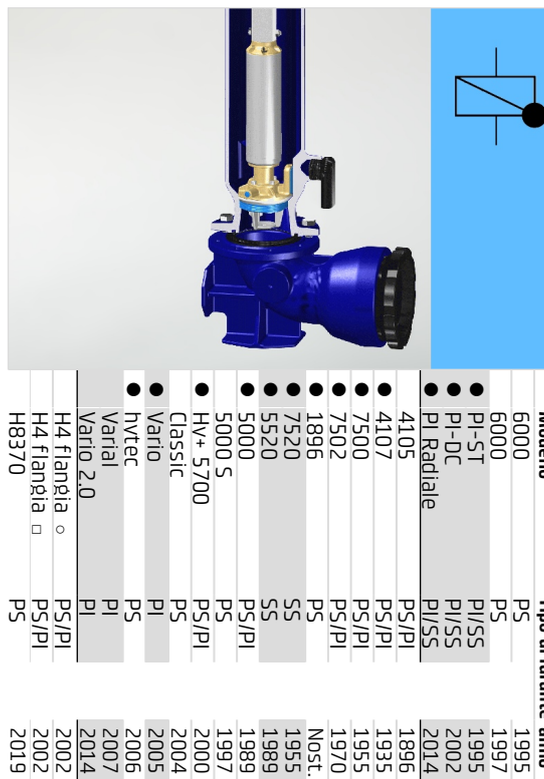


# Parti di ricambio + accessori

ANr.	Definizione	Peso	Prezzo
P2444	Valvola di sfiato, compl. per idranti, asta valvola e valvola principale secondo indicaz.		1'416.00
<b>Disponibile in aggiunta</b>			
1544	Set di montaggio PS - PI Radiale / PS-DC con guarnizione PS/PI, cad. con 4 viti con punto di rottura e rondelle	0.65 kg	60.00
1561	Set di montaggio PS / PI-ST Radial con guarnizione PS/PI, cad. con 4 viti di sospens., rondelle e dadi a cappello	0.85 kg	78.00
2433	Pezzo vecchio di ritorno: cartuccia BEV / EV per idranti cartuccia in ricambio	1.35 kg	380.00
2488	Calotta di chiusura Hinni 75/125 con protezione anti insetti	0.30 kg	112.00
2489	Calotta di chiusura Hinni 55/125 con protezione anti insetti	0.30 kg	112.00
2490	Calotta di chiusura Hinni 55/100 con protezione antinsetti	0.30 kg	112.00
4204	Revisione parte inferiore		185.00
4209	Smontaggio + montaggio parte sup.		27.00



Modello	Tipo di idrante	anno
6000	PS	1995
6000	PS	1997
PI-ST	PI/SS	1995
PI-DC	PI/SS	2002
PI Radiale	PI/SS	2014
4105	PS/PI	1896
4107	PS/PI	1935
7500	PS/PI	1955
7502	PS/PI	1970
1896	PS	Nost.
7520	SS	1955
5520	SS	1989
5000	PS/PI	1989
5000 S	PS	1997
HY+ 5700	PS/PI	2000
Classic	PS	2004
Vario	PI	2005
hvttec	PS	2006
Varietal	PI	2007
Vario 2.0	PI	2014
H4 flangia	PS/PI	2002
H4 flangia	PS/PI	2002
H8370	PS	2019

## Caratteristiche

- Equipaggiamento di idranti pre-esistenti con valvola di sfiato automatica. Nessun chiusino necessario
- Funzionamento e portata idraulica dell'idrante restano immutati
- Adatto per sfiato operativo della condotta
- Possibilità di sfiato più elevato montando più idranti ravvicinati
- Sezione di sfiato: 1.75mm<sup>2</sup> PI vR4107 valvole principali DN50: prezzo e termine di consegna su richiesta
- Stadio di pressione della valvola PN16, campo d'esercizio: 2-16 bar, ogni valvola di aereazione e sfiato viene testata a pressione Intervallo di manutenzione: 2 anni, la manutenzione avviene mediante cambio del vecchio pezzo (accredito di ANr. 2433) con valvola di sfiato 2 per idranti, cartuccia di ricambio (revisionata in fabbrica, ANr. 3024)
- Brevetto depositato / Certificazione SSIGA (Nr. 1110-5942) / Con riserva di modifiche
- Riequipaggiamento sotto pressione di idranti pre-esistenti: da parte di Hinni

Su richiesta: montato in fabbrica in parte inferiore idrante Hinni (campo di regolazione ridotto)

Possibilità di equipaggiamento, vedi [allegato](#)

# Parti di ricambio + accessori

Distinta dei pezzi

<b>ANr.</b>	<b>Definizione</b>	<b>Num.</b>
1743	Asta valvola telescopica PI -ST PF 1.0-1.4m	1.000
2434	Valvola principale BEV, PI-ST Radiale compl.	1.000
3024	Valvola di sfiato 2 per idranti, cartuccia di ricambio	1.000

Hinni SA  
Gewerbstrasse 18  
CH-4105 Biel-Benken (BL)  
hinni.ch

Il suo contatto  
Telefono +41 61 726 66 00  
info@hinni.ch

**Prezzi validi da**  
1 marzo 2020  
Prezzi in CHF, IVA esclusa -  
condizioni secondo CGVF, ABI,  
Sconti & supplementi.

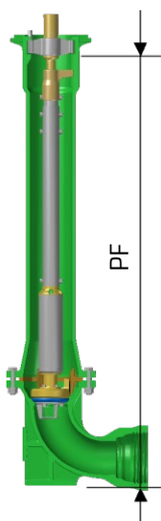
 **BKW**

INFRA  
SERVICES

# Valvole principali & asta principale

<b>2795</b> Valvola principale SA, PI Radiale compl.	<b>2470</b> Valvola principale SA PI DC compl.	<b>2434</b> Valvola principale SA, PI ST Radiale compl.	<b>2471</b> Valvola principale SA compl., PI ST, vR4107, 7500, 7502	<b>2473</b> Valvola principale SA, 4107, DN70 compl.	<b>2472</b> Valvola principale SA, vR5000 compl.
					
___ pz.	___ pz.	___ pz.	___ pz.	___ pz.	___ pz.
<b>2815</b> Valvola principale SA, Ø125, 5700 Hy+, Vario	<b>2836</b> Valvola principale SA, Ø125, doppia chiusura 5700 Hy+, Vario	<b>Note</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- È senz'altro possibile l'immissione di acqua potabile dalla rete idrica attraverso un idrante munito di valvola di sfiato e aereazione.</li> <li>- Nelle parti inferiori degli idranti Hinni con doppia chiusura (PI-DC), dopo essere equipaggiati con valvola di sfiato e aereazione, il cono di chiusura resta aperto in modo permanente = funzione chiusura per revisione</li> </ul>			
					
___ pz.	___ pz.				

## Profondità della fossa ed asta principale



Hinni				vonRoll				Vario					
PI Radiale				PI DC				5700 Hy*					
						4107		5000		5700 Hy*			
Anr.	pz.	PF	Anr.	pz.	PF	PI ST PI ST Radiale	7500	7502		Anr.	pz.	PF	
2874	___	1.00-1.10	2477	___	1.00	2475	___	1.00-1.10	1.00-1.10	1.00	2816	___	1.00-1.05
2875	___	1.10-1.30	2478	___	1.05-1.10	2476	___	1.15-1.40	1.20-1.40	1.10-1.30	2817	___	1.10-1.35
2802	___	1.30-1.70	2479	___	1.15-1.30	1743	___	1.30-1.70	1.30-1.70	1.30-1.60	2819	___	1.25-1.65
2803	___	1.50-2.00	2847	___	1.35-1.70	1484	___	1.50-2.00	1.50-2.00	1.50-1.90	2822	___	1.45-1.95
2804	___	1.80-2.30	2848	___	1.55-2.05	1485	___	1.80-2.30	1.80-2.30	1.80-2.30	2823	___	1.75-2.40
			2849	___	1.85-2.30								