

TIDO	Dimensioni [mm]				
TIPO	D	d	g	*	L
scavato 20/ 13 x 110 A	20	13	M8	16	110
scavato 45 / 35 x 400 A	45	35	M12	37	400
scavato 60 / 35 x 400 A	60	36	M12	37	400
scavato 60 / 35 X 410 A	60	35	M12	37	410
scavato 60 / 35 X 425 A	60	35	M12	37	425
scavato 102 / 70 X 260 A	102	70	M14	35	260
scavato 112 / 95 X 240 C	112	95	M30	-	240

<sup>\*</sup>lunghezza vite variable a richiesta

## **ZOCCOLO CURVO PER PINZE MECCANICHE**

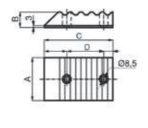


Dimensioni [mm]					
TIPO	larghezza	lunghezza	altezza	gommatura	
PIANA	300	400	5		
PIANA	300	650	5		
PIANA	300	880	5		
CURVA	300	50	5/1	ondulata	
CURVA	50	50	5/12	ondulata	
CURVA	305	440	5/12	ondulata	
CURVA	350	450	5/12	ondulata	
PIANA	200	50	17		

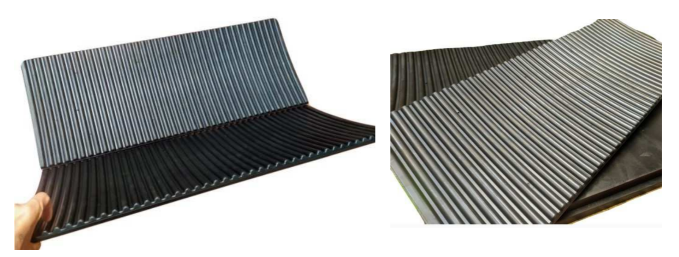
Sono tamponi in gomma e metallo di presa, utilizzate sulle pinze meccaniche per permettere il sollevamento di lastre di vari materiali (marmo, pietra, blocchi cemento, cordoli edili, vetro ecc) La parte metallica è forata per consentire l'attacco del pezzo alla pinza; il lato in gomma con forma caratteristica ondulata consente un'efficiente presa meccanica.

## **ZOCCOLO PER PINZE MANUFATTI IN CEMENTO**





Dimensioni [mm]					
	Α	В	С	D	
Pinze 1	50	22	110	60	
Pinze 2	70	25	110	60	
Pinze 3 piana	105	20	150	90	
Pinze 4 piana	80	20	180 con	4 fori φ 10,5	



Tamponi in gomma e metallo per pinze meccaniche e ganasce, prodotte in varie dimensioni

tipo	larghezza	lunghezza	altezza	gommatura
PIANA	300	400	5	
PIANA	300	650	5	
<b>PIANA</b>	300	880	5	
CURVA	300	650	5/1	ondulata
CURVA	250	650	5/12	ondulata
CURVA	305	440	5/12	ondulata
CURVA	350	450	5/12	ondulata
PIANA	200	550	17	

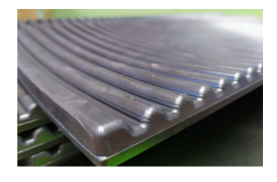
Tamponi di presa utilizzate sulle pinze meccaniche, per permettere il sollevamento di lastre di vari materiali (marmo, pietra, blocchi cemento, cordoli edili, vetro ecc)

La parte metallica forata per consentire l'attacco del pezzo alla pinza;

Lato in gomma dalla parte della morsa, con forma caratteristica ondulata che consente l'effetto grip efficiente per la presa meccanica

Materiale: Gomma NR o altro compound/durezza.

A richiesta si possono modificare le dimensioni dei fori o l'interasse.



Con funzione uguale da noi trovi anche:



ANTIVIBRANTI RIGATI



ZOCCOLI PER PINZE



BARRA 1 PIASTRA A "U"