

VALUTAZIONE ATTREZZATURA SCARRABILE

Ditta XXXX

A) VALORE ECONOMICO

Offerta Economica	Pmax = 30	OFFERTA
- Attrezzatura scarrabile	30	29.500,00 1,667

Offerta Migliore (Rmax)	valore ponderato
2,000	13,000

TOTALE VALORE ECONOMICO	TOTALE A	25,00
--------------------------------	-----------------	--------------

B) VALORE TECNICO

Caratteristiche Funzionali - Art.9 (votazione xx)	elevato 1 punti	buona 0,7 punti	sufficiente 0,5 punti	scarsa 0,3 punto	Insufficiente 0 punti	VALORE
Comandi in cabina con pulsantiera elettrica a doppia velocità fissata idoneamente per l'azionamento comodo con la mano dx con possibilità di rimozione e azionamento fuori cabina	1					1,00
Sui tubi ad innesto rapido per l'apertura dei portelloni dei compattatori scarrabili dovrà essere installata una valvola deviatrice in scarico per lo scarico della pressione olio	1					1,00
I materiali degli impianti, gli acciai, le caratteristiche la qualità		0,7				0,70
Avrà Dispositivi di sicurezza per evitare false manovre	1					1,00
Utilizzo di acciai speciali s355MC (360mpa), s500 (500mpa) e particolari in domex per ridurre la massa complessiva mantenendo la maggior resistenza e flessibilità dell'impianto	1					1,00
Spie di segnalazione visive e sonore	1					1,00
Facilità di utilizzo	1					1,00
0	1					1,00

Caratteristiche Funzionali - Art.9 (votazione xx)	elevato 1 punti	buona 0,7 punti	sufficiente 0,5 punti	scarsa 0,3 punto	Insufficiente 0 punti	VALORE
Comandi in cabina con pulsantiera elettrica a doppia velocità fissata idoneamente per l'azionamento comodo con la mano dx con possibilità di rimozione e azionamento fuori cabina	1					1,00
Sui tubi ad innesto rapido per l'apertura dei portelloni dei compattatori scarrabili dovrà essere installata una valvola deviatrice in scarico per lo scarico della pressione olio	1					1,00
I materiali degli impianti, gli acciai, le caratteristiche la qualità	1					1,00
Avrà Dispositivi di sicurezza per evitare false manovre	1					1,00
Utilizzo di acciai speciali s355MC (360mpa), s500 (500mpa) e particolari in domex per ridurre la massa complessiva mantenendo la maggior resistenza e flessibilità dell'impianto	1					1,00
Spie di segnalazione visive e sonore				0,3		0,30
Facilità di utilizzo	1					1,00
0	1					1,00

Caratteristiche Funzionali - Art.9 (votazione xx)	elevato 1 punti	buona 0,7 punti	sufficiente 0,5 punti	scarsa 0,3 punto	Insufficiente 0 punti	VALORE
Comandi in cabina con pulsantiera elettrica a doppia velocità fissata idoneamente per l'azionamento comodo con la mano dx con possibilità di rimozione e azionamento fuori cabina	1					1,00
Sui tubi ad innesto rapido per l'apertura dei portelloni dei compattatori scarrabili dovrà essere installata una valvola deviatrice in scarico per lo scarico della pressione olio			0,5			0,50
I materiali degli impianti, gli acciai, le caratteristiche la qualità	1					1,00
Avrà Dispositivi di sicurezza per evitare false manovre	1					1,00
Utilizzo di acciai speciali s355MC (360mpa), s500 (500mpa) e particolari in domex per ridurre la massa complessiva mantenendo la maggior resistenza e flessibilità dell'impianto	1					1,00
Spie di segnalazione visive e sonore	1					1,00
Facilità di utilizzo	1					1,00
0	1					1,00

Caratteristiche Funzionali - Art.9	Pamax =40	elevato 1 punti	buona 0,7 punti	sufficiente 0,5 punti	scarsa 0,3 punto	Insufficiente 0 punti	MEDIA	valore ponderato	Valore Max	Punti
Comandi in cabina con pulsantiera elettrica a doppia velocità fissata idoneamente per l'azionamento comodo con la mano dx con possibilità di rimozione e azionamento fuori cabina	6						1,00	6,00		
Sui tubi ad innesto rapido per l'apertura dei portelloni dei compattatori scarrabili dovrà essere installata una valvola deviatrice in scarico per lo scarico della pressione olio	4						0,83	3,33		
I materiali degli impianti, gli acciai, le caratteristiche la qualità	6						0,90	5,40		
Avrà Dispositivi di sicurezza per evitare false manovre	6						1,00	6,00		
Utilizzo di acciai speciali s355MC (360mpa), s500 (500mpa) e particolari in domex per ridurre la massa complessiva mantenendo la maggior resistenza e flessibilità dell'impianto	6						1,00	6,00		
Spie di segnalazione visive e sonore	4						0,77	3,07		
Facilità di utilizzo	8						1,00	8,00		
0	40						1,00	-		
								37,80	39,00	38,77

	Pmax =30	Offerta
Tempi consegna Migliorativi su base 60 gg	30,00	15

Offerta Migliore (Omax)	Valore ponderato (Pi)
25,000	14,000

TOTALE B	56,77
-----------------	--------------

PUNTEGGIO COMPLESSIVO	81,77
------------------------------	--------------