

Catene e accessori Winner - Grado 10

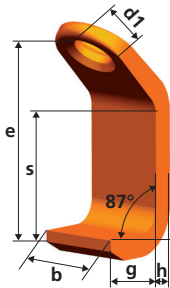
Winner chain and
accessory system in G10

Gancio piatto BWW

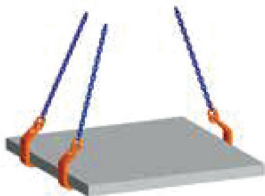
BWW Sheet metal plate hook

- Suitable to lift sheet metal stacks
- The BWW sheet metal plate is not suitable for tip loading and the hooks must be fully pushed onto the load. The lifting process must be carried out by means of min. a III leg chain sling.
- The classification of the WLL must be done carefully:
 - If a 3 leg chain sling is used, the WLL is that of the corresponding 2 leg chain sling
 - If a 4 leg chain sling is used, the WLL is that of the corresponding 3 leg chain sling
- The angle of inclination of the lifting system must be adjusted between 15° and 30°.

- Adatto al sollevamento di lamiere.
- Il gancio BWW non è idoneo per carichi in punta: i ganci devono essere spinti completamente contro il carico. Il processo di sollevamento deve essere effettuato mediante un'imbracatura con 3 bracci di catena come minimo.
- La portata dell'imbracatura deve essere determinata con attenzione:
 - Se viene utilizzata una braca a catena a 3 bracci, la portata è quella della corrispondente braca a catena a 2 bracci
 - Se viene utilizzata una braca a catena a 4 bracci, la portata è quella della corrispondente braca a catena a 3 bracci
- L'angolo di inclinazione del sistema di sollevamento deve essere compreso tra 15° e 30°.



Tipo Type	Portata WLL Kg	Dimensioni Dimensions						Peso Weight Kg
		b mm	d1 mm	e mm	g mm	h mm	s mm	
BWW 7-8	2500	50	28	131	55	15	80	1,5
BWW 10	4000	70	36	170	65	20	100	2,8
BWW 13	6700	80	40	209	90	26	130	5,3
BWW 16	10000	100	50	263	110	30	160	10,50
BWW 19-20	16000	120	60	306	130	40	185	17,50
BWW 22	19000	140	75	368	150	50	220	30,50

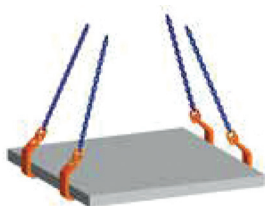


Sollevamento di carichi rettangolari/quadri mediante catene a 3 bracci:

La portata dell'imbracatura deve essere ridotta a quella della corrispondente braca a 2 bracci. L'angolo di inclinazione di 15-30° vale per tutti i bracci di catena e deve essere rispettato. L'angolo tra i bracci di catena su un lato deve essere regolato a circa 10°.

Lifting of rectangular / square loads using 3 leg chains:

Working load limit is to be reduced to that of the corresponding 2 leg chain. The specified angle of inclination 15-30° applies to all strands and must be observed. The spread angle of the chain legs on one side must be set to approx. 10°.

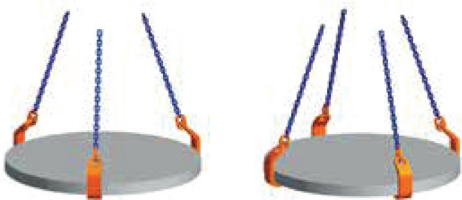


Sollevamento di carichi rettangolari/quadri mediante catene a 4 bracci:

La portata dell'imbracatura non deve essere ridotta, si applicano i valori della targa dell'imbracatura. L'angolo di inclinazione indicato di 15-30° vale per tutti i bracci di catena e deve essere rispettato. L'angolo tra i bracci di catena su un lato deve essere regolato su ca. 10°.

Lifting of rectangular / square loads using 4 leg chains:

Working load limit is not to be reduced, the values of the sling tag apply. The specified angle of inclination 15-30° applies to all chains and must be observed. The spread angle of the chain legs on one side must be set to approx. 10°.



Sollevamento di carichi rotondi mediante catene a 3 e 4 bracci:

La portata dell'imbracatura non deve essere ridotta, si applicano i valori della targa dell'imbracatura. L'angolo di inclinazione indicato di 15-30° vale per tutti i bracci di catena e deve essere rispettato.

Lifting of round loads by means of 3 and 4 leg chains:

Working load limit is not to be reduced, the values of the sling tag apply. The specified angle of inclination 15-30° applies to all chains and must be observed.