

STAFFE PER GOMME

MOULDING BOX FOR RUBBER - CADRES DE MOULAGE POUR CAOUTCHOUCS
ABRAZADERAS PARA GOMAS

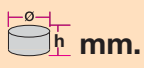


Staffe per vulcanizzatore disponibili in versione tonda (realizzate in acciaio) o rettangolare (in alluminio con pastiglia premi gomma in acciaio).

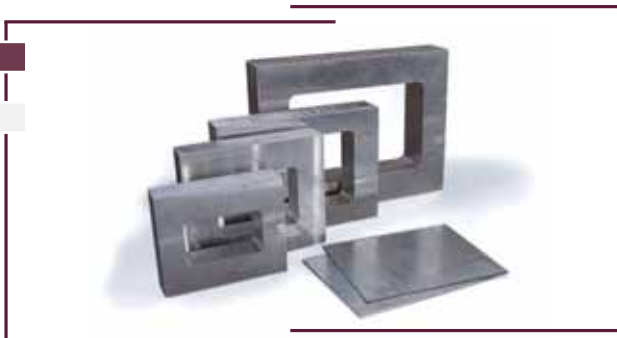
Moulding box for rubber available in round version (of steel) or rectangular (of aluminium with rubber gland-pastille of steel)

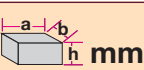
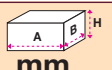

Cadres pour vulcanisateur, disponibles en version ronde (construits en acier) ou rectangulaire (en aluminium avec pastille presse-caoutchouc en acier).

Abrazaderas para vulcanizador disponibles en versión redonda (de acero) o rectangular (de aluminio con pastilla de acero para sujetar la goma)



COD.	 mm.	 mm.	 Kg
STG50	50x28	86x250x40	1,610
STG65	65x31	108x265x40	2,330
STG80	80x32,5	125x29x43	3,400
STG90	90x33	140x300x45	4,400
STG100	100x38	150x310x50	5,100



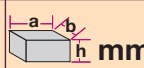
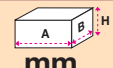

COD.	 mm.	 mm.	 Kg
STG35/60	35x60x24	100x85x28	0,600
STG50/70	50x70x24	120x100x28	1,050
STG70/100	70x100x29	150x108x32	1,500
STG90/140	90x140x38	195x150x31	3,400

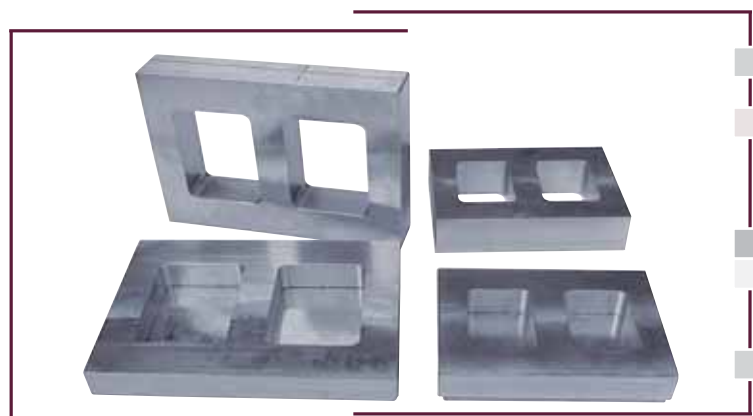
Staffe doppie per gomme, costruite in alluminio e fornite di due piastre d'appoggio in acciaio zincato per contenere la gomma, sono disponibili in quattro diversi modelli, perfettamente adatte al vulcanizzatore VU220DGT. Permettono di vulcanizzare due gomme contemporaneamente. Non sono previste le pastiglie-premi-gomma.

Double moulding boxes for rubber, constructed in aluminium and provided with two backplates in zinc-plated steel to contain the rubber; they are available in four different models, perfectly adapted to the vulcanizer VU220DGT. With these moulding boxes it is possible to vulcanize two rubbers at the same time. The rubber stuffing punches are not provided.

Doubles cadres de moulage pour caoutchoucs, construits en aluminium et munis de deux plaques d'appui en acier zingué pour contenir le caoutchouc. Ils sont disponibles en quatre modèles différents, parfaitement adaptés au vulcanisateur VU220DGT. Ils permettent de vulcaniser deux caoutchoucs simultanément. Il n'est pas prévu de poinçons presse-caoutchouc.

Moldes dobles para gomas, construidos en aluminio y provistos de dos planchas de apoyo en acero galvanizado para contener la goma, están disponibles en cuatro distintos modelos, adaptados perfectamente al vulcanizador VU220DGT. Permiten vulcanizar dos gomas contemporáneamente. No se preven tabletas-comprime-goma.

COD.	 mm.	 mm.	 Kg
STG35DP19	35x50x19	120x90x23	0,700
STG35DP29	35x50x29	120x90x33	0,900
STG50DP19	50x70x19	160x120x23	1,250
STG50DP29	50x70x29	160x120x33	1,550



STAFFE PER GOMME

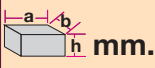
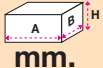

MODULAR MOULD FRAMES - CADRES MODULABLES DE MOULE - CAJAS DESCOMPONIBLES PARA MOLDE

Staffe in alluminio scomponibili disponibili in tre dimensioni per realizzare stampi di altezza variabile tra 18 e 38 mm, grazie alle piastre interne alte 6-10 e 20 mm fornite con ciascuna staffa.

Modular aluminium mold frames available in three sizes to produce molds high from 18 up to 38 mm, by using included inside plates high 6-10 and 20 mm.

Cadres de moule modulable en aluminium disponibles dans trois dimensions pour produire des moules d'épaisseur variant de 18 à 38 mm, avec les plaques intérieures comprises hautes 6-10 et 20 mm

Cajas descomponibles para molde, contruidos en aluminio, disponibles en tres dimensiones para producir moldes entre los 18 y 38 mm de espesor, gracias à los placas de 6-10 y 20 mm incluido.

COD.	 mm.	 mm.	 Kg
STS50	50x70	190x100x50h	1,150
STS60	60x80	200x100x50h	1,400
STS70	70x90	210x120x50h	1,700



SILICONE PER MICROFUSIONE

MICROCASTING SILICONE - SILICON POUR MICROFUSION - SILICONA PARA MICROFUSIÓN




Silicone per la realizzazione di stampi in gomma adatti alla microfusione in cera persa. Realizzato in quattro diverse mescole, tutte dotate di grande resistenza alla lacerazione e ottima flessibilità e morbidezza. Il nostro silicone è fornito in quadrotti da mm 250x250x6 (circa 0,6 kg di peso) confezionato in scatole da 8 pezzi.

Silicone for manufacturing rubber moulds, which are suitable for microcasting operations. It is manufactured in four different mixtures, all of them are characterised by great tear resistance, as well as excellent flexibility and softness. Our silicone is supplied in 250x250x6 mm squares (about 0,6 kg weight) packed 8 pcs per box.

Silicone pour la réalisation de matrices en caoutchouc idéal pour la microfusion en cire perdue. Réalisé en quatre mélanges différents, tous dotés de grande résistance à la déchirure et très bonne flexibilité et souplesse. Notre silicone est fourni en petits carrés de 250x250x6 (poids 0,6 kg environ) emballé en cartons de 8 pièces.

Silicona para la realización de moldes de goma aptos para la microfusión en cera perdida. Realizado con cuatro mezclas diferentes, todas caracterizadas por una gran resistencia al desgarró y flexibilidad y suavidad óptimas. Nuestra silicona se suministra en cuadros de mm 250x250x6 (aproximadamente 0,6 kg de peso), empacados en cajas de 8 piezas.

COD.	COLORE - COLOUR COLEUR - COLOR	TIPO - TYPE TYPE - TIPO	SHORE	
SIL 52V	VERDE - GREEN - VERT - VERDE	Morbida - Soft - Douce - Blanda	52	170-180
SIL 50V	VERDE - GREEN - VERT - VERDE	Morbida - Soft - Douce - Blanda	50	100-120
SIL 48F	FUXIA - VIOLETT - FUCHSIA - FUCSIA	Molto elastica - Very elastic - Beaucoup élastique - Muy elástico	48	80-90
SIL 50B	BIANCO - WHITE - BLANC - BLANCO	Molto morbida - Very soft - Beaucoup douce - Muy blanda	50	80-90