

COMPONENTISTICA PER ELEVATORI



SONDA DI TEMPERATURA
BEARING TEMPERATURE SENSOR



SENSORE ANTI RIEMPIMENTO
LEVEL & CHOKE SENSOR



PANNELLO ANTISCOPPIO
VENT PANEL



SISTEMA DI SOPPRESSIONE ESPLOSIONE
FLAMELESS EXPLOSION VENTING



CONTROLLORE DI SBANDAMENTO NASTRO
BELT ALIGNMENT SYSTEM



GIUNZIONI PER NASTRI
BELT JUNCTIONS



BULLONCINI
ELEVATOR BOLTS

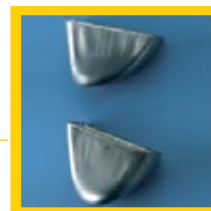


TAZZE PER ELEVATORE IN MATERIALE PLASTICO
PLASTIC ELEVATOR BUCKETS



POLIETILENE HD
POLIAMMIDE 6/6
ANTISTATICHE
POLIURETANO

TAZZE PER ELEVATORI METALLICHE
STEEL ELEVATOR BUCKETS



NASTRO PER ELEVATORI
ELEVATOR BELT



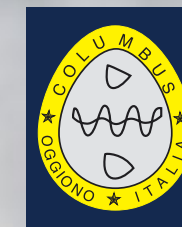
CONTROLLORE DI ROTAZIONE RILEVATORE DI VELOCITÀ RIDOTTA
UNDER SPEED MONITOR



COLOMBO PIETRO
COSTRUZIONI MECCANICHE

Anno di fondazione
1895

Via Marco D'Oggiono, 21
23848 OGGIONO (Lecco) Italy
Tel. +39.0341.576251 - Fax +39.0341.579005
E-mail: info@colombopietro.it



COLOMBO PIETRO
COSTRUZIONI MECCANICHE

Anno di fondazione
1895



TAZZE
PER ELEVATORI
HEAVY DUTY
PER IL TRASPORTO DI
MATERIALI PESANTI

Tazze per elevatori Heavy Duty revisione 00 - 01/2019

www.colombopietro.it



COLOMBO PIETRO
COSTRUZIONI MECCANICHE

Anno di fondazione
1895

TAZZE PER ELEVATORI HEAVY DUTY

Le tazze per elevatori **HEAVY DUTY** sono studiate per resistere nel tempo in condizioni di esercizio molto gravose, su elevatori a catena o a nastro.

Sono dedicate al trasporto di prodotti abrasivi, usuranti e pesanti.

Vengono costruite in esecuzione saldata o stampata con l'impiego di materiali resistenti allo sfregamento, al logoramento e alla corrosione.

Possono essere realizzate interamente in acciaio antiusura, acciaio Inox, acciaio al carbonio. Rinforzate con corazzature di piatti, tondi e riporti di saldatura in metallo duro, nei punti più soggetti all'abrasione.



**LE TAZZE SONO ESEGUITE
CON PROFILO A NORME DIN,
COME DA TABELLA,
A CAMPIONE O SECONDO
VOSTRO DISEGNO.**

MATERIALI UTILIZZATI:

Hardox, Creusabro, Acciaio al Manganese 12 %,
Acciai Inossidabili AISI 304/316,
Acciai refrettari AISI 309/310,
Acciai al carbonio S235JR /275JR /355JR

SETTORI DI APPLICAZIONE:

- > Industrie vetrarie
- > cementifici
- > fonderie
- > industrie estrattive
- > chimiche
- > industrie siderurgiche
- > industria cerealicola
- > mangimistica
- > industrie per la lavorazione del legno.

PRODOTTI TRASPORTATI:

- > Prodotti abrasivi e corrosivi
- > sabbie
- > cementi
- > vetro
- > fertilizzanti
- > prodotti chimici
- > graniglie metalliche
- > mangini
- > cereali
- > trinciato di legno



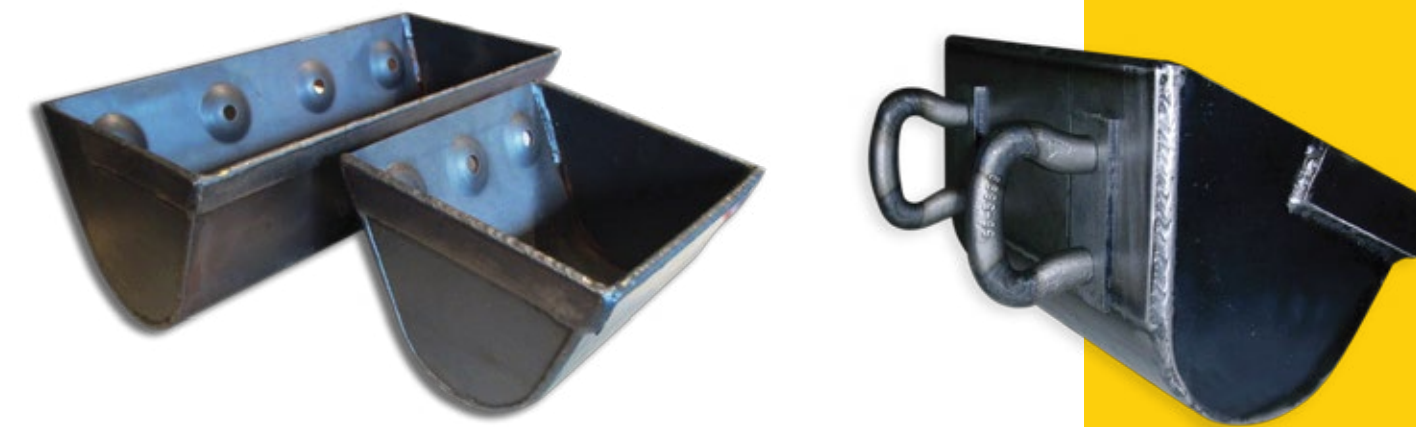
MONTAGGIO:

Su elevatori a catena con maniglioni
DIN 5699/745 per l'attacco a tralci
di catena DIN 764 e 766

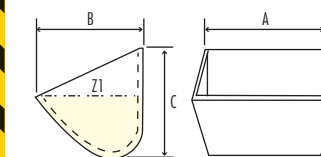
Su nastri elevatori con bulloncini
di fissaggio DIN 15237

VANTAGGI:

- > diminuzione dell'usura delle tazze
- > limitazione dei tempi di manutenzione e fermata
- > riduzione dei costi dell'elevatore

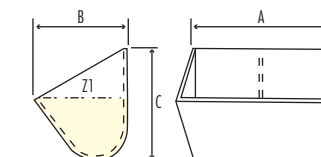


DIN 15232



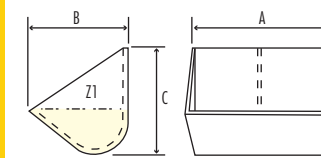
N°	A mm	B mm	C mm	Z1 (l)	TAZZE Buckets /mtr
NJS 160-125	160	125	132	0,90	7,0
NJS 200-140	200	140	150	1,40	6,0
NJS 250-160	250	160	170	2,24	5,5
NJS 315-180	315	180	190	3,55	5,0
NJS 400-200	400	200	212	5,50	4,5
NJS 500-224	500	224	236	9,00	4,0
NJS 630-250	630	250	265	14,00	3,5
NJS 800-280	800	280	300	23,30	3,0

DIN 15234



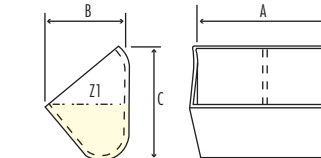
N°	A mm	B mm	C mm	Z1 (l)	TAZZE Buckets /mtr
NJS 160-160	160	160	200	1,90	4,5
NJS 200-160	200	160	200	2,40	4,5
NJS 250-200	250	200	250	4,60	3,5
NJS 315-200	315	200	250	5,80	3,5
NJS 400-224	400	224	280	9,40	3,0
NJS 500-250	500	250	315	14,90	3,0
NJS 630-280	630	280	355	23,50	2,5
NJS 800-315	800	315	400	37,30	2,0
NJS 1000-355	1000	355	450	58,30	2,0

DIN 15233



N°	A mm	B mm	C mm	Z1 (l)	TAZZE Buckets /mtr
NJS 160-160	160	160	180	1,20	5,0
NJS 200-160	200	160	180	1,50	5,0
NJS 250-200	250	200	224	3,00	4,0
NJS 315-200	315	200	224	3,80	4,0
NJS 400-224	400	224	250	5,90	3,5
NJS 500-250	500	250	280	9,30	3,0
NJS 630-280	630	280	315	14,60	3,0
NJS 800-315	800	315	355	23,30	2,5
NJS 1000-355	1000	355	400	37,60	2,0

DIN 15235



N°	A mm	B mm	C mm	Z1 (l)	TAZZE Buckets /mtr
NJS 160-160	160	160	224	1,90	4,0
NJS 200-160	200	160	224	2,40	4,0
NJS 250-200	250	200	280	4,60	3,0
NJS 315-200	315	200	280	5,80	3,0
NJS 400-224	400	224	315	9,40	3,0
NJS 500-250	500	250	355	14,90	2,5
NJS 630-280	630	280	400	23,50	2,0
NJS 800-315	800	315	450	37,30	2,0
NJS 1000-355	1000	355	500	58,30	1,5

Quote e dati non impegnativi
Dimensions and data are not binding

Tazze Heavy Duty Rev. 01-12/2018



www.colombopietro.it