



Piastra **inox** a saldare quadrata

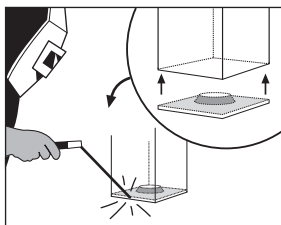
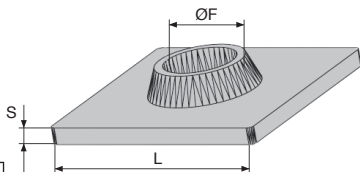
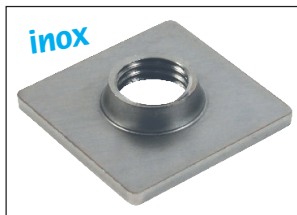
A saldare

BTCW

- Piastra a saldare per tubo quadrato o rettangolare
- Materiale:
inox 304

Vantaggi

- Resistente alla corrosione
- Resistenza agli urti



Esempio di applicazione

SCONTI PER QUANTITÀ

Q.tà	1+	60+	100+	200+
Sc.	Prezzo	-5%	-10%	Su richiesta

Codice	L	L1	S	ØF	Prezzo unit. Da 1 a 59
Per tubo quadrato					
BTCW35-35-M16/SS	35	35	3	M16	3,76 €
BTCW35-35-M20/SS	35	35	3	M20	4,40 €
BTCW40-40-M16/SS	40	40	3	M16	4,40 €
BTCW40-40-M20/SS	40	40	3	M20	5,07 €
BTCW50-50-M16/SS	50	50	3	M16	5,33 €
BTCW50-50-M20/SS	50	50	3	M20	6,02 €
BTCW60-60-M16/SS	60	60	3	M16	6,24 €
BTCW60-60-M20/SS	60	60	3	M20	6,93 €

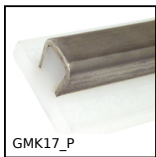
Dimensioni in mm

Altri prodotti...



H1

Ingranaggio elicoidale ad assi incrociati a 90°, Acciaio 20NCD2



GMK17_P

Guida prodotto laterale piatta, Per imbottigliamento e imballaggio



BTCW

Tappo inox per tubo quadrato, A saldare



CHT

Motore AC asincrono trifase, 0.09kW



ACLLPP

Sistema di chiusura, Chiusura a molla



PT880

Pignone di trazione, Serie 880



SH1

Ingranaggio elicoidale ad assi paralleli, Acciaio 20NCD2



UTKpwr

Guida lineare Utilitrack®, Profilo guida a V



DB

Ingranaggio conico - Acciaio 60C40, 2:1



PHTss

Maniglia a ponte, Fino a 250°C



PR85

Piede fissabile con snodo - poliammide, Ø 83



CHTRP

Riduttore a rinvio angolare a L o a T, fino a 28,8 Nm

Prodotti correlati



BTC_M

Tappo per tubo quadrato con inserto maschiato, Con inserto maschiato