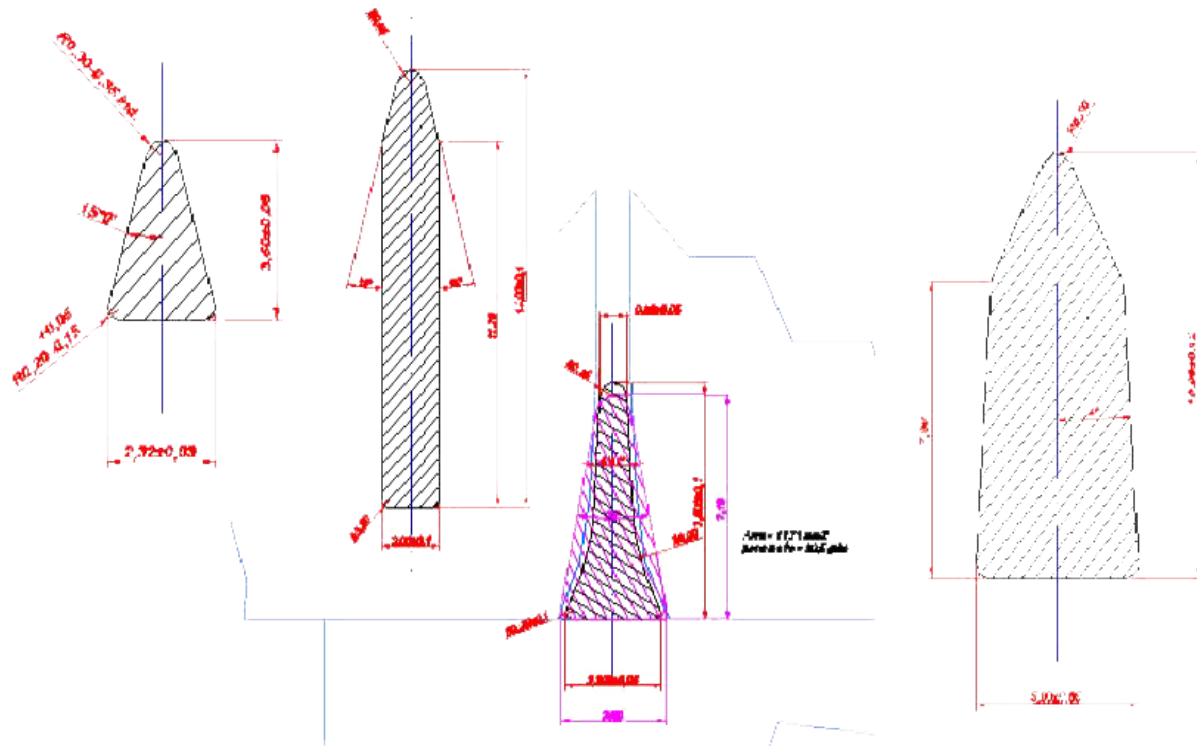


Profili triangolari e Nastri cianfrinati per la filtrazione Wedge wires and Support rods for screens



Profili Triangolari

Gamma dimensionale
da 1,50x2,50 a 5,00x10,00 mm

Profili di Supporto - Cianfrinati

Campo dim. da 5x2 a 50x6 mm

Wedge Wires

Size range
1,50x2,50 to 5,00x10,00 mm

Support Rods

Size 5x2 to 50x6 mm



Profili Speciali - Special Profiles

Lista qualità materiali - Designazione - Analisi indicativa

Material list - Designation - Indicative analysis

E.N. 10088 - 3 n.	PPI - ITC nome name	Sigla Short name	Analisi chimica % indicativa					Programma Produzione	
			Indicative chemical analysis %					Production Program	
			C	Cr	Ni	Mo	Altro / Other	Standard	su Richiesta on Demand
1.4016	430	X6Cr17	<0,08	16,00-18,00	-	-	-	PPI	-
1.4016	430st	X6Cr17	<0,03	16,00-18,00	-	-	-	PPI	-
1.4021	420A	X20Cr13	0,16-0,25	12,00-14,00	-	-	-	-	PPI
1.4028	420B	X30Cr13	0,26-0,35	12,00-14,00	-	-	-	-	PPI
1.4034	420C	X46Cr13	0,43-0,50	12,50-14,50	-	-	-	-	PPI
1.4104	430F	X14CrMoS17	0,10-0,17	15,50-17,50	-	0,20-0,60	S 0,15-0,35	-	PPI
1.4105	430F1	X6CrMoS17	<0,08	16,00-18,00	-	0,20-0,60	S 0,15-0,35	-	PPI
1.4301	304	X5CrNi18-10	<0,07	17,00-19,50	8,00-10,50	-	N <0,11	PPI	-
1.4303	305	X4CrNi18-12	<0,06	17,00-19,00	11,00-13,00	-	N <0,11	PPI	-
1.4305	303	X8CrNiS18-9	<0,10	17,00-19,00	8,00-10,00	-	S 0,15-0,35	-	PPI
1.4306	304st	X2CrNi19-11	<0,03	18,00-20,00	10,00-12,00	-	N <0,11	PPI	-
1.4307	304L	X2CrNi18-9	<0,03	17,50-19,50	8,00-10,00	-	N <0,11	PPI	-
1.4310	302	X10CrNi18-8	0,05-0,15	16,00-19,00	6,00-9,50	<0,80	N <0,11	-	PPI
1.4370	307	X15CrNiMn18-8	<0,19	17,20-19,80	7,60-9,40	-	Mn 5,60-7,90	-	PPI
1.4401	316	X5CrNiMo17-12-2	<0,07	16,50-18,50	10,00-13,00	2,00-2,50	N <0,11	PPI	-
1.4404	316L	X2CrNiMo17-12-2	<0,03	16,50-18,50	10,00-13,00	2,00-2,50	N <0,11	PPI	-
1.4462	2205	X2CrNiMoN22-5-3	<0,03	21,00-23,00	4,50-6,50	2,50-3,50	N 0,10-0,22	-	PPI
1.4541	321	X6CrNiTi18-10	<0,08	17,00-19,00	9,00-12,00	-	Ti 5xC <0,70	PPI	-
1.4550	347	X6CrNiNb18-10	<0,08	17,00-19,00	9,00-12,00	-	Nb 10xC min - 1,00 max	PPI	-
1.4567	304Cu	X3CrNiCu18-9-4	<0,04	17,00-19,00	8,50-10,50	-	Cu 3,00-4,00	PPI	-
1.4570	303Cu	X6CrNiCuS18-9-2	<0,08	17,00-19,00	8,00-10,00	<0,60	Cu 1,40-1,80 S 0,15-0,35	-	PPI
1.4571	316Ti	X6CrNiMoTi17-12-2	<0,08	16,50-18,50	10,50-13,50	2,00-2,50	Ti 5xC <0,70	PPI	-
1.4578	316Cu	X3CrNiCuMo17-11-3-2	<0,04	16,50-17,50	10,00-11,00	2,00-2,50	Cu 3,00-3,50	PPI	-
1.4597	204Cu	X8CrMnNiCu17-7-2-2	<0,10	16,00-18,00	<2,00	-	Cu 2,00-3,50 Mn 6,50-8,50	PPI	-
1.4841	314	X15CrNiSi25-21	<0,20	24,00-26,00	19,00-22,00	-	Si 1,50-2,50 N <0,11	PPI	-
1.4845	310	X8CrNi25-21	<0,10	24,00-26,00	19,00-22,00	-	N <0,11	PPI	-
1.4876	800	X10NiCrAlTi32-21	<0,12	19,00-23,00	30,00-34,00	-	Ti 0,15-0,60 Al 0,15-0,60	-	PPI
2.4816	600	NiCr15Fe8	<0,15	14,00-17,00	>72,00	-	Cu<0,50 Fe 6,00-10,00	-	PPI
2.4851	601	NiCr23Fe	0,03-0,10	21,00-25,00	58,00-63,00	-	Al 1,00-1,70 Fe <18,00	-	PPI
2.4856	625	NiCr22Mo9Nb	0,03-0,10	20,00-23,00	>58,00	8,00-10,00	Nb 3,15-4,15 Fe <5,00	-	PPI
2.4858	825	NiCr21Mo	<0,025	19,50-23,50	38,00-46,00	2,50-3,50	Ti 0,60-1,20 Cu 1,50-3,00	-	PPI