



## **Pali e piattaforme rotanti per monitori**

### **Piattaforme rotanti per monitori A4 / A6**

- Piattaforma rotante per monitor A4
- Piattaforma rotante per monitor A6

### **Pali per monitori A4 / A6**

- Pali per monitori telecomandati elettrici (o idraulici) di altezza fino a 10 m.
- Pali per monitori telecomandati elettrici (o idraulici) di altezza oltre 10 m. fino a 25 m

Caccialanza & C. si riserva il diritto di cambiare o modificare senza preavviso qualunque dato o caratteristica allo scopo di apportare variazioni o modifiche volte a migliorare i prodotti presentati



## Piattaforme rotanti per monitori A4 / A6

### Piattaforma rotante per monitor A4

La piattaforma rotante viene montata in cima al palo standard o su di una struttura equivalente. Il gruppo risulta dimensionato per essere associato ad un monitor A4 in esecuzione elettrica oppure idraulica e viene ruotato in maniera solidale al monitor stesso.

- altezza totale 2 mt, in struttura di acciaio al carbonio saldato, con cuscinetti a sfera, con tubazioni di alimentazione e di supporto dia. 6" (oppure DN 150) in acciaio al carbonio API 5 L, flangia di alimentazione 6" ANSI 150 lbs R.F. (oppure. DN 150 DIN PN 16), flangia di connessione al monitor 4" ANSI 150 lbs R.F. (oppure. DN 100 DIN PN 16), dimensioni della piattaforma di lavoro 1 x 1 mt,
- completa di botola di accesso in esecuzione antiinfortunistica in acciaio e di scaletta con gradini e protezione in acciaio saldato

Flangia ANSI 150 lbs R.F.							
Tipo	Codice	Portata massima (lt./min.)	Pressione max. alla flangia(bar)	Flangia di ingresso	Flangia di uscita	Peso (Kg)	Disegno. nr.
ARP4/64	0786407640	6.000	14	6"	4"	260	06976112
Flangia DIN PN 16							
Tipo	Codice	Portata massima (lt./min.)	Pressione max. alla flangia(bar)	Flangia di ingresso	Flangia di uscita	Peso (Kg)	Disegno. nr..
ARP4/64	0786402140	6.000	14	DN 150	DN 100	260	06976112

**Piattaforma rotante per monitor A6**

La piattaforma rotante viene montata in cima al palo standard o su di una struttura equivalente. Il gruppo risulta dimensionato per essere associato ad un monitor A6 in esecuzione elettrica oppure idraulica e viene ruotato in maniera solidale al monitor stesso.

- altezza totale 2 mt, in struttura di acciaio al carbonio saldato, con cuscinetti a sfera, con tubazioni di alimentazione e di supporto dia. 6" (oppure DN 150) in acciaio al carbonio API 5 L, flangia di alimentazione 6" ANSI 150 lbs R.F. (oppure. DN 150 DIN PN 16), flangia di connessione al monitor 6" ANSI 150 lbs R.F. (oppure. DN 150 DIN PN 16), dimensioni della piattaforma di lavoro 1 x 1 mt,
- completa di botola di accesso in esecuzione antiinfortunistica in acciaio e di scaletta con gradini e protezione in acciaio saldato

Flangia ANSI 150 lbs R.F.							
Tipo	Codice	Portata massima (lt./min.)	Pressione max. alla flangia(bar)	Flangia di ingresso	Flangia di uscita	Peso (Kg)	Disegno. nr.
ARP6/66	0786407760	10.000	14	6"	6"	280	06976114
Flangia DIN PN 16							
Tipo	Codice	Portata massima (lt./min.)	Pressione max. alla flangia(bar)	Flangia di ingresso	Flangia di uscita	Peso (Kg)	Disegno. nr..
ARP6/66	0786402260	10.000	14	DN 150	DN 150	280	06976114



## **Pali per monitori A4 / A6**

### **Pali per monitori telecomandati elettrici (o idraulici) di altezza fino a 10 m.**

Pali per monitori telecomandati elettrici (o idraulici) tipo A4-EI (A4-Hy) oppure A6-EI (A6-Hy),

- altezza fino a 8 (+2) mt,

- realizzato in acciaio al carbonio API 5 L

dimensionato per la forza massima di reazione del monitor e per le più severe condizioni ambientali, (vento),

- completo di piastra base di fissaggio con robusto ancoraggio alle fondamenta

- con scala di accesso in acciaio al carbonio con protezione per l'operatore e la manutenzione with access ladder in carbon steel with protection for the operator,

- on tubazione di alimentazione idrica interna, con nipplo di riduzione da 4" a 6" flangiato 6" ANSI 150 lbs RF all'ingresso della base del palo (montato a 90°) e con flangia superiore 4" ANSI 150 lbs RF collegata con la piattaforma rotante

- con condotto interno al palo per il passaggio dei cavi elettrici (o dei tubi idraulici),

- con tubo di raffreddamento esterno da 1" in acciaio al carbonio con ugelli a cono pieno in ottone evalvole a sfera da 1" per il raffreddamento del palo e delle piattaforme,

- con valvola di drenaggio da 1" sul tubo di alimentazione da 6" (oppure DN 150) alla base del palo per lo svuotamento del sistema al termine delle operazioni,

- con piattaforma superiore fissa in acciaio saldato, diametro 2,5 mt. completa di botola di accesso con coperchio di sicurezza, completa di parapetto in acciaio saldato,

- torretta rotante di altezza totale 2 mt, in struttura di acciaio al carbonio saldato, con cuscinetti a sfera,  
con tubazioni di alimentazione e di supporto dia. 6" (oppure DN 150) in acciaio al carbonio API 5 L, flangia di alimentazione 6" ANSI 150 lbs R.F. (oppure DN 150 DIN PN 16), flangia di connessione al monitor 6" ANSI 150 lbs R.F. (oppure DN 150 DIN PN 16),  
dimensioni della piattaforma di lavoro 1 x 1 mt,  
completa di botola di accesso in esecuzione antiinfortunistica in acciaio e di scaletta con gradini e protezione in acciaio saldato

- trattamento esterno del palo, della piattaforma e della torretta rotante: zincatura a caldo per immersione.



Flangia ANSI 150 lbs R.F.								
Tipo	Codice	Portata massima (lt./min.)	Pressione max all flangia(bar)	Flangia di ingresso	Flangia di uscita	Peso (Kg)	Altezza (mt.)	Disegno. nr.
ASP8/64	0786107600	6.000	14	6"	4"	1520	8+2	06976112
ASP8/66	0786107700	10.000	14	6"	6"	1540	8+2	06976114

Flangia DIN PN 16								
Tipo	Codice	Portata massima (lt./min.)	Pressione max all flangia(bar)	Flangia di ingresso	Flangia di uscita	Peso (Kg)	Altezza (mt.)	Disegno. nr.
ASP8/66	0786102100	6.000	14	DN 150	DN 100	1520	8+2	06976113
ASP8/66	0786102200	10.000	14	DN 150	DN 150	1540	8+2	06976115



**Pali per monitori telecomandati elettrici (o idraulici) di altezza oltre 10 m. fino a 25 m.**

Pali per monitori telecomandati elettrici (o idraulici) tipo A4-El (A4-Hy) oppure A6-El (A6-Hy),

- altezza fino a 23 (+2) mt,

- realizzato in acciaio al carbonio API 5 L

dimensionato per la forza massima di reazione del monitor e per le più severe condizioni ambientali, (vento),

- completo di piastra base di fissaggio con robusto ancoraggio alle fondamenta

- con scala di accesso in acciaio al carbonio con protezione per l'operatore e la manutenzione with access ladder in carbon steel with protection for the operator,

- on tubazione di alimentazione idrica interna, con nipplo di riduzione da 4" a 6" flangiato 6" ANSI 150 lbs RF all'ingresso della base del palo (montato a 90°) e con flangia superiore 4" ANSI 150 lbs RF collegata con la piattaforma rotante

- con condotto interno al palo per il passaggio dei cavi elettrici (o dei tubi idraulici),

- con tubo di raffreddamento esterno da 1" in acciaio al carbonio con ugelli a cono pieno in ottone evalvole a sfera da 1" per il raffreddamento del palo e delle piattaforme,

- con valvola di drenaggio da 1" sul tubo di alimentazione da 6" (oppure DN 150) alla base del palo per lo svuotamento del sistema al termine delle operazioni,

- con piattaforma(e) di riposo intermedia(e) in struttura di acciaio al carbonio saldata, con botola di accesso e coperchio di sicurezza, completa di parapetto in acciaio saldato

- con piattaforma superiore fissa in acciaio saldato, diametro 2,5 mt. completa di botola di accesso con coperchio di sicurezza, completa di parapetto in acciaio saldato,

- torretta rotante di altezza totale 2 mt, in struttura di acciaio al carbonio saldato, con cuscinetti a sfera,  
con tubazioni di alimentazione e di supporto dia. 6" (oppure DN 150) in acciaio al carbonio API 5 L, flangia di alimentazione 6" ANSI 150 lbs R.F. (oppure. DN 150 DIN PN 16), flangia di connessione al monitor 6" ANSI 150 lbs R.F. (oppure. DN 150 DIN PN 16),  
dimensioni della piattaforma di lavoro 1 x 1 mt,  
completa di botola di accesso in esecuzione antiinfortunistica in acciaio e di scaletta con gradini e protezione in acciaio saldato

- trattamento esterno del palo, delle piattaforme e della torretta rotante: zincatura a caldo per immersione.



ANSI 150 lbs R.F. flange								
Tipo	Codice	Portata massima (lt./min.)	Pressione max all flangia(bar)	Flangia di ingresso	Flangia di uscita	Peso (Kg)	Altezza (mt.)	Disegno. nr.
ASP10/66	0786207600	6.000	14	6"	4"	1690	10+2	06977112
ASP10/66	0786207700	10.000	14	6"	6"	1710	10+2	06977114
ASP13/66	0786237600	6.000	14	6"	4"	2110	13+2	06977612
ASP13/66	0786237700	10.000	14	6"	6"	2130	13+2	06977614

DIN PN 16 flange								
Tipo	Codice	Portata massima (lt./min.)	Pressione max all flangia(bar)	Flangia di ingresso	Flangia di uscita	Peso (Kg)	Altezza (mt.)	Disegno. nr.
ASP10/66	0786202100	6.000	14	DN 150	DN 100	1690	10+2	06977113
ASP10/66	0786202200	10.000	14	DN 150	DN 150	1710	10+2	06977115
ASP13/66	0786232100	6.000	14	DN 150	DN 100	2110	13+2	06977613
ASP13/66	0786232200	10.000	14	DN 150	DN 150	2130	13+2	06977615