

CALAMIT



WWW.CALAMIT.COM

CALAMIT
Milano
WWW.CALAMIT.IT

CALAMIT ESPAÑA
Barcelona
WWW.CALAMIT.ES

AIMANTS CALAMIT
Paris
WWW.CALAMIT.FR

CALAMIT MAGNETE
München
WWW.CALAMIT.DE

Gradazioni Grade	Induzione residua Residua Induction Br		Forza Coercitiva Coercive Force		Forza Coercitiva intrinseca Intrins Coercive Force HcJ		Prodotto Max Energia Max Energy Product (BH) max		Reversibile Temperature Coefficient % Change per °C	
	(Gs/gauss)	(mT)	(Oe)	(KA/m)	(Oe)	(KA/m)	(MGOe)	(KJ/m ³)	Br	Hc
PA-1050	1050	105	1005	80	1997	159	0,08	1,05	-0,19	0.2-0.3
PA-2150	2150	215	2010	160	3391	270	1,00	8,05	-0,19	0.2-0.3
PA-2320	2320	232	2198	175	3303	263	1,16	10,08	-0,19	0.2-0.3
PA-2600	2600	260	2449	195	3328	265	1,38	13,03	-0,19	0.2-0.3
PA-2720	2720	272	2449	195	2952	235	1,46	14,05	-0,19	0.2-0.3
PA-2830	2830	283	2449	195	2889	230	1,53	15,05	-0,19	0.2-0.3
PA-2870	2870	287	2386	190	2638	210	2	16	-0,19	0.2-0.3
PA-2900	2900	290	2512	200	2952	235	2,01	16,05	-0,19	0.2-0.3
PA-2920	2920	292	2512	200	2889	230	2,01	16,06	-0,19	0.2-0.3
PA-3050	3050	305	2575	205	2889	230	2,15	18,01	-0,19	0.2-0.3

Density (g/cm ³) Densità (g/cm ³)	0.14 - 0.18
Max Operating Temperature (°C) Max Temperatura di lavoro (°C)	110 - 235
Hardness Rockwell C Durezza	108 - 115
Tensile Strength (MPa) Resistenza alla trazione	47 - 58