

PIASTRE D'INTERFACCIA - INTERFACE PLATES			GHISA - CAST IRON G30			ACCIAIO - STEEL METAL Fe420	
Dimensione mm / Dimensions mm	A	C	Kg	Cod.		Cod.	
Art. 60i Piastra base liscia con tiranti femmina Art.10A - 10B per cambio rapido ZERO POINT Smooth base plate with female pull-studs Art.10A - 10B for ZERO POINT quick change	400	38	45	8.60.i400404G		8.60.i400404A	
		48	63	8.60.i400405G		8.60.i400405A	
	500	38	70	8.60.i500504G		8.60.i500504A	
		48	97	8.60.i6500505G		8.60.i6500505A	
	630	38	115	8.60.i630634G		8.60.i630634A	
		48	155	8.60.i630635G		8.60.i630635A	
	800	38	180	8.60.i800804G		8.60.i800804A	
		48	250	8.60.i800805G		8.60.i800805A	

PIASTRE D'INTERFACCIA - INTERFACE PLATES			GHISA - CAST IRON G30			ACCIAIO - STEEL METAL Fe420	
Dimensione mm / Dimensions mm	A	B	C	Kg	Cod.		Cod.
Art. 61i Piastra base liscia con tiranti femmina Art.10A - 10B per cambio rapido ZERO POINT Smooth base plate with female pull-studs Art.10A - 10B for ZERO POINT quick change	600	400	48	93	8.61.i6004006		8.61.i600400A
	600	500	48	117	8.61.i6005006		8.61.i600500A
	800	400	48	250	8.61.i8004006		8.61.i800400A
	900	450	48	158	8.61.i9004506		8.61.i900450A
	1000	500	48	195	8.61.i1005006		8.61.i100500A

* In alternativa: applicazione di tiranti maschio Art.11A - Art.11B per cambio rapido ZERO POINT compresi
As alternative: male pull studs Art.11A - Art.11B for ZERO POINT quick change included

! Per lavorazioni o materiali diversi (alluminio), richiedere quotazione specifica