diktes)
- ✓ Slijtvast, dankzij het gladde oppervlak weinig weerstand
- ✓ Afsluitdoppen in kleurcodering van Alu-pers systeem
- ✓ Toepasbaar voor zowel in- als opbouwmontage
- ✓ Systeem bevat zowel het KIWA-ATA als het KOMO keurmerk
- ✓ Geen chemischeën gebruikt bij productie, perfect voor drinkwater
- ✓ Snel en eenvoudig te installeren dankzij universele compatibiliteit met de meest gangbare persprofielen (TH, U, H)

\* 10 jaar garantie bij gebruik van de BONFIX Alu-pers fittingen in combinatie met de BONFIX Alu-pers buis + 5 jaar verlengde garantie wanneer de persing wordt gedaan met een geregistreerde BONFIX persmachine met lettermarkering

**SYSTEEMGARANTIE \***  
**15 JAAR**

**ISOLATIE VERKRIJGBAAR IN DE VOLGENDE WANDDIKTES:**

- Ø 16 mm: 6, 9, 13 en 26 mm
- Ø 20 mm: 6, 9, 13 en 26 mm
- Ø 25 mm: 6, 9, 13 en 26 mm
- Ø 26 mm: 6, 9, 13 en 26 mm
- Ø 32 mm: 10, 13 en 26 mm

SCAN VOOR MEER INFORMATIE

## WAT HEBBEN WIJ VERBETERD?

Op basis van gebruikersfeedback hebben wij het systeem geoptimaliseerd voor meer flexibiliteit, knikbestendigheid en hogere temperatuurbestendigheid. Het resultaat: een efficiënter te verwerken buis die niet knikt en geschikt is voor intensief gebruik. BONFIX biedt zo de prestaties die installateurs verwachten, met een optimale prijs-kwaliteitsverhouding.

Eigenschap	Standaard systeembuis	BONFIX Alu-pers systeembuis
Materialestructuur	Chemisch of fysisch vernet (cross-linked) polyethyleen	Lineair polyethyleen met geoptimaliseerde ketentakstructuur, zorgt voor betere sterke
Flexibiliteit	Minder flexibel, kan moeilijker worden gebogen en vervormt sneller bij buigen	Zeer flexibel, makkelijk te buigen zonder risico op knikken
Knikbestendigheid	Vatbaar voor knikken, vooral bij scherpe bochten	Uitstekend bestand tegen knikken, ook bij uitdagende installaties
Temperatuurbestendigheid	Continu tot ca. 70 °C, pieken tot 90 °C	Continu tot ca. 70 °C, pieken tot 95 °C
Drukbestendigheid	Goede drukbestendigheid, maar minder geschikt voor hoge temperaturen en druk gecombineerd	Zeer goed bestand tegen hoge druk, zelfs bij verhoogde temperaturen
Installatiegemak	Lastiger te verwerken door stugger materiaal	Gemakkelijk te verwerken door verbeterde flexibiliteit
Levensduur	Langdurig, maar kwetsbaarder bij installatie vanwege beperkte flexibiliteit	Langdurig met verbeterde duurzaamheid door betere materiaalstructuur en flexibiliteit
Toepassingen	Standaard warm- en koudwaterinstallaties	Geschikt voor warm- en koudwaterinstallaties, vloerverwarming, verwarmingssystemen en industriële leidingen

bonfix Type buis 16x2 drinking water/heating T max. 95°C KIWA Class2/10bar KOMO Class5/Bar (production line) yyyy/mm/dd hh:mm 0000mm

diameter x wanddikte maximale temperatuur voor maximaal 100 uur maximale druk klasse productiedatum

## VERGELIJKINGSTABEL

Om de juiste buisdiameter te kiezen voor jouw toepassing, is het belangrijk om inzicht te hebben in de beschikbare maten en bijbehorende specificaties. In onderstaande tabel vind je een overzicht van de gangbare diameters, inclusief relevante technische gegevens zoals wanddikte, binnendiameter en maximale werkdruk.

Buitendiameter (mm)	16	20	25	26	32	40
Binnendiameter (mm)	12	16	20	20	26	33
Wanddikte (mm)	2,0 + 0,3	2,0 + 0,3	2,5 + 0,3	3,0 + 0,3	3,5 + 0,3	4,0 + 0,3
Max. werktemperatuur (°C)	95 *	95 *	95 *	95 *	95 *	95 *
Max. werkdruk (bar)	10	10	10	10	10	10
Warmtegeleiding (W/mK)	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Lineaire uitzetting (mm/mK)	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
Minimum treksterkte van lijmlaag (N/10mm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
Oppervlaktezuurheid van binnenuit (μ)	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Zuurstofdoorlaatbaarheid (mg O <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> xd)	≤ 1,8 **	≤ 1,8 **	≤ 1,8 **	≤ 1,8 **	≤ 1,8 **	≤ 1,8 **
Min. buigradius, met de hand (5 x d)	80	100	125	125	160	***
Min. buigradius, interne buigveer (4 x d)	64	80	100	100	128	***
Min. buigradius gebruik machine (4 x d)	64	80	100	100	128	***
Verneldichthungsgraad (%)	Kruisvermeting van PE-RT buis niet nodig					
Gewicht (kg/m)	0,103	0,139	0,225	0,250	0,320	0,480
Volume (l/m)	0,113	0,201	0,314	0,314	0,531	0,855
Toepassingsklasse (EN ISO10508)	KIWA K-0213965 Klasse 2/ 10bar KOMO K-0213966 Klasse 5/ 6bar					
* Gedurende maximaal 100 uur over de volledige levensduur ** Te bepalen i.c.m. fittingen *** Niet op rol verkrijgbaar						

SCAN VOOR MEER INFORMATIE

12

LINEE GUIDA PER L'USO DEL LOGO E DELLA TIPOGRAFIA BONFIX V1.2

**bonfix®**  
the fitting factory

## HANDLEIDING

De waterstop voorkomt wateroverlast in uitjes waar een wasmachine en/of vaatwasser staat die op de waterleiding aangesloten is. Mocht er ergens lekkage ontstaan, reageert de op de vloer liggende sensor direct en sluit de watertoever af. De sensor reageert al bij 0,5 mm water, maar is niet gevoelig voor hoge luchtvuchtigheid of waterspetters. De batterij geeft alleen energie af indien het elektronische schakelmechanisme in werking gezet wordt. Het energieverbruik is daarom minimaal, maar het wordt aanbevolen om de batterij ieder jaar te testen.

**Belangrijk:**  
Werkt op een 1,5 Volt batterij. Gebruik alleen alkaline batterijen van goede kwaliteit!

**Montage:**

1. Schroef met behulp van de  $\frac{3}{8}$ " wortel de waterstop op de kraan. Plaats de  $\frac{3}{8}$ " rubberring met zeefje in de wortel. Op de  $\frac{3}{8}$ " buitendraad wordt de toevoerslang van het te beveiligen apparaat aangesloten (zie afbeelding 1). Zorg ervoor dat er voldoende ruimte vrij blijft voor de schakelhevel (positie A en B bij afbeelding 1)
2. Noteer de datum waarop u de batterij plaatst of vervangt op de sticker en bevestig deze duidelijk zichtbaar
3. Verwijder het deksel van de batterijhouder en plaats de batterij, let op + en -.
4. De zelfklevende afdichtfolie over de batterij aanbrengen en het deksel sluiten
5. Controleer de werking van de waterstop. Breng de schakelhevel in positie A en leg de sensor in een beetje water (zie afbeelding 2). De schakelhevel springt onmiddellijk open (positie B)
6. Leg de sensor in de buurt van of onder het te beveiligen apparaat en zet de schakelhevel in positie A. Uw apparaat is nu beveiligd
6. Om een goede werking te garanderen moet stof en vuil van de sensor verwijderd worden

**Garantie:**  
De garantiertermijn bedraagt 2 jaar na aankoopdatum. Eventuele fabrieksfouten worden in die periode gratis hersteld. Fouten en kosten die ontstaan door verkeerde en/of onjuiste bediening zijn van garantie uitgesloten.

Aankoopdatum: ..... Leverancier: .....

**bonfix®**  
the fitting factory

# MAAK KENNIS MET ONS ALU-PERS SYSTEEM

Test nu de BONFIX Alu-pers fittingen die te persen zijn met TH – U – H persbekken of met een handpersstang

Meer weten over ons assortiment?  
stuur een e-mail naar: [verkoop@bonfix.nl](mailto:verkoop@bonfix.nl)

Het BONFIX Alu-pers systeem bestaat uit fittingen en buizen (kaal, met mantel of met isolatie)

**Isolatie verkrijgbaar in de volgende maten:**

- Ø 16 mm: 6, 9, 13 en 26 mm
- Ø 20 mm: 6, 9, 13 en 26 mm
- Ø 25 mm: 6, 9, 13 en 26 mm
- Ø 26 mm: 6, 9, 13 en 26 mm
- Ø 32 mm: 10, 13 en 26 mm

**kiwa** **KOVO**

\*SCAN VOOR MEER INFORMATIE EN GARANTIEVOORWAARDEN



---

**BONFIX.EU**