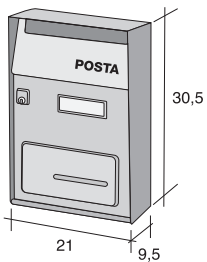


FT Modello con tetto
FT With weather hood



FTIX



F1 - Modello senza tetto
F1 - Without weather hood



F1IX

(confezione da 8 pezzi)

PER ESTERNO

MODELLO CON TETTO

- FTIX** • In acciaio inox 18/10 finitura TDL (Tela Di Lino)
- FTVGH** • In lamiera elettrozincata verniciato ghisa
- FTVRO** • In lamiera elettrozincata verniciato rosso
- FTWE** • In lamiera elettrozincata verniciato verde

MODELLO SENZA TETTO

- F1IX** • In acciaio inox 18/10 finitura TDL (Tela Di Lino)



FTVRO



FTWE



FTVGH



(8-pieces package)

OUTDOORS

WITH WEATHER HOOD

- FTIX** • 18/10 S/S - TDL finish
- FTVGH** • Electrogalvanized sheet steel - cast-iron grey paint finish
- FTVRO** • Electrogalvanized sheet steel - red paint finish
- FTWE** • Electrogalvanized sheet steel - green paint finish

WITHOUT WEATHER HOOD

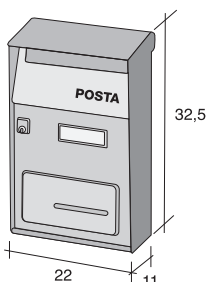
- F1IX** • 18/10 S/S - TDL finish

Il 470LI - 24Cr è un acciaio superferritico nato dall'esigenza di proporre alternative vantaggiose ad acciai aventi elevati tenori di resistenza alla corrosione. La particolare composizione chimica (Cromo, Titanio e Niobio) e le prestazioni ottenibili fanno di questo acciaio un'evoluzione dell'AISI 304.

Queste le caratteristiche principali rispetto al normale acciaio ISI 304: maggiore resistenza alla corrosione ed alla tenso-corrosione; maggiore robustezza del materiale; totale assenza di Nichel.

470LI - 24Cr stainless steel is a super-ferritic grade born from the need for the availability of competitive alternatives to steel grades with high performance of corrosion resistance; the specific production process and chemical composition ensure the achieving of corrosion resistance levels higher to traditional steel grades such as AISI 304.

470LI main features comparing to AISI 304: higher corrosion and tenso-corrosion resistance; higher material hardness; without Nichel.



FTIXL



(confezione da 8 pezzi)

PER ESTERNO

MODELLO CON TETTO

- FTIXL** • In acciaio inox 470LI - 24Cr

TIPO ACCIAIO STEEL GRADE	PREN		
	Min	Max	Med
AISI 304	18.8	21.5	20.1
470LI	23.8	25.5	24.5

L'indice di resistenza alla corrosione è basato sulla valutazione di un indice numerico PREN (Pitting Resistance Equivalent Number).

The ability resistance pitting by stainless steel grades is expressed through a numeric index called PREN (Pitting Resistance Equivalent Number)

Acciaio Stainless steel	Valore Value	Rottura Tensile strength Rm [Mpa, N/mm²]	Snervamento Yield Strength Rp0.2 [Mpa, N/mm²]	Allungamento Elongation [%]	Durezza Hardness [HRB]
470LI	Indicativo indicative	490	330	28	72
304	Indicativo indicative	650	300	55	80

L'acciaio inox utilizzato contiene circa il 65% di materiale riciclato.

The stainless steel used contains approximately a 65% of scrap as recycled material.



EFFE T EVO inox 470LI difende la natura e l'ecosostenibilità.
EFFE T EVO inox 470LI is eco-friendly.

(8-pieces package)

OUTDOORS

WITH WEATHER HOOD

- FTIXL** • 470LI - 24 Cr stainless steel