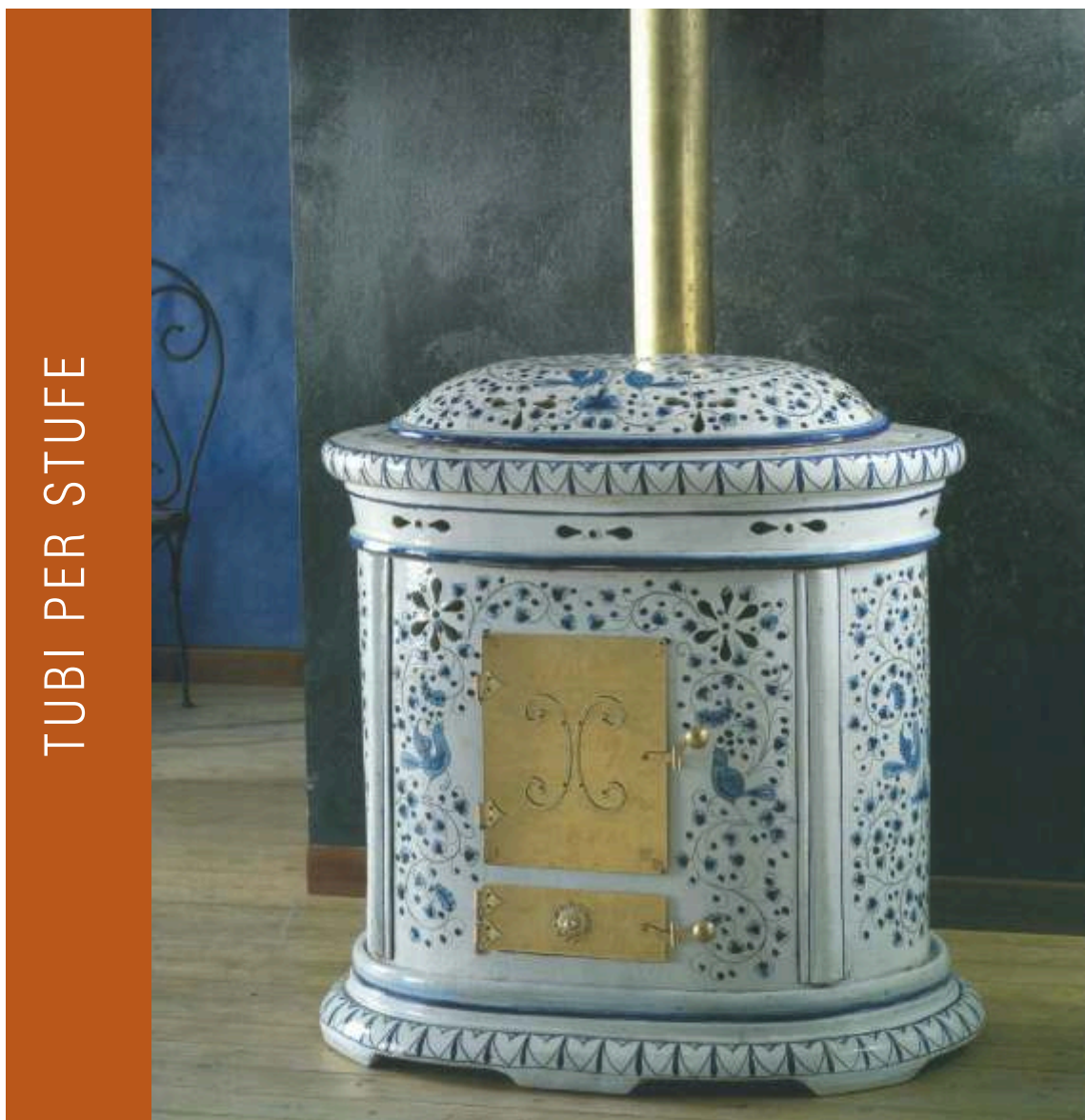


## DOUBLE FACE

INOX/RAME - INOX/OTTONE

TUBI PER STUFE



PATENT PENDING

SCHEDA TECNICA

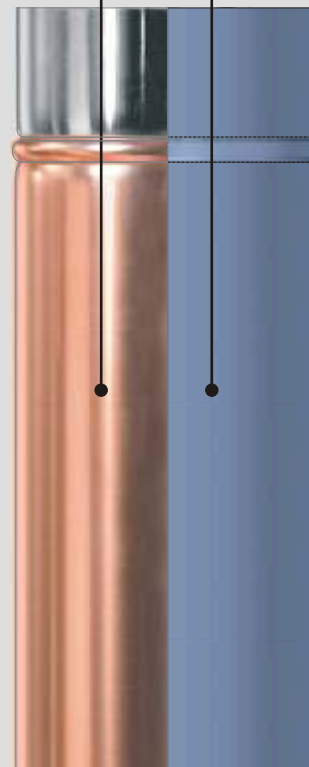
La linea **DOUBLE FACE** ha lo spessore di **1 mm** può essere utilizzata **solo per interni** in quanto non ha coibentazione

La linea **DOUBLE FACE** deve il suo nome alla particolare caratteristica costruttiva dove un metallo nobile come il **RAME** o l'**OTTONE** riveste, come una camicia, l'**ACCIAIO INOX 304 BA** di spessore 0,5 mm.

Il risultato è un canale da fumo di spessore 1mm che, oltre ad avere caratteristiche tecniche e di sicurezza elevatissime, mantenendo molto più efficacemente l'uniformità estetica che il rame e l'ottone tendono a perdere se sottoposti a sbalzi termici, lo rendono perfetto come uscita a vista per stufe di alto design inserite in ambienti particolarmente curati come le ristrutturazioni interne conservative di ville, borghi e castelli.

Rivestimento esterno  
in **Rame** o **Ottone**

Parete interna  
in **Acciaio Inox 304 BA**



# DOUBLE FACE®

inox/rame - inox/ottone

## Tubo mm 1000 interno Inox 304 esterno Rame/Ottone

codice: TUS(2)X1000(1)(3) es: TUS120X1000IR  
 1= mat. interno (I= inox) 2=diametro 3=mat. esterno (R=rame,O=ottone)

ø interno	120	130	140	150	160	180
rame	€					
ottone	€					
pezzi x confezione	1	1	1	1	1	1
disponibilità	DISPONIBILITÀ N° 3 GIORNI LAVORATIVI DATA ORDINE					

## Tubo mm 500 interno Inox 304 esterno Rame/Ottone

codice: TUS(2)X500(1)(3) es: TUS120X500IR  
 1= mat. interno (I= inox) 2=diametro 3=mat. esterno (R=rame,O=ottone)

ø interno	120	130	140	150	160	180
rame	€					
ottone	€					
pezzi x confezione	1	1	1	1	1	1
disponibilità	DISPONIBILITÀ N° 3 GIORNI LAVORATIVI DATA ORDINE					

## Curva a 45° interno Inox 304 esterno Rame/Ottone

codice: CUS(2)X45(1)(3) es: CUS120X45IR  
 1= mat. interno (I= inox) 2=diametro 3=mat. esterno (R=rame,O=ottone)

ø interno	120	130	140	150	160	180
rame	€					
ottone	€					
pezzi x confezione	1	1	1	1	1	1
disponibilità	DISPONIBILITÀ N° 3 GIORNI LAVORATIVI DATA ORDINE					

## Curva a 90° a due stadi, interno Inox 304 esterno Rame/Ottone

codice: CUS(2)X90(1)(3) es: CUS120X90IR  
 1= mat. interno (I= inox) 2=diametro 3=mat. esterno (R=rame,O=ottone)

ø interno	120	130	140	150	160	180
rame	€					
ottone	€					
pezzi x confezione	1	1	1	1	1	1
disponibilità	DISPONIBILITÀ N° 3 GIORNI LAVORATIVI DATA ORDINE					

**Cono riduzione o aumento interno Inox 304 esterno Rame/Ottone**

codice: COS(2)(1)(3) es: COS120IR  
1= mat. interno (I= inox) 2=diametro 3=mat. esterno (R=rame,O=ottone)

∅ interno	120	130	140	150	160	180
rame	€					
ottone	€					
pezzi x confezione	1	1	1	1	1	1
disponibilità	DISPONIBILITÀ N° 3 GIORNI LAVORATIVI DATA ORDINE					

**Adattatore recupero taglio interno Inox 304 esterno Rame/Ottone**

codice: ADS(2)(1)(3) es: ADS120IR  
1= mat. interno (I= inox) 2=diametro 3=mat. esterno (R=rame,O=ottone)

∅ interno	120	130	140	150	160	180
rame	€					
ottone	€					
pezzi x confezione	1	1	1	1	1	1
disponibilità	DISPONIBILITÀ N° 3 GIORNI LAVORATIVI DATA ORDINE					

**Raccordo a 90°**

codice: INS(2)X90(1)(3) es: INS120X90IR  
1= mat. interno (I= inox) 2=diametro 3=mat. esterno (R=rame,O=ottone)

∅ interno	120	130	140	150	160	180
rame	€					
ottone	€					
pezzi x confezione	1	1	1	1	1	1
disponibilità	DISPONIBILITÀ N° 3 GIORNI LAVORATIVI DATA ORDINE					