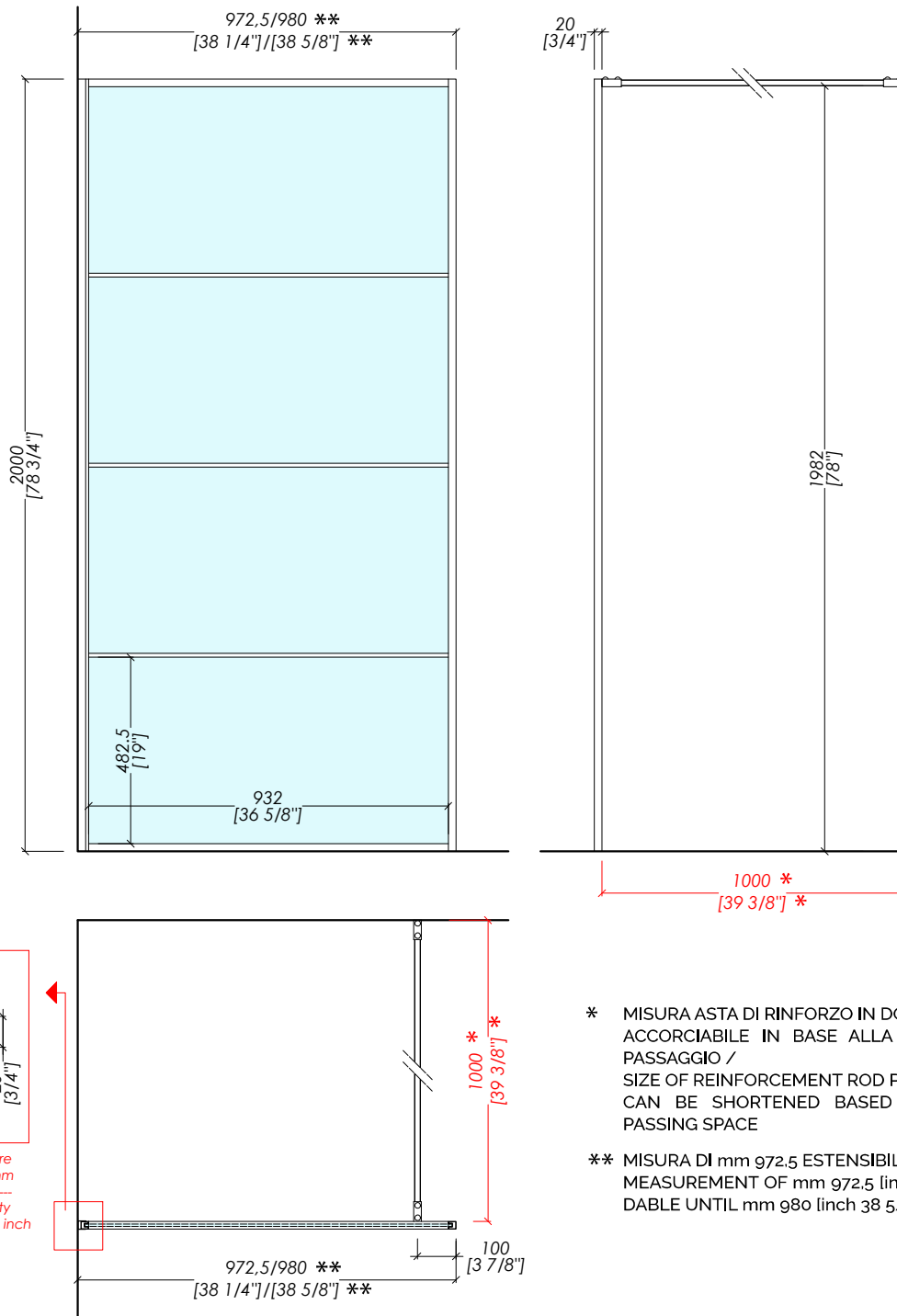


# Devon&Devon

## LOFT WALK IN

design Ufficio Stile



\* MISURA ASTA DI RINFORZO IN DOTAZIONE mm 1000 ACCORCIABILE IN BASE ALLA MISURA UTILE DI PASSAGGIO / SIZE OF REINFORCEMENT ROD PROVIDED 1000 mm CAN BE SHORTENED BASED ON THE USEFUL PASSING SPACE

\*\* MISURA DI mm 972,5 ESTENSIBILE FINO A mm 980 / MEASUREMENT OF mm 972,5 INCH 38 1/4" EXTENSIBLE UNTIL mm 980 INCH 38 5/8"

updating 01/2023

LOFT-WIGg8-TNE; LOFT-WIGg8-TBI; LOFT-WIGg8-SNE

> PARETE PER DOCCIA WALK-IN LOFT Gg8 SX  
> STRUTTURA:  
MATERIALE > alluminio  
FINITURA: nero, bianco, bronzo, cromo o oro chiaro  
> VETRO TEMPERATO:  
FINITURA: trasparente o satinato  
> TOLLERANZA:  $\pm 1\%$   
> DIMENSIONE IMBALLO: mm 80x1110x2100H  
> PESO TOTALE: 41 Kg

N.B. Tutte le misure sono in millimetri/pollici. Questo disegno è di proprietà Devon&Devon. Non può essere riprodotto o trasmesso a terzi senza autorizzazione.

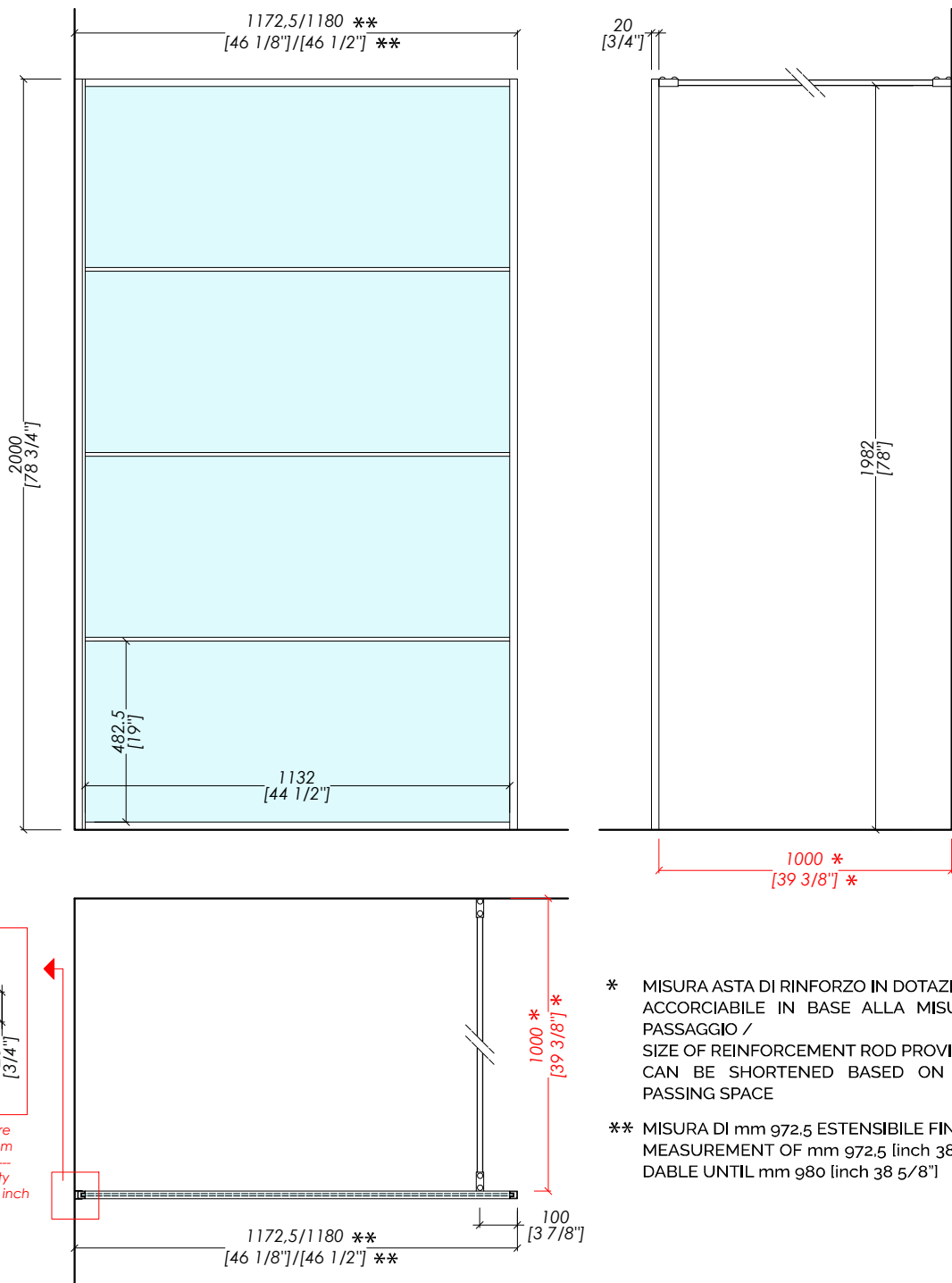
> LOFT WALK-IN Gg8 SX SHOWER DOOR  
> STRUCTURE:  
MATERIAL > aluminium  
FINISH: black, white, bronze, chrome or light gold  
> TEMPERED GLASS:  
FINISH: clear or frosted  
> TOLERANCE:  $\pm 1\%$   
> PACKAGING SIZE: inch 3 1/8"x43 3/4"x82 5/8"H  
> TOTAL WEIGHT: 90,4 Lbs

N.B. All measurements are in millimetres/inch. This drawing is property of Devon&Devon. It may not be reproduced or transmitted to third parties without authorization.

# Devon&Devon

## LOFT WALK IN

design Ufficio Stile



\* MISURA ASTA DI RINFORZO IN DOTAZIONE mm 1000  
ACCORCIABILE IN BASE ALLA MISURA UTILE DI  
PASSAGGIO /  
SIZE OF REINFORCEMENT ROD PROVIDED 1000 mm  
CAN BE SHORTENED BASED ON THE USEFUL  
PASSING SPACE

\*\* MISURA DI mm 972,5 ESTENSIBILE FINO A mm 980 /  
MEASUREMENT OF mm 972,5 (inch 38 1/4") EXTEN-  
DABLE UNTIL mm 980 (inch 38 5/8")

updating 01|2023

LOFT-WIG118-TNE; LOFT-WIG118-TBI; LOFT-WIG118-SNE

- > PARETE PER DOCCIA WALK-IN LOFT G118 SX
- > STRUTTURA:
- MATERIALE > alluminio
- FINITURA: nero, bianco, bronzo, cromo o oro chiaro
- > VETRO TEMPERATO:
- FINITURA: trasparente o satinato
- > TOLLERANZA:  $\pm 1\%$
- > DIMENSIONE IMBALLO: mm 80x1300x2100H
- > PESO TOTALE: 48 Kg

N.B. Tutte le misure sono in millimetri/pollici. Questo disegno è di proprietà Devon&Devon.  
Non può essere riprodotto o trasmesso a terzi senza autorizzazione.

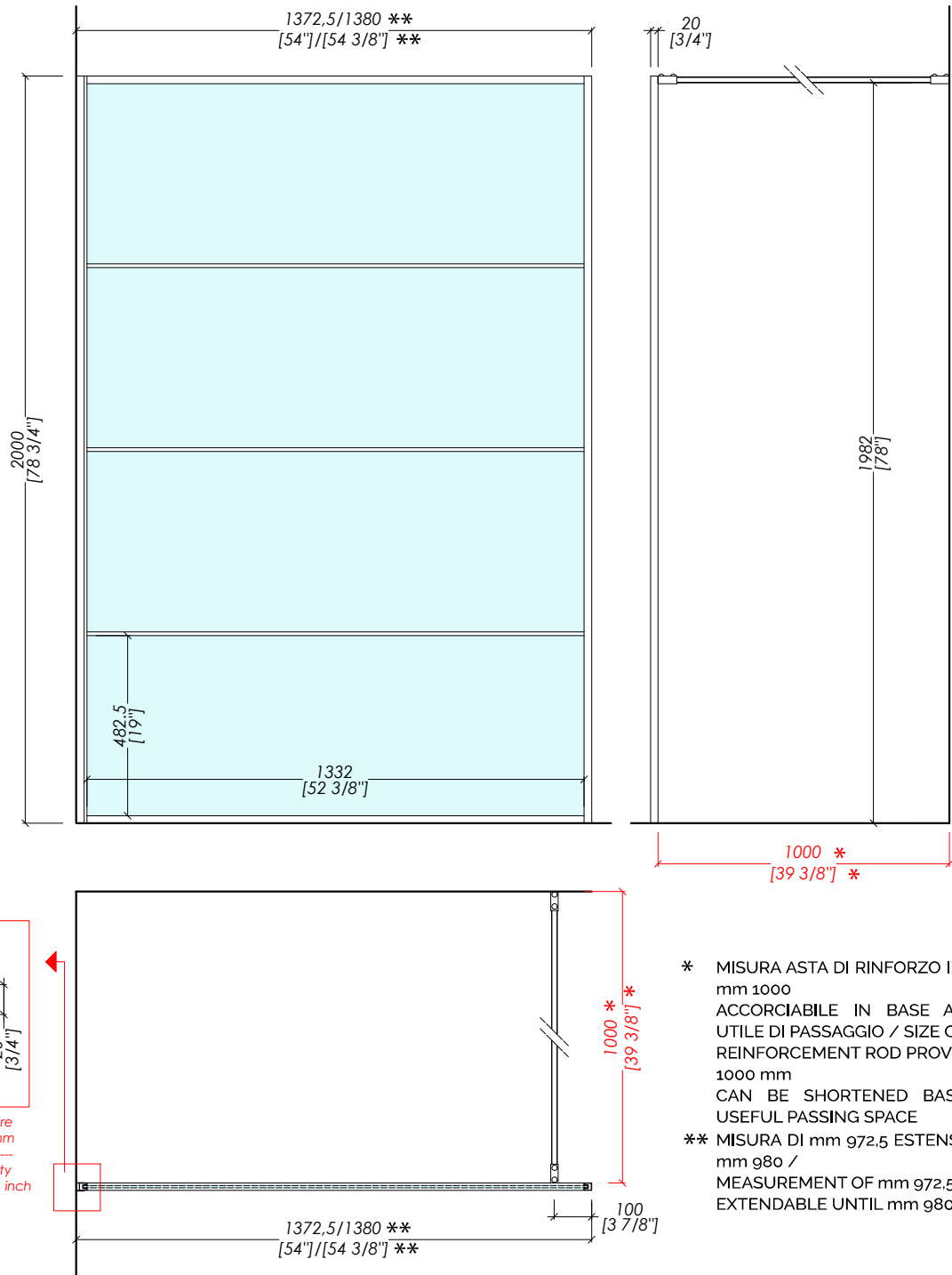
- > LOFT WALK-IN G118 SX SHOWER ENCLOSURE
- > STRUCTURE:
- MATERIAL > aluminium
- FINISH: black, white, bronze, chrome or light gold
- > TEMPERED GLASS:
- FINISH: clear or frosted
- > TOLERANCE:  $\pm 1\%$
- > PACKAGING SIZE: inch 3 1/8"x51 1/8"x82 5/8"H
- > TOTAL WEIGHT: 106 Lbs

N.B. All measurements are in millimetres/inch. This drawing is property of Devon&Devon.  
It may not be reproduced or transmitted to third parties without authorization.

# Devon&Devon

## LOFT WALK IN

design Ufficio Stile



- \* MISURA ASTA DI RINFORZO IN DOTAZIONE mm 1000 ACCORCIABILE IN BASE ALLA MISURA UTILE DI PASSAGGIO / SIZE OF REINFORCEMENT ROD PROVIDED 1000 mm CAN BE SHORTENED BASED ON THE USEFUL PASSING SPACE
- \*\* MISURA DI mm 972,5 ESTENSIBILE FINO A mm 980 / MEASUREMENT OF mm 972,5 (inch 38 1/4") EXTENDABLE UNTIL mm 980 (inch 38 5/8")

updating 01|2023

LOFT-WIG138-TNE; LOFT-WIG138-TBI; LOFT-WIG138-SNE

- > PARETE PER DOCCIA WALK-IN LOFT G138 SX
- > STRUTTURA: MATERIALE > alluminio
- FINITURA: nero, bianco, bronzo, cromo o oro chiaro
- > VETRO TEMPERATO: FINITURA: trasparente o satinato
- > TOLLERANZA:  $\pm 1\%$
- > DIMENSIONE IMBALLO: mm 80x1500x2100H
- > PESO TOTALE: 55 Kg

- > LOFT WALK-IN G138 SX SHOWER DOOR
- > STRUCTURE: MATERIAL > aluminium
- FINISH: black, white, bronze, chrome or light gold
- > TEMPERED GLASS: FINISH: clear or frosted
- > TOLERANCE:  $\pm 1\%$
- > PACKAGING SIZE: inch 3 1/8"x59"x82 5/8"H
- > TOTAL WEIGHT: 121,2 Lbs

N.B. Tutte le misure sono in millimetri/pollici. Questo disegno è di proprietà Devon&Devon. Non può essere riprodotto o trasmesso a terzi senza autorizzazione.

N.B. All measurements are in millimetres/inch. This drawing is property of Devon&Devon. It may not be reproduced or transmitted to third parties without authorization.