

# 1 Utilizzo

Prodotte da GRUPPO STAMPLAST, le piastre e gli spessori permettono di ridistribuire le pressioni di contatto su di un'area sufficientemente ampia nel montaggio dei pannelli prefabbricati.



# 2 Modelli

## Materiali

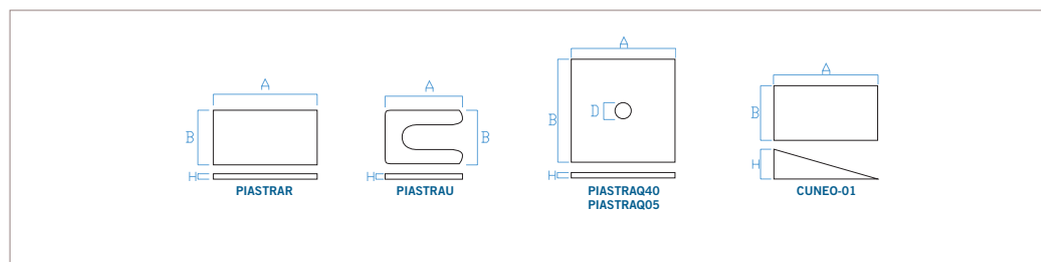
Polipropilene copolimero

## Colori

COD.	MOD.*				
PIASTRAU02-01	Piastra ad "U" H2mm	500	56000	100x120x130	0,018 kg/pz
PIASTRAU05-01	Piastra ad "U" H5mm	200	22400	100x120x130	0,040 kg/pz
PIASTRAU10-01	Piastra ad "U" H10mm	100	11200	100x120x130	0,085 kg/pz
CUNEO-01	Cuneo 0-15mm	100	SACCHI	100x120x130	0,016 kg/pz
PIASTRARS02-01	Piastra rettangolare "S" H2mm	630	70560	100x120x130	0,017 kg/pz
PIASTRARS05-01	Piastra rettangolare "S" H5mm	288	32256	100x120x130	0,075 kg/pz
PIASTRARS10-01	Piastra rettangolare "S" H10mm	150	16800	100x120x130	0,080 kg/pz
PIASTRAR02-01	Piastra rettangolare H2mm	315	35280	100x120x130	0,034 kg/pz
PIASTRAR03-01	Piastra rettangolare H3mm	225	25200	100x120x130	0,048 kg/pz
PIASTRAR05-01	Piastra rettangolare H5mm	144	16128	100x120x130	0,080 kg/pz
PIASTRAR06-01	Piastra rettangolare H6mm	120	13440	100x120x130	0,096 kg/pz
PIASTRAR10-01	Piastra rettangolare H10mm	75	8400	100x120x130	0,160 kg/pz
PIASTRAR20-01	Piastra rettangolare H20mm	39	4368	100x120x130	0,320 kg/pz
PIASTRAQ40-01	Piastra Magnum H40mm	1	510	100x120x130	1,400 kg/pz
PIASTRAQ05-01	Piastra Robus H5mm	50	6000	100x120x130	0,230 kg/pz

\*MEASURES IN CENTIMETERS

# 3 Caratteristiche tecniche



COD.	A*	B*	H*	D*
Piastra ad "U" H2mm	120	75	2	--
Piastra ad "U" H5mm	120	75	5	--
Piastra ad "U" H10mm	120	75	10	--
Cuneo 0-15mm	80	40	15	--
Piastra rettangolare "S" H2mm	160	40	2	--
Piastra rettangolare "S" H5mm	160	40	5	--
Piastra rettangolare "S" H10mm	160	40	10	--
Piastra rettangolare H2mm	160	80	2	--
Piastra rettangolare H3mm	160	80	3	--
Piastra rettangolare H5mm	160	80	5	--
Piastra rettangolare H6mm	160	80	6	--
Piastra rettangolare H10mm	160	80	10	--
Piastra rettangolare H20mm	160	80	20	--
Piastra Magnum H40mm	205	205	40	32
Piastra Robus H5mm	205	205	5	32

\*MEASURES IN MILLIMETERS

## piastre e spessori