

AAS-AAR - BRACA PIATTA IN POLIESTERE AD ANELLO CON ASOLA
AAS-AAR - POLYESTER ENDLESS WEBBING SLING WITH EYE

Le brache piatte ad anello con asola sono brache in poliestere versatili, idonee per sollevare e movimentare fasci di prodotti lunghi in metallo (tubi, trafilati, profili). La particolare asola facilita lo scorrimento della braca nella modalità a cappio.

Endless webbing slings with eye are versatile polyester slings, suitable to lift and move bundles of long metal products (pipes, drawn products, profiles). The special eye helps the sliding of the sling in the choke mode.

Realizzate con nastri tessuti di alta qualità, 100% poliestere HT (AA grade).

Made of high-quality woven webbings, 100% HT polyester (AA grade).

Due tipologie di asola: standard e con rinforzo (per proteggere il nastro portante dall'usura generata durante lo scorrimento della braca).

Two eye types: standard and with reinforcement (to protect against the wear during the sling sliding).

Cuciture eseguite scrupolosamente da personale qualificato con macchine a controllo numerico.

Stitching carried out meticulously by qualified personnel with numerically controlled machines.

Portata (WLL) fino a 5 ton.
WLL up to 5 ton.

Lunghezza MIN= 0,4m.
Min Length = 0,4 m

Coefficiente di sicurezza 7:1.
Safety factor 7:1.

Possibilità di serigrafia personalizzata.
Customer name / logo printing available.

Targhetta di prodotto in robusto PVC di colore blu con stampa indelebile fronte/retro, con indicazioni di portata, avvertenze per l'utilizzo in sicurezza, numero seriale per la tracciabilità.

Label made of strong PVC with indelible front and back printing, with WLL, general precautions and serial numbering for product traceability.

Pezzi arrotolati singolarmente con elastico o reggia in kraft.
Pieces individually folded with elastic or kraft strap.




Conformi a DM2006/42/CE, EN1492-1.
Compliant with: DM2006/42/CE, EN1492-1.



<p>AAS Asola standard (piatta senza rinforzo). Standard eye (flat without reinforcement).</p>	<p>AAR Asola con rinforzo. Eye with reinforcement.</p>

AAS-AAR

 Braca piatta in poliestere ad anello con asola
 Polyester Endless Webbing Sling with Eye

AAR Asola rinforzata/ Reinforced Eye	AAS Asola standard/ Standard Eye	Colore Colour	W	L MIN	A	Peso Weight	TIRO DIRETTO/ STRAIGHT (*)	CAPPIO SU PROFILO TONDO/ CHOKE ON ROUND PROFILE	CAPPIO SU PROFILO SQUADRATO/ CHOKE ON SQUARE PROFILE
							$\beta=0-7$	$\beta=0-7$	$\beta=0-7$
Codice Code	Codice Code		(mm)	(mm)	(mm)	(kg/m)			
							M=1	M=0,8	M=0,56
							(kg)	(kg)	(kg)
AAR025020W	AAS025020W	Bianco / White	25	0,4	75	0,05	250	200	140
AAR050030W	AAS050030W	Bianco / White	30	0,4	90	0,11	500	400	280
AAR075035W	AAS075035W	Bianco / White	35	0,4	105	0,12	750	600	420
AAR080035W	AAS080035W	Bianco / White	35	0,4	105	0,13	800	640	448
AAR100035P	AAS100035P	Viola / Purple	35	0,5	105	0,15	1000	800	560
AAR100050P	AAS100050P	Viola / Purple	50	0,5	150	0,15	1000	800	560
AAR120050W	AAS120050W	Bianco / White	50	0,6	150	0,19	1200	960	672
AAR150050W	AAS150050W	Bianco / White	50	0,6	150	0,23	1500	1200	840
AAR170050W	AAS170050W	Bianco / White	50	0,6	150	0,26	1700	1360	952
AAR200060V	AAS200060V	Verde / Green	60	0,8	180	0,3	2000	1600	1120
AAR250075W	AAS250075W	Bianco / White	75	1	225	0,45	2500	2000	1344
AAR300075Y	AAS300075Y	Giallo / Yellow	75	1	225	0,45	3000	2400	1680
AAR300090Y	AAS300090Y	Giallo / Yellow	90	1	270	0,5	3000	2400	1680
AAR400120G	AAS400120G	Grigio / Grey	120	1,5	360	0,6	4000	3200	2240
AAR500150R	AAS500150R	Rosso / Red	150	1,5	450	0,8	5000	4000	2688

Tolleranze / Tolerances

 Larghezza / Width (W) ± 1 mm

 Lunghezza / Length (L) $\pm 3\%$ (EN1492-1)

 Peso / Weight $\pm 5\%$

* Attenzione / Warnings

Le brache ad anello con asola devono essere impiegate esclusivamente nella modalità cappio. I valori indicati nella modalità a tiro diretto, servono esclusivamente per determinare la forza di rottura minima della braca (pari a 7 volte il valore del tiro diretto) durante il test di prova.

Endless webbing slings with eye must only be used in choke mode. The values indicated in the direct straight mode are used exclusively to determine the minimum breaking force of the sling (equal to 7 times the direct straight value) during the test.