

TAZZE ELETTROSALDATE

IN FERRO/ACCIAIO INOX /ANTIUSURA

ELECTROWELDED BUCKETS

IN IRON/STAINLESS STEEL/WEAR-RESISTANT

Tazze costruite con lamiera di grosso spessore dallo speciale profilo ottenuto con l'ausilio delle più moderne tecniche di progettazione.

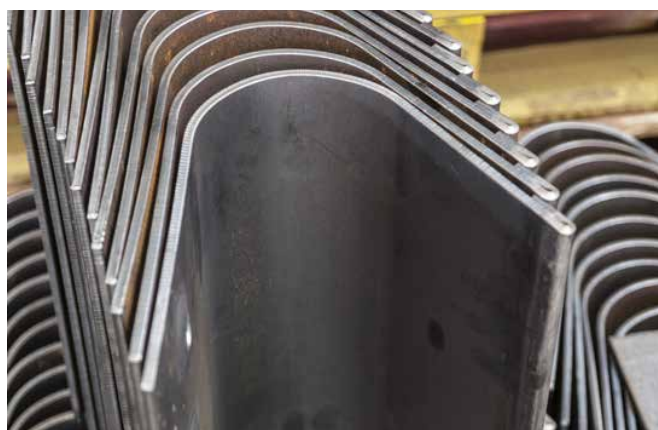
Sono particolarmente adatte per il sollevamento degli inerti in industrie cementiere, estrattive, chimiche, minerarie ed in tutti i settori ove le condizioni di esercizio sono particolarmente gravose.

Le saldature vengono eseguite mediante impianti robotizzati.

Buckets built with thick sheet metal with a special profile obtained using the most modern design techniques.

Especially suitable for lifting aggregates in the cement, extractive, chemical, mining industries, and all other sectors where working conditions are particularly harsh.

Welding is done using robotic systems.



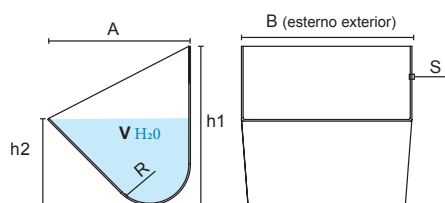
TAZZE ELETTROSALDATE TIPO DIN 15234

DIN 15234 TYPE ELECTROWELDED BUCKETS

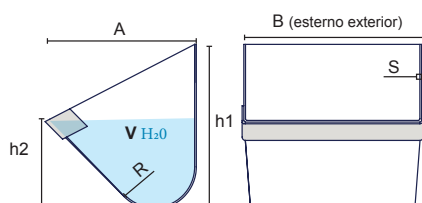
Tazze realizzate in acciaio al carbonio per la movimentazione di materiali pesanti come sabbia, cemento, carbone e ghiaia. Particolarmente indicata per elevatori a catena. Foratura od attacco a catena su richiesta del cliente.

Carbon steel buckets for handling heavy materials such as sand, cement, coal and gravel. Particularly indicated for chain elevators. Hole drilling or chain attachment upon customer request.

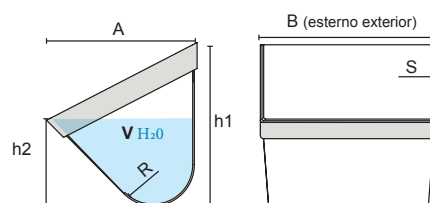
A senza rinforzi *without reinforcement*



B con rinforzo anteriore *with rear reinforcement*



C con rinforzo sui 3 lati *strengthened on three sides*



Tipo Type	B	A	h1	h2	R	S=Kg		S=Kg		S=Kg		V litri
160	160	140	180	95	45	3	2	4	3	-	-	1,5
200	200	160	200	106	50	3	2,8	4	3,8	-	-	2,36
250	250	180	224	118	56	3	3,8	4	4,9	-	-	3,75
315	315	200	250	132	63	3	5	4	6,8	5	8,6	6
400	400	224	280	150	71	3	7	4	9,4	5	12	9,5
500	500	250	315	170	80	4	12,8	5	16,1	6	19,5	15
630	630	280	355	190	90	4	17,5	5	22	6	26	23,5
800	800	315	400	212	100	5	30,5	6	37	8	-	37
1000	1000	355	450	236	110	5	42	6	50	8	-	60

(Pesi calcolati sulla forma "A")

(Weight calculated on shape "A")