



**ASTE STANDARD DCDMA SALDATE A FRIZIONE**  
**STANDARD DCDMA ROD FRICTION WLDED**



<b>Descrizione</b> <i>Part Name</i>	<b>Peso</b> <i>Weight</i>	<b>Ø estero</b> <i>Outer Ø</i>	<b>Ø interno manicotto</b> <i>Inner Ø pin coupling</i>	<b>Ø interno tubo</b> <i>Inner Ø midbody</i>	<b>Filetti per pollice</b> <i>TPI</i>
AW x 1000	6	44,4	16	31,7	3
AW x 1500	8	44,4	16	31,7	3
AW x 3000	15	44,4	16	31,7	3
BW x 1000	6,5	54	19	44,4	3
BW x 1500	9,5	54	19	44,4	3
BW x 3000	18,2	54	19	44,4	3
NW x 1000	8,5	66,7	35	57,2	3
NW x 1500	12,2	66,7	35	57,2	3
NW x 3000	24	66,7	35	57,2	3



**ASTE STANDARD DCDMA SALDATE A FRIZIONE ULTRA LEGGERA**  
**STANDARD DCDMA ROD FRICTION WLDED ULTRA LIGHT**



Descrizione <i>Part Name</i>	Peso <i>Weight</i>	Ø estero <i>Outer Ø</i>	Ø interno manicotto <i>Inner Ø pin coumpling</i>	Ø interno tubo <i>Inner Ø midbody</i>	Filetti per pollice <i>TPI</i>
AWJ x 1000	3,7	44,4	16	34,9	5
AWJ x 1500	5,7	44,4	16	34,9	5
AWJ x 3000	10,5	44,4	16	34,9	5
BWJ x 1000	4,9	54	19	47,4	5
BWJ x 1500	7,3	54	19	47,4	5
BWJ x 3000	13,5	54	19	47,4	5
BWJ 35 x 750	3,5	53	19	46,5	5
BWJ 35 x 1000	4,2	53	19	46,5	5
BWJ 35 x 1500	7,2	53	19	46,5	5
BWJ 35 x 3000	13,8	53	19	46,5	5
			+		

**ASTE STANDARD DCDMA SALDATE A FRIZIONE**  
**STANDARD DCDMA ROD FRICTION WLDED**



Descrizione <i>Part Name</i>	Peso <i>Weight</i>	Ø estero <i>Outer Ø</i>	Ø interno manicotto <i>Inner Ø pin coumpling</i>	Ø interno tubo <i>Inner Ø midbody</i>	Filetti per pollice <i>TPI</i>
AWJ x 1000	9,6	44,4	16	31,7	5
AWJ x 1500	10	44,4	16	31,7	5
AWJ x 3000	18,6	44,4	16	31,7	5
BWJ x 1000	6,5	54	19	44,4	5
BWJ x 1500	12	54	19	44,4	5
BWJ x 3000	20	54	19	44,4	5
NWJ x 1000	9	66,7	30	57,2	4
NWJ x 1500	13	66,7	30	57,2	4
NWJ x 3000	26	66,7	30	57,2	4