



BANDELLA DI PRESA/MANIPOLAZIONE

CODICE	"A"	"B"	"C"	"D"	"E"
BRT.001	150	45	6-8	60	88
BRT.002	200	45	6-8	60	138
BRT.003	250	45	6-8	60	188
BRT.004	300	45	6-8	60	238
BRT.005	350	45	6-8	60	288
BRT.006	400	45	6-8	90	308
BRT.007	450	45	6-8	90	358
BRT.008	500	45	6-8	90	408
BRT.009	550	45	6-8	90	458
BRT.010	600	45	6-8	90	508
BRT.011	650	45	6-8	90	558
BRT.012	150	50	6-8	60	88
BRT.013	200	50	6-8	60	138
BRT.014	250	50	6-8	60	188
BRT.015	300	50	6-8	60	238
BRT.016	350	50	6-8	60	288
BRT.017	400	50	6-8	90	308
BRT.018	450	50	6-8	90	358
BRT.019	500	50	6-8	90	408
BRT.020	550	50	6-8	90	458
BRT.021	600	50	6-8	145	453
BRT.022	650	50	6-8	145	503
BRT.023	150	78	6-8	60	88
BRT.024	200	78	6-8	60	138
BRT.025	250	78	6-8	60	188
BRT.026	300	78	6-8	60	238
BRT.027	350	78	6-8	60	288
BRT.028	400	78	6-8	90	308
BRT.029	450	78	6-8	90	358
BRT.030	500	78	6-8	90	408
BRT.031	550	78	6-8	90	458
BRT.032	600	78	6-8	90	508
BRT.033	650	78	6-8	90	558
BRT.034	400	100	6-8	90	308
BRT.035	450	100	6-8	90	358
BRT.036	500	100	6-8	90	408
BRT.037	550	100	8	90	458
BRT.038	600	100	8	90	508
BRT.039	650	100	8	90	558
BRT.040	700	100	8	90	608
BRT.041	750	100	8	90	658
BRT.042	800	100	8	90	708

Le quote sono indicative, non vincolanti, espresse in mm e con Tolleranze Generali $\pm 0.25\text{mm}$

STRUTTURA IN FIBRA DI CARBONIO AD ALTO MODULO.

SUPERFICIE DI PRESA IN GOMMA POLIURETANICA (DUREZZA 60 SHORE A) CON IMPRINTING TRIDIMENSIONALE CHE CONSENTE PRESE EFFICACI CON RIDOTTE PRESSIONI DI CONTATTO SUL PRODOTTO, OLTRE CHE UN ALTO POTERE AUTOPULENTE DELLA SUPERFICIE DI CONTATTO CHE GARANTISCE COSTANZA DEL GRIP NEL TEMPO, GRANDE RESISTENZA ALL'ABRASIONE E UN RIDOTTO CONSUMO.

RIGIDezza FLESSIONALE COSTANTE NEL TEMPO E POSSIBILITÀ DI RICHIEDERE RIGIDITÀ E SAGOME DI PRESA SPECIALI E PERSONALIZZATE VISTA LA DISPONIBILITÀ IN 4 LARGHEZZE, 14 LUNGHEZZE E 2 SPESSORI.

QUESTA COMBINAZIONE DELLE VARIABILI DIMENSIONALI CONSENTE DI SODDISFARE QUALUNQUE ESIGENZA APPLICATIVA.